

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.0.0**

Endret dato: **20/02/20**

Trykt dato: 20/02/20

---

### DEL 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

PODOFEET MAX

#### 1.2. Relevant bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Produktets bruksområder

pH-NØYTRAL VÆSKE  
DESINFISERING AV DYREHOVER I STORFE-, GRISE- OG  
SAUERASER

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn

#### 1.4. Nødnummer

Nødnummer

Direktenummer til beredskapstelefon (24-timer i døgnet, 7 dager i uka)  
(+)1-760-476-3961  
Tilgangskode: 333021

INRS  
30, rue Olivier Noyer  
75014 Paris FRANCE  
Tél : (33) (0)145 42 59 59

### DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

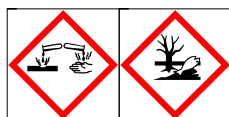
Blandingen samsvarer med klassifiseringskravene i regulativ 1272/2008/EF.

Etsende for hud – kategori 1B	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Alvorlige øyenskader – kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
Akutt giftighet for vannmiljø – kategori 1	H400: Meget giftig for vannlevende organismer.
Kronisk giftighet for vannmiljø – kategori 2	H411: Giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.
Etsende på metaller – kategori 1	H290: Kan være etsende for metaller.

### 2.2. Elementer ved merking

Merking i henhold til regulativ 1272/2008/EF:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Inneholder: Metansulfonsyre+ N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin

Faresetninger :

H290: Kan være etsende for metaller. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H410: Svært giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

Sikkerhetssetning :

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P260: Ikke innånd damp/aerosoler. P273: Unngå utslipp til miljøet. P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P301 + P330 + P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303 + P361 + P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304 + P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P391: Samle opp spill. P501: Ved

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

avhending må beholderen leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/ internasjonale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoff

Gjelder ikke blandinger.

### 3.2. Blandinger

Blandingens kjemiske egenskaper : pH-NØYTRAL VÆSKE

Stoff	CAS-nummer	EINECS-nummer	REACH-registreringsnr.	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EF	Type
5% <= N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin < 10%	2372-82-9	219-145-8	Aktivt stoff, biocid, anses som registrert	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3 (oral) H301 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 M-faktor (akutt) 10 M-faktor (kronisk) 1	(1)
1% <= Metansulfonsyre < 5%	75-75-2	200-898-6	01-2119491166-34	Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 (oral) H302 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335 Eye Dam. 1 H318	(1)

#### Type

- (1) : Stoff som er klassifisert som farlig for helsen og/eller miljøet
- (2) : Stoff som har en eksponeringsgrense på arbeidsplassen.
- Stoff som regnes som særlig problematisk i forbindelse med godkjenning:
- (3) : Stoff som regnes som PBT (persistent, bioakkumulerbart og toksisk)
- (4) : Stoff som regnes som vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende)
- (5) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1A
- (6) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1B
- (7) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1A
- (8) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1B
- (9) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1A
- (10) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1B
- (11) : Stoff som regnes for å ha hormonforstyrrende effekt

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

---

Fullstendige H- og EUH-setninger: se del 16.

### DEL 4: FØRSTEHJELP

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Generelle indikasjoner:

Ta umiddelbart av kontaminerte klær og sko. Vask dem før du bruker dem igjen.  
Søk legehjelp hvis ubehag skulle oppstå. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Ved innånding :

Ta ut i frisk luft.  
Start om nødvendig pusteøvelser, og søk umiddelbart legehjelp.

Ved hudkontakt :

Tilsølte klær må fjernes straks.  
Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Ved øyekontakt :

Skyll øyeblikkelig og med store mengder vann i 15 minutter og hold øyelokkene godt fra hverandre.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Ved svelging :

Skyll munnen.  
IKKE framkall brekning.  
Varsle en lege.

#### 4.2. Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger

Hudkontakt: Etsende: Forårsaker kraftig etsing.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Svelging: Forårsaker kraftig etsing i munnen og i fordøyelsessystemet.

Innånding: Mistenkes ikke for å være farlig for innånding ved bruk i normale omgivelser.

#### 4.3. Indikasjon på umiddelbare medisinske behandlinger og nødvendige spesialbehandlinger

Behandling : Symptomatisk behandling

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

### DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Sløkkemetode

Egnet sløkkemetode :

Vanntåke, skum eller kullsyre.

Virkemidler er forenbare med andre produkter som som forårsaker brann.

Egnet sløkkemetode :

Ingen til vår kjennskap.

#### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

PODOFEET MAX er utennbar.

#### 5.3. Informasjon til brannvesenet

Ha på et autonomt respirasjonsapparat og et beskyttende antrekk.

Samle kontaminert sløkkevann separat, og slipp ikke ut i avløpssystemet.

Avkjøl truede beholdere med vann.

### DEL 6: TILTAK VED UTSLIPPSUHELL

#### 6.1. Spesielle forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

##### 6.1.1. Informasjon til ikke-medisinsk personale :

Evakuer alt personale uten verneutstyr.

##### 6.1.2. Informasjon til medisinsk personale :

Evakuer de ansatte til trygge områder.

Sørg for at alle personer står borte fra avrenningsområdet/lekkasjen og mot vinden.

Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.2. Miljøforholdsregler

Reparasjoner skal kun utføres av kvalifiserte personer.

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Fjern alle stoffer som ikke er kompatible så raskt som mulig.

#### 6.3. Metoder og materiell til avgrensning og rengjøring

Mindre utslipp:

Pump opp i en reservetank.

Større utslipp:

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.0.0**

Endret dato: **20/02/20**

Trykt dato: 20/02/20

Utrent produkt må aldri helles tilbake i den opprinnelige beholderen eller brukes igjen.  
Oppbevar i egnede beholdere med korrekt merking og lukking for avhending.  
Merk, avgrens med et inaktivt absorberende materiale og pump opp i en reservetank.

### 6.4. Referanse til andre deler

Respekter beskyttelsestiltakene oppgitt i del 8.  
Se avsnitt 13 for eliminering.

## DEL 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Ikke spis, røyk eller drikk i arbeidsområdet. Unngå sprut ved bruk.  
Tilsølte klær må fjernes straks.

### 7.2. Nødvendige betingelser for trygg oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer

#### 7.2.1. Oppbevaring:

Oppbevar hvis mulig i opprinnelig emballasje.  
Hold emballasjen lukket.  
Må ikke oppbevares under frysepunktet.

#### 7.2.2. Emballasje- eller flaskematerialer:

Polyetylen med høy densitet.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

PODOFEET MAX er til biocidbruk

## DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering :

Stoff	Land	Type	Verdi	Enhet	Kommentarer	Kilde
Inneholder ingen stoff som overskrider den yrkesmessige eksponeringsgrensen.						

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

### 8.2. Eksponeringskontroll

I henhold til kravene i direktivet 98/24/EF er arbeidsgiver forpliktet til å utføre en risikovurdering og iverksette hensiktsmessige tiltak for risikostyring.

\* For alle situasjoner hvor risiko ikke kan utelukkes, skal arbeidsgiver bytte ut en farlig kjemisk agent med en mindre farlig kjemisk agens, eller redusere risikoen den til et minimum ved å forbedre arbeidsprosessene og de kollektive vernetiltakene. Effektiviteten av løsningene som iverksettes, kan verifiseres ved sammenlikning med definerte grenseverdier for stoffer som angitt i del 8.1.

\* Hvis det fortsatt foreligger risiko etter at tiltakene er iverksatt, må arbeidsgiver systematisk og jevnlig utføre målinger for å bekrefte samsvar med fastsatte yrkeshygiene grenseverdier hvis dette er oppgitt i del 8.1, og iverksette alle de individuelle vernetiltakene som er nevnt i del 8.2.

\* Når risikovurderingen avdekker en ubetydelig risiko for arbeidernes helse, vil ikke nødvendigvis kontroll mot yrkeshygiene grenseverdier være påkrevd, og systematisk iverksetting av alle de individuelle vernetiltakene er ikke obligatorisk.

#### 8.2.1. Relevant teknisk kontroll :

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 8.2.2. Personlige vernetiltak, som verneutstyr :

Øyne-/ansiktsvern:

Bruk vernebriller med sideskjermer eller ansiktsskjerm som samsvarer med EN 166.



Håndbeskyttelse:

Bruk hansker som samsvarer med EN 374, beskyttelse mot kjemisk risiko.

Butylgummi.

Nitrilgummi (NBR).



Hudvern:

Bruk vernestøvler og verneklær som gir kjemisk beskyttelse.



Åndedrettsvern :

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

Ingen ved bruk i normale omgivelser.

Temperaturfarer :

Ikke anvendbar

Hygienetiltak :

Kropp- og øyedusj i nærheten av arbeidsstedet.

Personlig verneutstyr skal alltid vaskes etter hver bruk.

Håndter produktet i henhold til god industriell hygienepraksis og sikkerhetsinstruksjonene.

### 8.2.3. Miljørettet eksponeringskontroll :

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

## DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om viktige fysiske og kjemiske egenskaper

utseende (20°C)	Flytende gjennomsiktig
Farge	Veldig mørk blå
Lukt	Aminer
Luktgrense	Ikke tilgjengelig
Ren pH	7,6±0,3
pH på 10 g/l	8,2±0,3
Frysepunkt:	1 °C
Kokepunkt	≈ 84 °C
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Fordampningshastighet:	Ikke tilgjengelig
Antennelighet	Ikke anvendbar
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Damptetthet	Ikke tilgjengelig
Mass tetthet	1,01±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ tetthet	1,01±0,01
Løselighet i vann	Blandbar i alle proporsjoner
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	Ikke anvendbar
Nedbrytingstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	1,8 mPa.s
Ekspljosjonsegenskaper	Ikke anvendbar
Oksiderende egenskaper	Ikke anvendbar

### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon.

## DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET



# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved bruk i normale omgivelser.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt ved anbefalt oppbevaring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen til vår kjennskap.

### 10.4. Tilstander som bør unngås

Oppbevaring under frysepunktet.

### 10.5. Stoff som ikke er kompatible

Syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen til det vi kjenner til ved normale bruksbetingelser.

Disse retningslinjene er gitt for konsentrert tilstand. Bruk av blandingen i uttynnet tilstand skal skje i samsvar med anvisningene i den tekniske beskrivelsen og teknisk rådgiver.

## DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologisk effekt

#### Opplysninger om stoff:

##### Akutt giftighet

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin ( 30% ) : LD 50 - oral rotte 871 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : LD 50 - oral rotte (OECD 401): 1 158 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : LD 50 - oral rotte 50 - 300 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : LD 50 - oral rotte 649 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : DL50, hud kanin > 1 000 - 2 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Etsende/irriterende for huden

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : Hudirritasjon: . Fråtande.; Etsningsfare. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Hudirritasjon: . Fråtande. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Etsende/irriterende for huden . Alvorlige øyenskader; Sterkt etsende. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Metansulfonsyre ( 70% ) : Øyeirritasjon kanin . Fare for alvorlige øyenskader - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon . Alvorlige øyenskader - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Sensibilisering

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

---

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : Sensibilisering . Ikke allergifremkallende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Hudkontakt (OECD 406): . Ikke allergifremkallende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

### Mutagenisitet

Metansulfonsyre : Ames-test . Ikke mutagent - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Mikrokjernetest mus . Ikke mutagent - Leverandør av sikkerhetsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : . Ikke mutagent - Leverandør av sikkerhetsdatablad

### Reproduksjonstoksisitet

Metansulfonsyre ( 70% ) : Teratogen virkning rotte . Ikke teratogen - Leverandør av sikkerhetsdatablad

### Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering

Metansulfonsyre ( 70% ) : Innånding: . Irriterer luftveiene. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Innånding: . Kan forårsake irritasjon - Leverandør av sikkerhetsdatablad

## Opplysninger om blandingen :

### Akutt giftighet

. Ikke fastsatt

### Etsende/irriterende for huden

Hudetsing . Blandingen anses ikke som etsende for huden i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

### Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Øyeetsing . Gir alvorlig etseskade på øyne i samsvar med kriteriene i regulativ 1272/2008/EF.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Fremkaller hudallergi . Blandingen anses ikke som hudsensibiliserende i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

Luftveissensibilisering . Blandingen er ikke klassifisert som respiratorisk sensibiliserende i henhold til 1272/2008/EF.

### Mutagenisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

### Kreftfremkallende virkning

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger :

Hudkontakt: Etsende: Forårsaker kraftig etsing.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Svelging: Forårsaker kraftig etsing i munnen og i fordøyelsessystemet.

Innånding: Mistenkes ikke for å være farlig for innånding ved bruk i normale omgivelser.

### DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

#### 12.1. à 12.4. Giftighet – varighet og nedbrytbarhet – mulighet for bioakkumulering – mobilitet i jorden

##### Opplysninger om stoff:

###### Akutt giftighet

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : EC50 - 48h dafnier (OECD 202): > 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : LC 50 - 96h fisk (OECD 203): > 0,1 - 1 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : EC50 - 72h alger > 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : EC50 - 48timer dafnier (Daphnia magna) 10 - 100 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : LC 50 - 96timer fisk (Oncorhynchus mykiss) 10 - 100 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Kronisk toksisitet

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : NOEC - 72h alger (Selenastrum capricornutum) > 0,001 - 0,01 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Nedbrytbarhet

N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin : Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301D): . Lett biologisk nedbrytbar. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Reduksjon av COD - 28dager (OECD 301 A): 100 %. Lett biologisk nedbrytbar. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Metansulfonsyre ( 70% ) : Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301A): > 70 %. Lett biologisk nedbrytbar. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

###### Bioakkumulering

Metansulfonsyre : Log Pow - 2,38 . Ikke bioakkumulerbart - Leverandør av sikkerhetsdatablad

##### Opplysninger om blandingen :

###### Akutt giftighet

fisk . Ikke fastsatt

dafnier . Ikke fastsatt

alger . Ikke fastsatt

###### Kronisk toksisitet

. Ingen tilgjengelige data

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

---

Nedbrytbarhet  
. Ingen tilgjengelige data

Bioakkumulering  
. Ingen tilgjengelige data

Mobilitet  
. Ingen tilgjengelige data

### Konklusjon:

Blandingen er klassifisert som miljøskadelig i henhold til 1272/2008/EF.

### 12.5. Resultat fra PBT- og vPvB-evaluering

Denne blandingen inneholder ingen stoff som er vurdert som PBT eller vPvB

### 12.6. Annen skadelig effekt

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## DEL 13: INFORMASJON ANGÅENDE AVHENDING

### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

#### Håndtering av blandingen:

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

#### Emballasjehåndtering:

Skyll grundig med vann og behandle som avfall.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

## DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### LANDTRANSPORT:

Rail/Route (RID/ADR)

Stoffnr.: 1760

FNs transportklassifisering :Korroderende væske (Metansulfonsyre+N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin)

Klasse : 8

Emballasjegruppe: II

# PODOFEET MAX

Kode: 03490

## Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

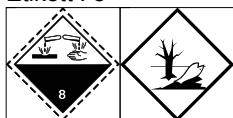
Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

Fareidentifikasjonsnummer: 80

Etikett : 8



Tunnelkode : E

Miljørisiko : ja (N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Begrensede mengder (LQ): 1L

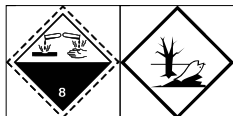
### SJØTRANSPORT:

IMDG

Stoffnr.:1760

FNs transportklassifisering : Korroderende væske (Metansulfonsyre+N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin)

Klasse : 8



Emballasjegruppe: II

Marin forurensning : ja (N-(3-aminopropyl)-N-dodekyl-propan-1,3-diamin)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatabladnr: F-A, S-B

Begrensede mengder (LQ): 1L

Bulktransport skal utføres i samsvar med vedlegg II i Marpol 73/78-konvensjonen og IBC-koden :

Niet van toepassing.

## DEL: 15 FORSKRIFTMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Regler/lovverk for sikkerhet, helse og miljø som spesielt omhandler stoffet eller blandingen

Regler som omhandler farer knyttet til store ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : E1

Regler knyttet til klassifisering, emballasje og merking av stoff og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF med endring.

Regler for avfall :

Direktiv 96/82/EF, endret ved direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF

Vedtak 2014/955/EF om endring av lister over farlig avfall.

## PODOFEET MAX

Kode: 03490

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

---

Beskyttelse for ansatte :

Direktiv 98/24/EF til 07/04/1998 om vern av helsen og tryggheten til arbeidstakere mot risiko knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Forordning 850/2004/EF om persistente organiske forbindelser, som endret ved direktiv 79/117/EØF : Ikke anvendbar

Forordning 1005/2009/EF med endring om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Forordning (EF) nr. 648/2004 :

Niet van toepassing.

I samsvar med nasjonale og lokale lover .

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

nei

#### DEL: 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Dette dataarket utfyller bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Disse opplysningene er basert på nåværende produktkunnskap på oppdateringsdatoen, og er gitt i god tro. Brukerne gjøres i tillegg oppmerksomme på risikoene som kan oppstå når produkter blir brukt til andre formål enn de er utviklet for. Det er alltid brukerens ansvar å gjøre seg kjent med og følge alle regler som gjelder for aktiviteten. Denne er personlig ansvarlig for å følge forhåndsreglene for bruk av produktet og har god kjennskap til produktet. De angitte forskriftene har til formål å oppfylle forpliktelsene som tilfaller mottakeren i forbindelse med bruk av produktet. Denne oppstillingen er ikke fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om det finnes andre regler enn dem som er oppført, og som styrer eierskap og bruk av produktet, som denne er personlig ansvarlig for.

Deler som er endret i forhold til forrige versjon :

Niet van toepassing.

Liste over aktuelle H-setninger til del 2 og 3: :

H290 : Kan være etsende for metaller.

H301 : Giftig ved svelging.

H302 : Farlig ved svelging.

H312 : Farlig ved hudkontakt.

H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## PODOFEET MAX

Kode: 03490

### Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.0.0

Endret dato: 20/02/20

Trykt dato: 20/02/20

---

H318 : Gir alvorlig øyeskade.

H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 : Meget giftig for vannlevende organismer.

H410 : Svært giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

Hoveddatakilder til utarbeiding av dataarket :

Leverandør av sikkerhetsdatablad

Historikk:

Versjon 6.0.0

Annullerer og erstatter forrige versjon .