

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L er en artikkel i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008). Det er ikke nødvendig å legge ved sikkerhetsdatablad til artiklene. I tillegg til sikkerhetsinformasjonen oppgitt for denne artikkelen, inneholder artikkelen ikke særlig problematiske stoffer (SVHC), stoffer som Kommisjonen har begrenset bruken av eller stoffer på Kandidatlisten over problematiske stoffer for godkjenning. Selv om denne artikkelen ikke er underlagt noen forpliktelse til klassifisering eller merking (Art. 4 i CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008), har Promat besluttet å legge ved informasjon om identifikasjon, førstehjelp og utslippstiltak, eksponeringskontroll, avhending og transport. Denne sikkerhetsinformasjonen gir informasjon om sikker bruk av denne artikkelen til industrielle og profesjonelle brukere.

SEKSJON 1: Identifikasjon av artikkel og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Produktets form | : Artikkel |
| Produktnavn | : PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for artikkel og bruk som det advares mot

1.2.1. Bruk av artikkel

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Hovedbrukskategori | : Profesjonell bruk |
| Funksjons- eller brukskategori | : Brannbeskyttelse |

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Etex Building Performance GmbH
St.-Peter-Straße 25
4021 Linz - AUSTRIA
T +43 732 6912 0
info.at@etexgroup.com - www.promat.at

Øvrige

Etex Building Performance Limited
Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano
Eastern Road
BS20 ONE Bristol - UNITED KINGDOM
T +44 (0800) 373 636
marketinguk@promat.co.uk - www.promat.co.uk

Øvrige

Etex France Building Performance S.A.
500 rue Marcel Demonque, Agroparc - CS70088
84915 Avignon Cedex 9 - FRANCE
T +33 (0)432 44 44 44
fds.efbp@etexgroup.com - www.promat.fr

Øvrige

Promat Ibérica S.A.
C/ Velazquez, 47 – 6º Izquierda
28001 Madrid - SPAIN
T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97
info@promat.es - www.promat.es

Øvrige

Etex Building Performance BV
Vleugelboot 22
3991 CL Houten - THE NETHERLANDS
T +31 30 241 0770 - F +31 30 241 0771

Øvrige

Øvrige

Etex Building Performance N.V.
Bormstraat 24
2830 Tiselt - BELGIUM
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09
info@promat-international.com - www.promat-international.com

Øvrige

Etex Building Performance S.p.A.
Via Perlasca 14
27010 Vellezzo Bellini (PV) - ITALY
T +39 0382 4575 251 - F +39 0382 4575 250
info@promat.it - www.promat.it

Øvrige

Promat TOP Sp. z.o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa - POLAND
T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290
top@promatop.pl - www.promatop.pl

Øvrige

Promat d.o.o.
Trata 50
4220 Skofja Loka - SLOVENIA
T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450
info@promat-see.com - www.promat-see.com

Øvrige

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen - SWITZERLAND
T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402
office@promat.ch - www.promat.ch

Øvrige

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Promat s.r.o.
Ckalova 22/784
16000 Praha 6 - Bubeneč - CZECH REPUBLIC
T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576
promat@promatpraha.cz - www.promatpraha.cz

Øvrige

Etex Building Performance GmbH
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen - GERMANY
T +49 (0)2102 493 0 - F +49 (0)2102 493 111
mail@promat.de - www.promat.de

Etex Nordic A/S
Vendersgade 74,3
7000 Fredericia - DENMARK
T +45 7366 1999
Promat-dk@etexgroup.com - www.promat.com/da-dk

Øvrige

Etex Middle East LLC
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2
123945 Dubai - UNITED ARAB EMIRATES
T +971 4 885 3070 - F +971 4 885 3588
info@promatfp.ae - www.promatmiddleeast.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Ta kontakt med giftinformasjonssentralen eller medisinsk nødtelefon.

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av artikkel

Ikke aktuelt: artiklene er ikke gjenstand for noen krav om klassifisering (Art.4 i forordningen (EC) Nr. 1272/2008).

2.2. Merkingselementer

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til EF-direktivene eller relevant nasjonalt lovverk.

2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

3.3. artikkel

Komponenter : Svulmende materiale

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
FØRSTEHJELP etter innånding : Fare ved inhalasjon forventes ikke med mindre det genereres støv. Flytt vedkommende til frisk luft.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved kontakt med øynene, skylt straks og rikelig med vann og oppsøk legen.

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

FØRSTEHJELP etter svelging : Ikke fremkall oppkast. Gi mye vann å drikke. Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Under normale bruksforhold kan bestanddelene i artikkelen eller preparatet ikke frigjøres på grunn av måten den er markedsført på. Produktet vil kun utgjøre en fare hvis det genereres støv.

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan gi hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv. Karbondioksid. Tørt pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Farlige nedbrytningsprodukter som røyk, karbonmonoksid eller -dioksid kan frigjøres ved lengre oppvarming.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Tørk opp alt uforvarende søl umiddelbart. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sørg for at produktet ikke kommer ut i drenering, avløpssystemet, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: avsnitt 8; Avhending av produkt: avsnitt 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Håndtering av produktet krever ingen spesielle forsiktighetstiltak. Under normale bruksforhold kan bestanddelene i artikkelen eller preparatet ikke frigjøres på grunn av måten den er markedsført på. Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter.

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et tørt og kjølig sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L | |
|--|---|
| EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL) | |
| Tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet for partikler som ellers ikke er klassifisert eller regulert (plagsomt støv) | Totalstøv: 10 mg/m ³ , Respirabelt støv: 5 mg/m ³ . |

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.2.2. Personlig verneutstyr

8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

| Øyebeskyttelse: |
|--|
| Unngå kontakt med øynene. Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller |

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

| Hud- og kroppsvern: |
|-------------------------------------|
| Bruk passende verneklær og hansker. |

| Håndvern: |
|---------------------|
| Beskyttelseshansker |

8.2.2.3. Åndedrettsvern

| Åndedrettsvern: |
|---|
| Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern når eksponeringen trolig er eller kan antas å overstige tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet i Norge (det vil si for eksponering opp til 10 ganger grenseverdi (AN) bør du minst bruke type P2 støvmaske. For høyere eksponering bør du bruker P3 maske |

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-----------------------|
| Form | : Fast stoff |
| Farge | : Grå. |
| Lukt | : uten lukt. |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke eksplosiv. |
| Eksplasjonsgrenser | : Ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL) | : Ikke anvendelig |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL) | : Ikke anvendelig |
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke selvantennende |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| pH løsning | : Alkalisk blanding |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke anvendelig |
| Løselighet | : uoppløselig i vann. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : 230 – 430 g/l |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damptetthet ved 20 °C | : Ikke anvendelig |
| Partikkelstørrelse | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels størrelsefordeling | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkelfasong | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels størrelsesforhold | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels aggregeringsstatus | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels agglomerasjonsstatus | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels spesifikke flateareale | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels støvbarhet | : Ikke tilgjengelig |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Materialet skummer opp til omlag 150 °C.

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|--|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : Støv fra produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene |

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|-------------------------------------|--|
| LD50 oral rotte | 3161 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 1000 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 5,19 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)) |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | > 5190 mg/l/4h |

Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8)

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| LD50 oral rotte | 3400 mg/kg |
| LD50 hud rotte | > 5000 mg/kg |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 2,06 g/m ³ |

| | |
|--|--|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Støv fra produktet kan gi hudirritasjon |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Støv: Gir alvorlig øyeskade. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Materialet inneholder et stoff som er klassifisert som sensitivt for huden. Stoffet ligger i en polymermatrise slik at det forventes ingen reaksjon. |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|-------------|---|
| IARC gruppe | 2B - Muligens kreftfremkallende for mennesker |
|-------------|---|

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|--|--|
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/mannlig, 2 år) | ≈ 140 mg/kg kroppsvekt |
| Ytterligere informasjon | I dyreforsøk ble karsinomer observert ved høye doser i blæren hos hannrotter, forårsaket av dannelsen av blærestein og deres konstante irritasjon. |

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert. |
|----------------------------|----------------------|

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|-------------------------|---|
| Ytterligere informasjon | Stoffet kan forårsake skade på testiklene etter gjentatt inntak (oral) av høye doser, som vist i dyreforsøk. Potensialet for å svekke fruktbarheten kan ikke utelukkes. |
|-------------------------|---|

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8)

| | |
|--------------------------|---|
| NOAEL (oral, rotte) | > 159 mg/kg kroppsvekt |
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|-------------------------------|---|
| LOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 150 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Ytterligere informasjon | Stoffet kan forårsake nyreskade etter gjentatt inntak av høye doser, som vist i dyreforsøk. |

Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | > 159 mg/kg kroppsvekt/dag |
|-------------------------------|----------------------------|

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Ingen tilgjengelig data om økotoksisitet.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1)

| | |
|------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 3000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Krepssdyr [1] | 200 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Krepssdyr [2] | 200 mg/l |
| EC50 72h - Alger [2] | 325 mg/l |
| EC50 96h - Alger [1] | 325 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronisk) | > 11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk) | ≥ 11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk, fisk | ≥ 5,1 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '36 d' |
| NOEC kronisk, skalldyr | 11 mg/l |
| NOEC kronisk, alger | 98 mg/l |

Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8)

| | |
|-----------------|-----------|
| LC50 - Fisk [1] | 1108 mg/l |
|-----------------|-----------|

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| | |
|---------------------|-----------|
| EC50 - Krepsdyr [1] | 1700 mg/l |
|---------------------|-----------|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|---|---------------------------------|
| 1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke lett biologisk nedbrytbar. |

| | |
|--|---|
| Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Ved utvanning depolymeriseres løselige silikater hurtig til molekulære arter som er umulig å skille fra naturlig oppløst silika. Alkaliteten i dette materialet kan ha lokal virkning på økosystemer som er sensitive for endringer i pH. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---|-----|
| 1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1) | |
| BCF - Fisk [1] | < 1 |

| | |
|--|--|
| Silisiumsyre, natriumsalt (1344-09-8) | |
| Bioakkumuleringsevne | Stoffet er uorganisk og er derfor ikke utsatt for bioakkumulering. |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|-----------|
| 1,3,5 - Triazine - 2,4,6 - Triamine (108-78-1) | |
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 1,1 – 1,5 |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
HP-kode : HP4 - "Irriterende — hudirritasjon og øyenskade:" avfall som kan forårsake hudirritasjon eller skader ved øyner.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke regulert.
UN-nr. (IMDG) : Ikke regulert.
UN-nr. (IATA) : Ikke regulert.
UN-nr. (ADN) : Ikke regulert.

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

UN-nr. (RID) : Ikke regulert.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Ikke regulert.
Varenavn (IMDG) : Ikke regulert.
Varenavn (IATA) : Ikke regulert.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke regulert.
Varenavn (RID) : Ikke regulert.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke regulert.
IMDG
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke regulert.
IATA
Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke regulert.
ADN
Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke regulert.
RID
Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke regulert.

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke regulert.
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke regulert.
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke regulert.
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke regulert.
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke regulert.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Ikke regulert.

Sjøfart

Ikke regulert.

Luftfart

Ikke regulert.

Vannveistransport

Ikke regulert.

Jernbanetransport

Ikke regulert.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke fastslått.

SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

PROMASTOP®-S / PROMASTOP®-L

sikkerhetsinformasjon

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Klassifiseringen samsvarer med : ATP 12

ANSVARFRASKRIVELSE

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.