

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	PODOFEET MAX
UFI :	A4SC-X06U-G00Q-CWQA

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

Produktanvendelse	pH-NEUTRAL VÆSKE DESINFEKTION AF KLOVE PÅ OPDRÆTSDYR KVÆG, SVIN OG FÅR
-------------------	---

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden	Kersia Skandinavien A/S Olaf Ryes Gade 7K lokale 1.1 6000 Kolding - DENMARK Tel : +45 64 47 35 00 info.nordics@kersia-group.com www.kersia-group.se
--------------------------------	--

For information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt venligst :
regulatory@kersia-group.com

1.4. Nødtelefon

Telefonnummer til nødsituationer	Direkte nødnummer (24 timer i døgnet, 7 dage om ugen) : +44 1273 289451 Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 82 12 12 12
----------------------------------	--

AFSNIT 2: IDENTIFIKATION AF FARER

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen opfylder klassificeringskriterierne i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Stof, der ætser metaller - Kategori 1	H290: Kan virke ætsende på metaller.
Hudætsning - Kategori 1B	H314: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
Alvorlig skade på øjne - Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Farlig for vandmiljøet – akut – Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Farlig for vandmiljøet – kronisk – Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning 1272/2008/EF:

Farepiktogram(mer) :



Signalord :

Fare

Indeholder : Methansulfonsyre+ N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

Faresætning(er) :

H290: Kan virke ætsende på metaller.

H314: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er) :

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P260: Indånd ikke damp/spray.

P273: Undgå udslip til miljøet.

P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301 + P330 + P331: VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand [eller brusebad].

P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft, og sørg for, at vedkommende kan trække vejret.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt med at skylle.

P310: Ring straks til GIFTLINJEN eller en læge.

P391: Udslip opsamles.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

bestemmelser.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605. i en koncentration på mere end 0,1 %.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

3.2. Blandinger

Blandingens kemiske karakter : pH-NEUTRAL VÆSKE

Stof(fer)	CAS-nummer(e)	EINECS-nummer(e)	indeks	Ingen registrering REACH	Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008	SK M-faktorer ATE	Type
5% <= N(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin < 10%	2372-82-9	219-145-8		Biocid aktivt stof, betragtes som allerede registreret	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3 (oral) H301 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400	M-faktor (akut) 10 M faktor (Kronisk) 1	(1)
1% <= Methansulfonsyre < 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) : Stof klassificeret som sundheds- og/eller miljøfarligt
- (2) : Stof med en eksponeringsgrænse på arbejdspladsen.
- Særligt problematisk stof, der er kandidat til godkendelsesproceduren:
- (3) : Stof, der betragtes som PBT (persistent, bioakkumulerbart, giftigt)
- (4) : Stof, der betragtes som vPvB (meget persistent, meget bioakkumulerbart)
- (5) : Stof, der betragtes som kræftfremkaldende kategori 1A
- (6) : Stof, der betragtes som kræftfremkaldende kategori 1B
- (7) : Stof, der betragtes som mutagent kategori 1A
- (8) : Stof, der betragtes som mutagent kategori 1B
- (9) : Stof, der betragtes som reproduktionstoksisk kategori 1A
- (10) : Stof, der betragtes som reproduktionstoksisk kategori 1B
- (11) : Stof, der betragtes som hormonforstyrrende

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle indikationer:

Tag straks det forurenede tøj og sko af. Vask dem, før du tager dem på igen.

I tilfælde af besvimelse, søg lægehjælp/opmærksomhed. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.

Benyt mund til mund om nødvendigt og tilkald øjeblikkelig lægehjælp.

I tilfælde af kontakt med huden :

Tag straks alt forurenet tøj af.

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

Ring straks til GIFTLINJEN eller en læge.

I tilfælde af kontakt med øjnene :

Skyl straks med en blød stråle vand i mindst 15 minutter med vidt åbne øjne.

Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt med at skylle.

Ring straks til GIFTLINJEN eller en læge.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Ætsende : Forårsager alvorlige forbrændinger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.

Indånding : Anses ikke som farligt ved indånding under normale brugsbetingelser.

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

Behandlinger : Symptomatisk behandling

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Sprøjt vand, skum eller tøris.

Midler, der er kompatible med andre produkter, der er involveret i branden.

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

Uegnede slukningsmidler :

Ingen efter vores viden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

PODOFEET MAX er uantændelig.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Bær uafhængigt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
Forurenede brandslukningsvand opsamles separat, må ikke udledes i kloakken.
Hold beholdere kølige ved at sprøjte med vand, hvis de udsættes for brand.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel :

Evakuer unødvendigt personale eller personale uden personlige værnemidler.

6.1.2. For indsatspersonel :

Evakuer personalet til sikre steder.
Hold personalet i afstand fra spildstedet/lægekagen og mod vindretningen.
Brug personlige værnemidler.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Indgreb begrænset til uddannet personale.
Produktet må ikke udledes direkte til kloak eller miljø.
Fjern så hurtigt som muligt alle uforenelige materialer.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

Mindre spild :

Pumpes op i en hjælpebeholder.

Stort spild :

Spild må aldrig returneres i originale beholdere til genbrug.
Opbevares i egnede, korrekt mærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse.
Afmærk, opslug med et inert absorberingsmiddel og pump op i en nødbeholder.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Overhold beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 8.
Se afsnit 13 for eliminering.

AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet. Undgå projektioner under brug.
Tag straks alt forurenet tøj af.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Opbevaring :

Skal opbevares i original emballage.
Hold beholderen lukket.
Må ikke opbevares under frysepunktet.

7.2.2. Emballage eller indpakningsmaterialer :

Polyethylen med høj densitet anbefales.

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

PODOFEET MAX anvendes som biocid.

SEKTION 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Stof	CAS-nummer	Land	Type	Værdi	Enhed	Kommentarer	kilde
Indeholder ikke stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.							

8.2. Eksponeringskontrol

I henhold til kravene i direktiv 98/24/EF skal arbejdsgiveren foretage en risikovurdering og gennemføre passende risikostyringsforanstaltninger. * For enhver situation, hvor fraværet af risiko ikke er bevist, skal han overveje at erstatte eller reducere risikoen ved at forbedre de prioriterede processer, der anvendes, og kollektive beskyttelsesforanstaltninger. Effektiviteten af de implementerede løsninger vil blive kontrolleret ved måling i forhold til de lovbestemte grænseværdier for stoffer defineret i afsnit 8.1. * Hvis risikoen forbliver efter disse korrigerende handlinger, skal han altid kontrollere ved rutinemæssig måling overholdelse af lovgivningsmæssige OEL, hvis de findes i afsnit 8.1 og anvende alle de individuelle beskyttelsesforanstaltninger, der er angivet i afsnit 8.2. * Når en formaliseret risikovurdering indikerer en lav risiko for arbejdstagernes sundhed, kan kontrol af overholdelse af lovpligtig OEL ikke overvejes, og alle individuelle beskyttelsesforanstaltninger er ikke altid obligatoriske.

8.2.1. Egnede tekniske kontrolforanstaltninger :

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Brug sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse eller en ansigtsbeskyttelse, der er i overensstemmelse med standard EN 16321.



Beskyttelse af hænder :

Brug kemikalieresistente handsker godkendt i henhold til EN 374.

Butylgummi.

Nitril.



Beskyttelse af huden :

Bær beskyttende støvler og klæder med kemisk modstandsdygtighed.



Beskyttelse af åndedrætsorganer :

Ingen under normale brugsbetingelser.

Termiske farer :

Ikke anvendelig

Sundhedsmæssige foranstaltninger :

Sikkerhedsbruser og øjenskyller i nærheden af arbejdspladsen.

After using, wash systematically all personal protective equipment.

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraktik og sikkerhedsforholdsregler.

8.2.3. Kontrol af miljøeksponering :

Produktet må ikke udledes direkte til kloak eller miljø.

SEKTION 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende (20°C)

Farve

Lugt

Lugttærskel

Frysepunkt

Klar væske

Meget mørkeblå

Amin

Ikke tilgængelig

1 °C

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Smeltepunkt	Ikke anvendelig
Kogepunkt	≈ 84 °C
Brændbarhed	Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig
pH ren	7,6±0,3
pH-værdi ved 10 g/l	8,2±0,3
kinematisk viskositet	Ikke tilgængelig
Opløselighed i vand	Blandbar i alle forhold
Opløselighed	Ikke anvendelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
Damptryk	Ikke tilgængelig
Massefylde	1,01±0,01 g/cm ³
Relativ massefylde	1,01±0,01
Damptæthed	Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig
Viskositet	1,8 mPa.s
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig

SEKTION 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen så vidt vi ved.

10.4. Forhold, der skal undgås

Lagring under frysepunkt.

10.5. Uforenelige materialer

Syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Ingen så vidt vi ved, under normale anvendelsesbetingelser.

Disse data er givet for den koncentrerede blanding. Brug af blandingen i fortyndet form skal udføres i overensstemmelse med data fra det tekniske datablad og den tekniske rådgiver.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Stofrelaterede data:

Akut toksicitet

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin (30%) : LD 50 - oral rotte 871 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : LD 50 - oral rotte (OECD 401): 1.158 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : LD 50 - oral rotte 50 - 300 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Ætsning/irritation af huden

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : Hudirritation . Ætsende.; Ætsningsfare. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Sensibilisering

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : Sensibilisering . Ikke sensibiliserende - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Mutagenicitet

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : . Ikke mutagent - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Blandingsrelaterede data: :

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Ætsning/irritation af huden

Hudætsende . Blandingen anses for at være ætsende for huden i henhold til kriterierne i forordning 1272/2008/EF.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ætsende for øjnene . Forårsager alvorlig øjenskade i henhold til kriterierne i forordning 1272/2008/EF.

Sensibilisering af luftveje/hud

Hudsensibilisering . Blandingen anses ikke for at være hudsensibiliserende i henhold til forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering . Blandingen anses ikke for at være luftvejssensibiliserende i henhold til forordning 1272/2008/EF.

Mutagenicitet

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Kræftfremkaldende

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Fare for aspiration

. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : Ætsende : Forårsager alvorlige forbrændinger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.

Indånding : Anses ikke som farligt ved indånding under normale brugsbetingelser.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant

SEKTION 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1. à 12.4. Toksicitet - Persistens og nedbrydelighed - Bioakkumuleringspotentiale - Mobilitet i jord

Stofrelaterede data:

Akut toksicitet

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : EC 50 - 48h dafnier (OECD 202): > 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : LC 50 - 96h fisk (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203): 73 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : EC 50 - 16h bakterier (Pseudomonas putida) 1,8 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : IC 50 - 72h alger (Selenastrum capricornutum) (OECD 201): 12 - 24 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : LC 50 - 96h fisk (OECD 203): > 0,1 - 1 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : EC 50 - 72h alger > 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablad

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

Kronisk toksicitet

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : NOEC - 72h alger (Selenastrum capricornutum) > 0,001 - 0,01 mg/L. -
Leverandør af sikkerhedsdatablad

Nedbrydelighed

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin : Bionedbrydelighed (OECD 301D): . Let bionedbrydelig. - Leverandør af
sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : DOC-reduktion - 28dage (OECD 301 A): 100 %. Let bionedbrydelig. - Leverandør af
sikkerhedsdatablad

Methansulfonsyre (70%) : Bionedbrydelighed (OECD 301A): > 70 %. Let bionedbrydelig. - Leverandør af
sikkerhedsdatablad

Blandingsrelaterede data:

Akut toksicitet

fisk . Ikke fastlagt

dafnier . Ikke fastlagt

alger . Ikke fastlagt

Kronisk toksicitet

. Ingen tilgængelige data.

Nedbrydelighed

. Ingen tilgængelige data.

Bioakkumulering

. Ingen tilgængelige data.

Mobilitet

. Ingen tilgængelige data.

Konklusion:

Blandingen anses som farlig for miljøet ifølge Forordning 1272/2008/EF.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

SEKTION 13: OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24

Behandling af blandingen :

Produktet må ikke udledes direkte til kloak eller miljø.

Overhold direktiv 2008/98/EF af 19/11/2008 om affald og beslutning 2000/532/EF (senest ændret ved beslutning 2014/955/EF), som opstiller en liste over farligt affald, der skal afleveres til et godkendt center.

Behandling af emballage :

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

Overhold direktiv 2008/98/EF af 19/11/2008 om affald og beslutning 2000/532/EF (senest ændret ved beslutning 2014/955/EF), som opstiller en liste over farligt affald, der skal afleveres til et godkendt center.

SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

VEJTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 1760

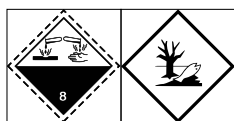
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : ÆTSENDE VÆSKE, NOS (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin + Methansulfonsyre)

14.3 Transportfareklasse(r) : 8

14.4 Emballagegruppe : II

Fareidentifikationsnummer : 80

Etiket : 8



Tunnel-kode : (E)

14.5 Miljøfarer : ja (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

Begrænsede mængder (LQ): 1L

SØTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 1760

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : ÆTSENDE VÆSKE, NOS (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin + Methansulfonsyre)

14.3 Transportfareklasse(r) : 8

PODOFEET MAX

Kode: 03490

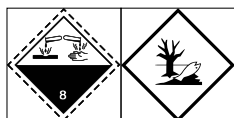
Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version 7.0.2

Oprettelsesdato : 20/06/18

Revision: 06/12/22

Udskrivningsdato : 20/03/24



14.4 Emballagegruppe : II

14.5 Miljøfarer

Havforurenende stof : ja (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EmS nummer : F-A, S-B

Begrænsede mængder (LQ): 1L

14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter : Ikke relevant

SEKTION 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1. Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen

Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter :
Aktivt stof: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

Forskrifter vedrørende farerne ved større ulykker :
SEVESO 3-direktivet (2012/18/EF) : E1

Bestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger :
Forordning 1272/2008/EF ændret

Bestemmelser for affald :
Direktiv 2008/98/EF ændret af Direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF
Beslutning 2014/955/EF, som fastlægger listen over farligt affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier:
Ikke relevant

Beskyttelse af arbejdstagere :
Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Ændring af forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. : Ikke anvendelig

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer:

Ikke relevant

Forordning (EF) 648/2004 :

Ikke relevant

Overhold national og lokal lovgivning.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet under hensyntagen til oplysningerne fra eksponeringsscenerier for de stoffer, der indgår i blandingen.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatabladet er et supplement til det tekniske datablad, men erstatter det ikke. De oplysninger, der gives her, er efter vores bedste overbevisning korrekte og gives i god tro. Vi skal også henlede brugerens opmærksomhed på potentielle risici, hvis produktet anvendes til andre formål, som produktet er kendt for. Det fritager på ingen måde brugerne fra at være opmærksomme på og overholde de regler, der gælder for deres aktivitet. Det er udelukkende deres ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler i overensstemmelse med den brug af produktet, de er opmærksomme på. Forskrifterne er kun angivet for at hjælpe brugerne med at opfylde de pligter, der er forbundet med brugen af produktet. Denne beskrivelse skal ikke betragtes som udtømmende. Den fritager ikke brugerne for at sikre, at andre krav skal overholdes - i henhold til andre love end dem, der her er angivet og gældende for besiddelse og brug af produktet - krav, som de fortsat vil være eneansvarlige for.

Afsnit, der er ændret i forhold til den tidligere version :

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Liste over H-sætninger, der henvises til i afsnit 3 :

H290 : Kan virke ætsende på metaller.

H301 : Giftig ved indtagelse.

H302 : Farlig ved indtagelse.

H312 : Skadelig ved kontakt med huden.

H314 : Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Kilder til nøgledata, der er brugt til at udarbejde databladet :

PODOFEET MAX

Kode: 03490

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

Version **7.0.2**

Oprettelsesdato : **20/06/18**

Revision: **06/12/22**

Udskrivningsdato : 20/03/24

Leverandør af sikkerhedsdatablad

Historik :

Version 7.0.2

Annullerer og erstatter tidligere version 7.0.1