

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: Wash off with soap and plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.
First-aid measures after eye contact	: Rinse with plenty of water. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice and attention.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Get medical advice/attention if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation	: Not expected to present a significant inhalation hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Not expected to present a significant skin hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after eye contact	: Not expected to present a significant eye contact hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after ingestion	: Not expected to present a significant ingestion hazard under anticipated conditions of normal use.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	: None known.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard	: On combustion, forms: carbon oxides (CO and CO ₂).
Explosion hazard	: No direct explosion hazard.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions	: Evacuate personnel to a safe area.
Protective equipment for firefighters	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: No additional risk management measures required.
----------------------	--

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
Emergency procedures	: No additional risk management measures required.

6.2. Environmental precautions

No special environmental precautions required.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: No special decontamination procedures needed. Wipe up with absorbent material (for example cloth).
-------------------------	--

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection". For disposal of residues refer to section 13: "Disposal considerations".

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : None reasonably foreseeable.
- Hygiene measures : Use good personal hygiene practices.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Storage conditions : Keep container closed when not in use.
- Incompatible materials : None known.

7.3. Specific end use(s)

See Heading 1.

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Sodium chloride (7647-14-5)		
Latvia	Local name	Nātrija hlorīds
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Latvia	Regulatory reference	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Lithuania	Local name	Natrio chloridas
Lithuania	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lithuania	Regulatory reference	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Exposure controls

Hand protection:

Impermeable protective gloves. EN 374

Eye protection:

Chemical goggles or safety glasses. EN 166

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Physical state	: Liquid
Appearance	: gel.
Colour	: opaque.
Odour	: Odourless.
Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

None known.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known at room temperature. On combustion, forms: carbon oxides (CO and CO₂).

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Skin corrosion/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Germ cell mutagenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Carcinogenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Reproductive toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-single exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-repeated exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Aspiration hazard	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Other information	: Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: This material has not been tested for environmental effects.
Acute aquatic toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Chronic aquatic toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Recycle or dispose of in compliance with current legislation.
--	---

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. UN proper shipping name				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packing group				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available				

14.6. Special precautions for user

Overland transport

Not regulated

Transport by sea

Not regulated

Air transport

Not regulated

Inland waterway transport

Not regulated

Rail transport

Not regulated

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

Predicta® Bioactive Desensitizer

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

15.1.2. National regulations

Germany

Reference to AwSV	: Water hazard class (WGK) 3, Highly hazardous to water (Classification according to AwSV, Annex 1)
WGK remark	: Most stringent classification due to insufficient data
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: None of the components are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: None of the components are listed

15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

SECTION 16: Other information

Sources of Key data	: REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
---------------------	---

SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830
Udstedelsesdato: 4. april 2019 Version: 1.0

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Desensibiliserende gel

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Begrænsninger ved anvendelse : Ingen kendt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, USA
Tlf. (631) 249-1134

Autoriseret repræsentant i Europa (kun retsfor skrifter)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationalt)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Nordamerika)

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Utsigtede fysiokemiske, sundheds- og miljømæssige påvirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

2.2. Mærkningselementer

Etikettering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen etikettering relevant

2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der skal nævnes, i henhold til kriterierne for afsnit 3.2 af REACH, Bilag II

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask af med sæbe og rigeligt vand. Søg lægehjælp ved vedvarende hudirritation.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl med rigeligt vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	: Forventes ikke at udgøre en signifikant indåndingsfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forventes ikke at udgøre en signifikant hudfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forventes ikke at udgøre en signifikant øjenkontaktfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forventes ikke at udgøre en signifikant indtagelsesfare under forventede forhold ved normal anvendelse.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Anvend brandbekæmpelsesmidler, der er egnet til at bekæmpe den omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved forbrænding dannes: kulilte (CO og CO ₂).
Eksplisionsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpelsesanvisninger	: Evakuér personale til et sikkert område.
Beskyttelsesudstyr til brandfolk	: Gå ikke ind på brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Der kræves ingen yderligere risikostyringsforanstaltninger.
---------------	---

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: For yderligere oplysninger se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".
Nødprocedurer	: Der kræves ingen yderligere risikostyringsforanstaltninger.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige miljømæssige forholdsregler påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	: Der kræves ingen særlige procedurer for dekontaminering. Tør op med absorberende materiale (f.eks. en klud).
------------------------	--

6.4. Henvielse til andre punkter

For yderligere oplysninger se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler". Vedrørende bortskaffelse af rester bedes du læse afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Ingen, der med rimelighed kan forudses.

Hygiejniske foranstaltninger : Husk god personlig hygiejnepraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold : Beholderen holdes forsvarligt lukket, når den ikke anvendes.

Uforenelige materialer : Ingen kendt.

7.3. Særlige anvendelse(r)

Se afsnit 1.

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Natriumklorid (7647-14-5)		
Letland	Lokalt navn	Nātrija hlorīds
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letland	Lovmæssig reference	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litauen	Lokalt navn	Natrio chloridas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	Lovmæssig reference	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hænder:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelses- eller sikkerhedsbriller til beskyttelse mod kemikalier. EN 166

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Gel
Farve	: Ugennemsigtig
Lugt	: Lugtfri
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Brændbarhed (fast, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxideringsegenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der vil ikke opstå farlig polymerisering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur. Ved forbrænding dannes: kuliiter (CO og CO₂).

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktiv toksicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – Gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Dette materiale er ikke blevet testet mht. miljømæssige påvirkninger.
Akut vandtoksicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kronisk vandtoksicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/ emballage	: Genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med gældende lovgivning.
--	---

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen supplerende oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for bruger

Landtransport

Ikke reguleret

Søtransport

Ikke reguleret

Lufttransport

Ikke reguleret

Vandvejstransport

Ikke reguleret

Jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen REACH-stoffer med restriktioner fra Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-stoffer fra Bilag XIV

Indeholder ingen stoffer omfattet af RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stoffet(er) er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117 / EØF.

Predicta® Bioactive desensibiliseringsge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

- Henvisning til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, ekstremt vandforurenende (Klassificering i henhold til AwSV, Bilag 1)
- WGK-bemærkning : Strengeste klassificering grundet utilstrækkelige data
12. bekendtgørelse, der implementerer den føderal lov om imissionskontrol - 12.BImSchV : Er ikke underkastet 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farligt uheld)

Holland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af komponenterne er angivet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af komponenterne er angivet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af komponenterne er angivet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af komponenterne er angivet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 16: Andre oplysninger

- Kilder for nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Sikkerhedsdatablad EU (REACH, Bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og har kun til hensigt at beskrive produktet hvad angår sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De skal derfor ikke opfattes som en garanti for produktets eventuelle specifikke egenskaber.



Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830
Ausgabedatum: 04. April 2019 Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Desensibilisierungsgel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungsbeschränkungen : Keine bekannt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, USA
Tel. (631) 249-1134

Bevollmächtigter EU-Repräsentant (nur für Zulassungsangelegenheiten)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Schweden

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Nordamerika)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien von Abschnitt 3.2 des REACH-Anhangs II erwähnt werden müssen.

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Mit viel Wasser abwaschen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen und ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen nach Einatmen | : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar. |
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt | : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Hautgefährdung dar. |
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Augenkontakt dar. |
| Symptome/Wirkungen nach Verschlucken | : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Verschlucken dar. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- | | |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | : Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keine bekannt. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- | | |
|------------------|---|
| Brandgefahr | : Bildet bei Verbrennung: Kohlenstoffoxide (CO und CO ₂). |
| Explosionsgefahr | : Keine direkte Explosionsgefahr. |

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Löschanweisungen | : Personen in einen sicheren Bereich evakuieren. |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- | | |
|------------------|--|
| Notfallmaßnahmen | : Es sind keine zusätzlichen Risikomanagementmaßnahmen erforderlich. |
|------------------|--|

6.1.2. Einsatzkräfte

- | | |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Weitere Informationen siehe Abschnitt 8: „Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen“. |
| Notfallmaßnahmen | : Es sind keine zusätzlichen Risikomanagementmaßnahmen erforderlich. |

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Reinigung : Es sind keine speziellen Dekontaminationsverfahren erforderlich. Mit saugfähigem Material (z. B. Tuch) aufwischen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 8: „Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen“. Zur Entsorgung von Rückständen siehe Abschnitt 13: „Hinweise zur Entsorgung“.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Keine vernünftigerweise vorhersehbar.

Hygienemaßnahmen : Die üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene anwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Überschrift 1.

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Natriumchlorid (7647-14-5)		
Lettland	Lokaler Name	Nātrija hlorīds
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lettland	Regulatorischer Hinweis	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litauen	Lokaler Name	Natrio chloridas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	Regulatorischer Hinweis	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz:

Undurchlässige Schutzhandschuhe. EN 374

Augenschutz:

Chemikalienbeständige Schutzbrille oder Sicherheitsgläser EN 166

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

Aggregatzustand	: Flüssig
Aussehen	: Gel
Farbe	: Opak
Geruch	: Geruchlos
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Einsatz-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei Raumtemperatur bekannt. Bildet bei Verbrennung: Kohlenstoffoxide (CO und CO₂).

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Karzinogenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT einmalige Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT wiederholte Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Sonstige Angaben	: Wahrscheinliche Expositionswege: Verschlucken, Einatmen, Haut und Augen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein	: Dieses Material wurde nicht auf Umweltauswirkungen getestet.
Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Produkt-/Verpackungsentsorgung : In Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung recyceln oder entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.5. Umweltgefahren				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Keine weiteren Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschifftransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschifftransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Vorschriften

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden REACH-Stoff

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keinen Stoff, der der VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegt.

Stoffe unterliegen nicht der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG.

Predicta® Bioactive Desensibilisierungsgel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

- Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, stark wassergefährdend (Einstufung gemäß AwSV, Anhang 1)
- Bemerkung zur WGK : Strengste Einstufung aufgrund unzureichender Daten
- Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfallverordnung)

Niederlande

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Keiner der Bestandteile ist gelistet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Keiner der Bestandteile ist gelistet
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Keiner der Bestandteile ist gelistet

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Quellen der wichtigsten Daten : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

SDB EU (REACH Anhang II)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen dazu dienen, das Produkt für gesundheits-, sicherheits- und umweltspezifische Anforderungen zu beschreiben. Sie stellen daher keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.



Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830
Ημερομηνία έκδοσης: 04 Απριλίου 2019 Έκδοση: 1.0

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή του προϊόντος : Μείγμα
Εμπορική ονομασία : Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/μείγματος : Γέλη απευαισθητοποίησης

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Περιορισμοί στη χρήση : Κανένας γνωστός

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος στην Ευρώπη (ρυθμιστικά θέματα μόνο)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Σουηδία

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός επείγουσας ανάγκης : INFOTRAC 1-352-323-3500 (διεθνής)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Βόρεια Αμερική)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Δεν έχει ταξινομηθεί

Δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Επισήμανση δεν εφαρμόζεται

2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες προς αναφορά σύμφωνα με τα κριτήρια του τμήματος 3.2 του παραρτήματος II του REACH

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια	: Πλύνετε με άφθονο νερό. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε και επισκεφθείτε γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο για το δέρμα υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο επαφής με τα μάτια υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κατάποσης υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Κανένα γνωστό.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Κατά την καύση, σχηματίζει: οξείδια του άνθρακα (CO και CO ₂).
Κίνδυνος έκρηξης	: Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης	: Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλή περιοχή.
Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	: Μην εισέρχετε στον χώρο της πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων μέσων ατομικής προστασίας της αναπνοής.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου.
------------------------------	--

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός εξοπλισμός	: Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο τμήμα 8: "Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία".
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό : Δεν απαιτούνται ειδικές διαδικασίες απολύμανσης. Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (για παράδειγμα ύφασμα).

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο τμήμα 8: "Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία". Για την απόρριψη των υπολειμμάτων, ανατρέξτε στο τμήμα 13: "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση".

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Καμία ευλόγως προβλέψιμη.

Μέτρα υγιεινής : Χρησιμοποιείτε καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες φύλαξης : Το δοχείο διατηρείται κλεισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μη συμβατά υλικά : Κανένα γνωστό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλ. Επικεφαλίδα 1.

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Χλωριούχο νάτριο (7647-14-5)

Λετονία	Τοπική ονομασία	Nātrija hlorīds
Λετονία	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Λετονία	Κανονιστικά στοιχεία	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Λιθουανία	Τοπική ονομασία	Natrio chloridas
Λιθουανία	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Λιθουανία	Κανονιστικά στοιχεία	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια. EN 374

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά προστασίας από χημικές ουσίες ή γυαλιά ασφαλείας. EN 166

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
Εμφάνιση	: Γέλη
Χρώμα	: Αδιαφανές
Οσμή	: Άοσμο
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας = 1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν εφαρμόζεται
Πίεση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Όρια εκρηκτικότητας	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν είναι μη αντιδραστικό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Κανένα γνωστό.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε θερμοκρασία δωματίου. Κατά την καύση, σχηματίζει: οξείδια του άνθρακα (CO και CO₂).

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Καρκινογένεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Άλλες πληροφορίες	: Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτια.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Αυτό το υλικό δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή για επιπτώσεις στο περιβάλλον.
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις απόρριψης προϊόντος/συσκευασίας : Ανακυκλώστε ή απορρίψτε σύμφωνα με την τρέχουσα νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός ΟΗΕ				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες				

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Χερσαία μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

Μεταφορά διά θαλάσσης

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

Εναέρια μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

Μεταφορά μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει καμία ουσία REACH που να υπόκειται στους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα XIV του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αριθ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Η(οι) ουσία(ες) δεν υπόκειται(νται) στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ.

Η γέλη απευαισθητοποίησης Predicta® Bioactive

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Παραπομπή στο AwSV	: Κατηγορία κινδύνου για τα ύδατα (WGK) 3, ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Ταξινόμηση σύμφωνα με AwSV, Παράρτημα 1)
Παρατήρηση WGK	: Η πιο αυστηρή ταξινόμηση λόγω ανεπαρκών δεδομένων
12ο Διάταγμα για την εφαρμογή του ομοσπονδιακού νόμου για τον έλεγχο της εισόδου - 12.BImSchV	: Δεν υπόκειται στο 12. BImSchV (Διάταγμα για επικίνδυνα συμβάντα)

Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές σημαντικών δεδομένων	: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, τροποποίηση και κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
----------------------------	---

SDS EU (REACH Παράρτημα II)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν για τους σκοπούς της υγείας, της ασφάλειας και των περιβαλλοντικών απαιτήσεων μόνο. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.



Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830
Fecha de publicación: 04 de abril de 2019 Versión:1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : mezcla
Nombre del producto : Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Gel desensibilizante

1.2.2. Usos desaconsejados

Limitaciones de utilización : Ninguna conocida

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Representante autorizado en Europa (solo asuntos regulatorios)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suecia

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internacional)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Norteamérica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación acorde con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No clasificada

Efectos adversos fisicoquímicos para la salud humana o el medio ambiente

Ninguna información adicional disponible

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta acorde con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Ninguna etiqueta aplicable

2.3. Otros peligros

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

La mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con los criterios de la sección 3.2 del anexo II del REACH

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios después de la inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de indisposición.
Primeros auxilios después del contacto con la piel	: Lavar con jabón y agua abundante. Consultar a un médico si la irritación persiste.
Primeros auxilios después del contacto con los ojos	: Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Primeros auxilios después de la ingestión	: Enjuagar la boca. Consultar a un médico en caso de indisposición.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación	: No se considera peligroso por inhalación en condiciones normales de utilización.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: No se considera peligroso para la piel en condiciones normales de utilización.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	: No se considera peligroso por contacto con los ojos en condiciones normales de utilización.
Síntomas/efectos después de la ingestión	: No se considera peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	: Usar medios de extinción adecuados para el fuego circundante.
Medios de extinción inadecuados	: Ningunos conocidos.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Cuando se quema forma: óxidos de carbono (CO y CO ₂).
Peligro de explosión	: No hay riesgo de explosión directa.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la extinción de incendios	: Evacuar al personal a un lugar seguro.
Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios	: No entrar en la zona del fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas de emergencia	: No se requieren medidas adicionales de gestión de riesgos.
-----------------------	--

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo protector	: Para más información consultar la sección 8: «Controles de exposición/protección individual».
Medidas de emergencia	: No se requieren medidas adicionales de gestión de riesgos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se necesitan precauciones especiales para el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la limpieza	: No se necesitan procedimientos de descontaminación especiales. Limpiar con material absorbente (por ejemplo, un trapo).
--------------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información consultar la sección 8: «Controles de exposición/protección individual». Para la eliminación de los residuos véase la sección 13: «Consideraciones relativas a la eliminación».

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Ninguno razonablemente previsible.
Medidas de higiene : Cumplir con las buenas prácticas de higiene personal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener el envase cerrado cuando el producto no se esté usando.
Materiales incompatibles : Ningunos conocidos.

7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Cloruro sódico (7647-14-5)		
Letonia	Nombre local	Nātrija hlorīds
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letonia	Referencia regulatoria	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Lituania	Nombre local	Natrio chloridas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lituania	Referencia regulatoria	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

Guantes protectores impermeables. EN 374

Protección de los ojos:

Gafas protectoras químicas o gafas de seguridad. EN 166

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: Gel
Color	: Opaco
Olor	: Sin olor
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones de uso, almacenamiento y transporte normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

10.5. Materiales incompatibles

Ningunos conocidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningún producto de descomposición peligroso conocido a temperatura ambiente. Cuando se quema forma: óxidos de carbono (CO y CO₂).

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación cutánea	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Lesión/irritación oculares graves	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Poder cancerígeno	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición única STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición repetida STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Información adicional	: Posibles vías de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Este material no se ha sometido a pruebas para detectar sus efectos ambientales.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad acuática crónica	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguna información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulativo

Ninguna información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Ninguna información adicional disponible

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje : Reciclar o desechar de acuerdo con la legislación vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De conformidad con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Ninguna información suplementaria disponible				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos UE

No contiene sustancias REACH con limitaciones de acuerdo con el anexo XVII

No contiene sustancias recogidas en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta a la REGULACIÓN (UE) N.º 649/2012 DEL PARLAMENTO Y DEL CONSEJO EUROPEOS del 4 de julio de 2012 relativa a la exportación y la importación de sustancias químicas peligrosas.

La(s) sustancia(s) no está(n) sujeta(s) a la Regulación (CE) N.º 850/2004 de Parlamento y el Consejo Europeos del 29 de abril de 2004 sobre los contaminantes orgánicos persistentes y la Directiva modificativa 79/117/CEE.

Predicta® Bioactive Gel desensibilizante

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a otras AwSV	: Nivel de riesgo para el agua (WGK) 3, altamente peligroso para el agua (clasificación conforme a AwSV, anexo 1)
Observación WGK	: Clasificación más rigurosa ya que no se dispone de datos suficientes
12.º Reglamento de aplicación de la Ley federal de control de emisiones - 12.BImSchV	: No está sujeto al 12.º BImSchV (Reglamento sobre incidentes peligrosos)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ninguno de los componentes aparecen en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ninguno de los componentes aparecen en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes aparecen en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes aparecen en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes aparecen en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos	: Reglamento (CE) n.º 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 de diciembre de 2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.
----------------------	--

SDS EU (REACH Anexo II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Nessuna ragionevolmente prevedibile.
Misure di igiene : Usare buone pratiche di igiene personale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni di conservazione : Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Materiali incompatibili : Nessuno noto.

7.3. Usi finali particolari

Vedere sezione 1.

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Sodio cloruro (7647-14-5)		
Lettonia	Nome locale	Nātrija hlorīds
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lettonia	Riferimento regolatorio	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Lituania	Nome locale	Natrio chloridas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lituania	Riferimento regolatorio	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi per sostanze chimiche od occhiali di sicurezza. EN 166

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Gel
Colore	: Opaco
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nota.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto a temperatura ambiente. In caso di combustione forma: ossidi di carbonio (CO e CO₂).

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (per via orale)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via cutanea)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via inalatoria)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Altre informazioni	: Probabili vie di esposizione: ingestione, inalazione, pelle e occhi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Gli effetti sull'ambiente di questo materiale non sono stati testati.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni sullo smaltimento del prodotto/ imballaggio : Riciclare o smaltire nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Nessuna informazione supplementare disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolamentato

Trasporto via mare

Non regolamentato

Trasporto aereo

Non regolamentato

Trasporto per via navigabile interna

Non regolamentato

Trasporto per ferrovia

Non regolamentato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'allegato XVII

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH allegato XIV

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Le sostanze non sono soggette al Regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE.

Il gel desensibilizzante Predicta® Bioactive

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

15.1.2. Norme nazionali

Germania

- Riferimento ad AwSV : Classe di rischio per le acque (WGK) 3, alto rischio per le acque (Classificazione in base ad AwSV, Allegato 1)
- Nota WGK : Classificazione più stringente a causa di dati insufficienti
- 12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.°BImSchV : Non soggetto alla 12a BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)

Paesi Bassi

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

- Fonti di dati principali : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto soltanto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830
Publicatiedatum: 04 april 2019 Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof/het mengsel : Desensitisatiegel

1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen : Geen bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, Verenigde Staten
T (631) 249-1134

Bevoegde vertegenwoordiger in Europa (alleen voor reguleringszaken)
Directa AB
Postbus 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Zweden

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internationaal)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Noord-Amerika)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

Ongewenste fysicochemische effecten en gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen etikettering van toepassing

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen aan de classificatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden op grond van de criteria van rubriek 3.2 van bijlage II van REACH

Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen na inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid	: Met veel zeep en water afwassen. Als de irritatie aanhoudt: een arts raadplegen.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen	: Spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt: een arts raadplegen.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	: De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij inademing bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Vormt geen wezenlijk gevaar voor de huid bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij contact met de ogen bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na inslikken	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij inslikken bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel de symptomen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen bekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Bij verbranding worden gevormd: kooloxiden (CO en CO ₂).
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Evacueer personeel naar een veilig gebied.
Beschermingsuitrusting voor brandweerlieden	: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures	: Geen extra risicobeheersingsmaatregelen noodzakelijk.
----------------	---

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsuitrusting	: Voor meer informatie zie rubriek 8: 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'.
Noodprocedures	: Geen extra risicobeheersingsmaatregelen noodzakelijk.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen speciale milieuvorzorgsmaatregelen vereist.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	: Geen speciale decontaminatieprocedures noodzakelijk. Opnemen met een absorberend materiaal (bijvoorbeeld een stoffen doekje).
--------------------	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor meer informatie zie rubriek 8: 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'. Voor afvoeren van resten zie rubriek 13: 'Instructies voor verwijdering'.

Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Geen noodprocedures die redelijkerwijs te verwachten zijn.

Hygiënemaatregelen : Pas de juiste persoonlijke hygiënische maatregelen toe.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagcondities : Houd de verpakking goed gesloten als niet in gebruik.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen bekend.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.

Het desensitiseringsmiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

natriumchloride (7647-14-5)		
Letland	Plaatselijke naam	Nātrija hlorīds
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letland	Verwijzing regelgeving	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litouwen	Plaatselijke naam	Natrio chloridas
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litouwen	Verwijzing regelgeving	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril (voor hantering van chemische stoffen). EN 166

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

Fysische toestand	: Vloeistof
Uiterlijk	: Gel
Kleur	: Opaak
Geur	: Geurloos
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Bevriezingspunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is bij normaal gebruik en bij normale opslag en transport niet-reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekende gevaarlijke ontledingsproducten op kamertemperatuur. Bij verbranding worden gevormd: kooloxiden (CO en CO₂).

Het desensitiseringsmiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Sensitisatie van de luchtwegen of de huid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Mutageniteit voor kiemcellen	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Reproductieve toxiciteit	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaaldelijke blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Dit materiaal is niet getest op milieu-effecten.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Het desensitisatiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering van het product/ de verpakking : Recyclen of afvoeren volgens de plaatselijke wet- en regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieugevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport over land

Niet gereguleerd

Transport over zee

Niet gereguleerd

Transport door de lucht

Niet gereguleerd

Transport over binnenlandse waterwegen

Niet gereguleerd

Transport per spoor

Niet gereguleerd

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen waarvoor beperkingen gelden conform bijlage XVII

Bevat geen stof die voorkomt op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-stoffen conform bijlage XIV

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 ten aanzien van de export en import van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) vallen niet onder Verordening (EG) nr. 850/2004 van Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake persistente organische verontreinigende stoffen, als aanpassing op Richtlijn 79/117/EEG.

Het desensitisiemiddel Predicta® Bioactive

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

15.1.2. Nationale regelgeving

Duitsland

- Verwijzing naar AwSV : Watergevarenklasse (WGK) 3, ernstig gevaar voor wateren (classificatie conform AwSV, bijlage 1)
- Opmerking WGK : Meest strikte classificatie vanwege ontbreken van voldoende gegevens
- 12e implementatieverordening van de federale emissiebeperkingswet - 12.BImSchV : Maakt geen onderdeel uit van de 12e BImSchV (verordening gevaarlijke voorvallen)

Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Bronnen van de kerngegevens : VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

SDS EU (REACH, bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is enkel bedoeld als beschrijving van het product ten behoeve van voorschriften op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Deze informatie moet daarom niet worden opgevat als garantie voor een specifieke eigenschap van het product.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevant identifisert bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Desensibiliserende gel

1.2.2. Bruk som det advares mot

Bruksbegrensninger : Ingen kjente

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tlf. (631) 249 1134

Autorisert representant i Europa (kun regulatoriske saker)
Directa AB
Postboks 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internasjonalt)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Nord-Amerika)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Skadelige fysiokjemiske, menneskelig helsemessige og miljømessige virkninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

2.2. Merkeelementer

Merking i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen merking er aktuell

2.3. Andre farer som ikke bidrar til klassifisering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Blandingen inneholder ingen stoffer som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH-vedlegg II

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak ved innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Få legehjelp hvis du føler deg uvel.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt	: Vask av med såpe og mye vann. Søk legehjelp hvis irritasjon vedvarer.
Førstehjelpstiltak ved øyekontakt	: Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak ved svelging	: Skyll munnen. Få legehjelp hvis du føler deg uvel.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved innånding	: Forventes ikke å være en betydelig fare for innånding under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Forventes ikke å være en betydelig fare for huden under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Forventes ikke å være en betydelig fare for øyene under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Forventes ikke å være en betydelig fare for svelging under tiltenkte bruksforhold.

4.3. Indikasjon for eventuell nødvendig legehjelp og spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler	: Bruk slökkemidler som egner seg for omkringliggende brann.
Uegnede slökkemidler	: Ingen kjente.

5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av stoffet eller blandingen

Brannfare	: Ved forbrenning formes: Karbonoksider (CO og CO ₂).
Eksplisjonsfare	: Ingen direkte eksplisjonsfare.

5.3. Råd til brannbekjempere

Brannsløkkeinstrukser	: Evakuer personell til et trygt område.
Verneutstyr for brannbekjempere	: Gå ikke inn i brannområdet uten riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-beredskapspersonell

Nødprosedyrer	: Det kreves ingen ekstra risikohåndteringstiltak.
---------------	--

6.1.2. For beredskapspersonell

Verneutstyr	: For mer informasjon se avsnitt 8: «Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr».
Nødprosedyrer	: Det kreves ingen ekstra risikohåndteringstiltak.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler kreves.

6.3. Metoder og materialer for begrenning og opprydding

Metoder for opprydding	: Det kreves ingen spesielle dekontamineringsprosedyrer. Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel tøy).
------------------------	--

6.4. Henviing til andre avsnitt

For mer informasjon se avsnitt 8: «Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr». For kassering av rester, se avsnitt 13: «Sluttbehandling».

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Ingen rimelig forutsigbare.
- Hygienetiltak : Bruk god praksis for personlig hygiene.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen godt lukket når den ikke er i bruk.
- Uforenlige materialer : Ingen kjente.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Se overskrift 1.

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Natriumklorid (7647-14-5)		
Latvia	Lokalt navn	Nātrija hlorīds
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Latvia	Regulatorisk henvisning	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litauen	Lokalt navn	Natrio chloridas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	Regulatorisk henvisning	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern:

Ugjennomtrengelige vernehansker. NS-EN 374

Øyevern:

Kjemikaliebriller eller vernebriller. EN 166

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

Fysisk form	: Væske
Utseende	: Gel
Farge	: Ugjennomsiktig
Lukt	: Luktfri
Luktgrense	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke aktuelt
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplisjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur. Ved forbrenning formes: Karbonoksider (CO og CO₂).

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Hudirritasjon/-etsing	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Alvorlig øyeskade / irritasjon	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Luftveis- eller hudsensibilisering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Forplantningstoksicitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Andre opplysninger	: Sannsynlige eksponeringsmåter: Svelging, innånding, hud og øyne.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økologisk – generelt	: Dette materialet har ikke blitt testet for miljøvirkninger.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.3. Potensial for bioakkumulering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.6. Andre negative virkninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Metoder for avfallshåndtering

Anbefalinger for avfallshåndtering av produkt/ emballasje	: Skal resirkuleres eller kasseres i henhold til gjeldende lover.
---	---

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.5. Miljøfarer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Ingen tilleggsmasjiner er tilgjengelig				

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Landtransport

Ikke regulert

Sjøtransport

Ikke regulert

Lufttransport

Ikke regulert

Innenlands vanntransport

Ikke regulert

Jernbanetransport

Ikke regulert

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljømessige forskrifter/lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med begrensninger iht. vedlegg XVII

Inneholder intet stoff på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer iht. vedlegg XIV

Inneholder intet stoff underlagt FORORDNING (EU) nr. 649/2012 FRA EUROPAPARLAMENTET OG EUROPARÅDET fra den 4. juli 2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

Stoff(er) er ikke underlagt forordning (EU) nr. 850/2004 fra europaparlamentet og europarådet fra den 29. april 2004 om persistente organiske forbindelser (POPs), og som endrer direktiv 79/117/EØS.

Predicta® Bioactive desensibiliserende gel

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Henvisning til AwSV	: Vannfareklasse (WGK) 3, svært farlig i vannmiljø (klassifikasjon i henhold til VwVwS, vedlegg 1)
WGK-merknad	: Strengest mulige klassifisering på grunn av utilstrekkelige data
12. forordning som innfører Federal Immission Control Act – 12. BImSchV	: Er ikke underlagt den 12. BImSchV (farlig hendelsesforordning)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ingen av komponentene er opplistet
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ingen av komponentene er opplistet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kilder til nøkkeldata	: FORORDNING (EU) nr. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG EUROPARÅDET den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og pakking av stoffer og stoffblandinger, som endrer og opphever forordning 67/548/EØS og 1999/45/EF, og endrer forordning (EU) nr. 1907/2006.
-----------------------	--

SDS EU (REACH-vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår gjeldende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet med tanke på helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Den skal derfor ikke anses å gi garanti for noen av produktets spesifikke egenskaper.



O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830
Data de publicação: 4 de abril de 2019 Versão1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Apresentação do produto : Mistura
Nome comercial : O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância/mistura : Gel dessensibilizador

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Limitações de utilização : Desconhecidas.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Representante autorizado na Europa (apenas questões de regulamentação)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suécia

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internacional)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (América do Norte)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Sem classificação

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas e efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Sem mais informações disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

A rotulagem não se aplica

2.3. Outros perigos que não contribuem para a classificação

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não se aplica

3.2. Misturas

Esta mistura não contém substâncias a mencionar de acordo com os critérios da secção 3.2 do anexo II do REACH

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros depois da inalação	: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um médico.
Medidas de primeiros socorros depois de contacto com a pele	: Lavar com sabonete e água abundante. Caso a irritação persista, consulte um médico.
Medidas de primeiros socorros depois de contacto com os olhos	: Lavar com água abundante. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Medidas de primeiros socorros depois da ingestão	: Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contacte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos depois da inalação	: Não se espera que represente um perigo significativo de inalação em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois do contacto com a pele	: Não se espera que represente um perigo significativo para a pele em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois do contacto com os olhos	: Não se espera que represente um perigo significativo para o contacto com os olhos em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois da ingestão	: Não se espera que represente um perigo significativo de ingestão em condições antecipadas de utilização normal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	: Usar meios adequados de extinção para o incêndio circundante.
Meios inadequados de extinção	: Desconhecidos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Em caso de combustão, forma: óxidos de carbono (CO e CO ₂).
Perigo de explosão	: Não há perigo direto de explosão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de combate a incêndios	: Fazer sair o pessoal para uma área segura.
Equipamento de proteção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	: Não entrar numa área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência	: Não são necessárias mais medidas de gestão de risco.
-----------------------------	--

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção	: Para mais informações, ver a secção 8: "Controlo da exposição/Proteção individual".
Procedimentos de emergência	: Não são necessárias mais medidas de gestão de risco.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nenhuma precaução especial a nível ambiental.

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Não são necessários procedimentos de descontaminação especiais. Limpar com material absorvente (por exemplo, um pano).

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, ver a secção 8: "Controlo da exposição/Proteção individual". Para a eliminação de resíduos, ver a secção 13: "Considerações relativas à eliminação".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Nenhum razoavelmente previsível.

Medidas de higiene : Usar de boas práticas de higiene pessoal.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem : Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser usado.

Materiais incompatíveis : Desconhecidos.

7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Ver secção 1.

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Cloroeto de sódio (7647-14-5)		
Letónia	Nome local	Nātrija hlorīds
Letónia	LEO MPT (mg/m³)	5 mg/m³
Letónia	Referência regulamentar	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Lituânia	Nome local	Nātrio chlorīdas
Lituânia	IPRV (mg/m³)	5 mg/m³
Lituânia	Referência regulamentar	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Controlo da exposição

Proteção das mãos:

Luvas de proteção impermeáveis. EN 374

Proteção dos olhos:

Óculos panorâmicos químicos ou óculos de segurança. EN 166

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

Estado físico	: Líquido
Aspeto	: Pasta
Cor	: Opaco
Odor	: Inodora
Limiar olfativo	: Sem dados disponíveis
pH	: Sem dados disponíveis
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Sem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de autoignição	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não se aplica
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites de explosividade	: Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é não reativo em condições normais de utilização, armazenagem e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não irá ocorrer polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Desconhecidos.

10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos à temperatura ambiente. Em caso de combustão, forma: óxidos de carbono (CO e CO₂).

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (inalação)	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Corrosão/irritação cutânea	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Lesões oculares graves/Irritação ocular	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Mutagenicidade em células germinativas	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Carcinogenicidade	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade reprodutiva	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição única	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição repetida	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Perigo de aspiração	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olhos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - Generalidades	: Este material não foi testado quanto a efeitos ambientais.
Toxicidade aquática aguda	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aquática crónica	: Sem classificação (com base nos dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)

12.2. Persistência e degradabilidade

Sem mais informações disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem mais informações disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Sem mais informações disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem mais informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Sem mais informações disponíveis

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do produto/da embalagem : Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Sem mais informações disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não se aplica

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

A(s) substância(s) não estão sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE.

O gel dessensibilizante Predicta® Bioactive

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

- Remissão para AwSV : Classe de perigo para a água (WGK) 3, altamente perigoso para a água (classificação segundo a AwSV, anexo 1)
- Observação WGK : A classificação mais rigorosa devido a dados insuficientes
- 12.ª portaria que implementa a Lei Federal sobre o Controlo das Emissões - 12.BImSchV : Não sujeito à 12. BImSchV (portaria sobre incidentes perigosos)

Países Baixos

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes está listado
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes está listado
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está listado
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes está listado
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está listado

15.2. Avaliação da segurança química

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

- Fontes dos dados principais : REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 do PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

SDS EU (anexo II do REACH)

Estas informações têm por base os nossos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto meramente para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não podem, assim, entender-se como uma garantia para qualquer propriedade específica do produto.



Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830
Datum för utgåvan: 04 april 2019 Version 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Handelsnamn : Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta, identifierade användningar

Användning av ämnet/blandningen : Desensibiliseringsmedel i gelform

1.2.2. Användningar som det avråds från

Användningsrestriktioner : Inga kända

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tel. (631) 249-1134

Auktoriserad representant i Europa (enbart regelfrågor)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer vid nödfall : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internationellt)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Nordamerika)

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning tillämplig

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Den här blandningen innehåller inte några ämnen som måste nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH-bilaga II

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andning. Sök läkarhjälp vid obehag.
Vid hudkontakt	: Tvätta av med tvål och mycket vatten. Vid bestående irritation: Sök läkarhjälp.
Vid ögonkontakt	: Skölj med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp och -vård.
Vid förtäring	: Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Efter inandning	: Antas inte utgöra någon signifikant inandningsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter hudkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant hudfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter ögonkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant ögonkontaktsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter förtäring	: Antas inte utgöra någon signifikant förtäringfara under förväntade förhållanden för normal användning.

4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd släckmedel som är lämpliga för att innesluta branden.
Olämpliga släckmedel	: Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Bildar koloxider (CO och CO ₂) vid förbränning.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandbekämpning	: Evakuera personalen till ett säkert område.
Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Gå aldrig in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning och andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.
-----------------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".
Åtgärder vid nödsituationer	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöskyddsåtgärder behövs.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder	: Inga särskilda dekontamineringsmetoder behövs. Torka upp med absorberande material (till exempel en trasa).
------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd". För avfallshantering av rester, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Inga rimliga förutsägbara.
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen : Tillämpa god personlig hygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsförhållanden : Håll behållaren stängd när produkten inte används.
Oförenliga material : Inga kända.

7.3. Specifik slutanvändning

Se rubrik 1:

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Natriumklorid (7647-14-5)		
Lettland	Lokalt namn	Nātrija hlorīds
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lettland	Regleringsreferens	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litauen	Lokalt namn	Natrio chloridas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	Regleringsreferens	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Begränsning av exponeringen

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon avsedda för användning i samband med kemikalier. EN 166

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Utseende (aggregationstillstånd)	: Vätska
Utseende	: Gel
Färg	: Opak
Lukt	: Luktlös
Luktröskel	: Inga tillgängliga uppgifter
pH-värde	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Inga tillgängliga uppgifter
Smältpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Fryspunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Kokpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte tillämpligt
Ångtryck	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ densitet	: Inga tillgängliga uppgifter
Löslighet	: Inga tillgängliga uppgifter
Log Pow	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga uppgifter

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering inträffar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter vid rumstemperatur. Bildar koloxider (CO och CO₂) vid förbränning.

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oralt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermalt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerframkallande	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Övrig information	: Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud och ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Det här materialet har inte testats avseende miljöpåverkan.
Akut akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Kronisk akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkt/förpackning	: Återvinn eller kassera i enlighet med aktuell lagstiftning.
--	---

AVSNITT 14: Transportinformation

I överensstämmelse med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.2. Officiell transportbenämning				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.3. Faroklass för transport				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.5. Miljöfaror				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
Ingen extra information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Transport på väg

Inte reglerat

Transport till sjöss

Inte reglerat

Flygtransport

Inte reglerat

Transport på inre vattenvägar

Inte reglerat

Transport på järnväg

Inte reglerat

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-bestämmelser

Innehåller inga ämnen med begränsningar i bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på REACH-Kandidatförteckningen

Innehåller inget ämne som är uppfört på Tillståndslistan, bilaga XIV REACH

Innehåller inga ämnen som hänförs till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Ämnet/ämnena omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

Predicta® Bioactive desensibiliseringsgel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

- Hänvisning till AwSV : Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten) 3, starkt vattenskadligt (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
- WGK anmärkning : Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga data
12. Störfallverordning (12. BImSchV) (tillbudsförordningen) : Omfattas inte av 12. BImSchV (tillbudsförordningen)

Nederländerna

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övrig information

- Källor för nyckeldata : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för att beskriva produkten enbart med hänsyn till de hälso-, miljö- och säkerhetstekniska kraven. Det ska därför inte tolkas som garanti för någon specifik produkttegenskap.