



Predicta® Bioactive Desensitizer

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 Desensitizer

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 Desensitizer

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. Fortsæt 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 Desensitizer

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 Desensitizer

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 Desensitizer

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 Desensitizer

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 Desensitizer

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 Desensitizer

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 føderale 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.