

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**Handelsbetegnelse **DEPTACID BD****1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktanvendelser

**FLYDENDE SYRE
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
DESINFICERENDE SYREHOLDIGT RENGØRINGSMIDDEL UDEN
FOSFOR TIL KREDSLØB****1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Identifikation af virksomheden

**Kersia Skandinavien A/S
ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11
e-mail : kersia.dk@kersia-group.com**Al information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt da venligst :
regulatory@hypred.com**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon nummer

**Hotline (døgnet rundt - året rundt) : (+)1-760-476-3961
Adgangskode: 333021****Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 82 12 12 12****PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Blandingen svarer til klassificeringskriterierne ifølge (EU) Forordning nr. 1272/2008.

Hudætsning - Kategori 1B	H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Specifik målorgantoksicitet (STOT) — enkelt eksponering – Kategori 3	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Substans der er ætsende for metaller – Kategori 1	H290: Kan ætse metaller.
Farlig for vandmiljøet — kronisk – Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (CE) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Indeholder : Methansulfonsyre+ Oktansyre+ 1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider

Faresætning(er) :

H290: Kan ætse metaller.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

P273: Undgå udledning til miljøet.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501: Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

3.2. Blandinger

Blandingens kemiske natur : FLYDENDE SYRE

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Stoffer	CAS nummer	EINECS nummer	REACH registreringsnr.	Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF	Type
20% <= Methansulfonsyre < 25%	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)
5% <= Hexan-1-ol, ethoxylated < 15%	31726-34-8			Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302	(1)
1% <= 1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider < 5%	2605-79-0	220-020-5	01-2119959297-22	Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 M faktor (akut) 1	(1)
1% <= Oktansyre < 5%	124-07-2	204-677-5	Aktivt biocidholdigt stof, anset som allerede registreret	Skin Corr. 1C H314 Aquatic Chronic 3 H412	(1)

Type

- (1) : Stof klassificeret som farligt for sundheden og/eller miljøet
 (2) : Stof med begrænset eksponering ved arbejdsplads.
 Stof anset som en yderst foruroligende ansøger i godkendelsesproceduren:
 (3) : Stof anset som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk)
 (4) : Stof anset som VPVB (meget persistent og meget bioakkumulerende)
 (5) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1A
 (6) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1B
 (7) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1A
 (8) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1B
 (9) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1A
 (10) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1B
 (11) : Stof anset som stof med hormonforstyrrende effekt

Fuldstændig tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle indikationer:

Tag straks forurenede beklædning og sko af. Vask det, før det bruges igen.

I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.
Tilkald straks en læge.

I tilfælde af kontakt med huden :

Tilsmudset tøj tages straks af.
Vask øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 min.

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af kontakt med øjnene :

Skyl øjeblikkelig med en let stråle vand i mindst 15 min med åbne øjne.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.
Indlægges på hospital.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Ætsende : Kan forårsage alvorlige ætsninger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtase : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.

Indåndning : Kan forårsage irritation af luftvejene.

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

Behandlinger : Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Sprøjt vand, skum eller tøris.
Midler, forenelige med andre produkter der er involveret i brand.

Uegnede slukningsmidler :

Vandstråle med stor vandmængde

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DEPTACID BD er uantændelig.

Ved forbrænding dannes giftige produkter: Carbondioxid, svovloxicer.

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Ved forekomst af metaller udsendes hydrogen, som er brandbar og/eller eksplosiv, hvis den antændes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.
Opsaml forurenede slukningsvand separat, udled det ikke i kloaksystemet.
Afkøl de udsatte beholdere med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler 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 individuelle værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indgriben begrænset til kvalificeret personale.
Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.
Fjern så hurtigt som muligt alle uforenelige materialer.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :

Pumpes op i en hjælpebeholder.

Stort spild :

Måles op, tæmmes med et neutralt absorberende middel og pumpes i en hjælpebeholder.
Kom aldrig udspreddt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.
Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.

6.4. Henvisning til andre punkter

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.
For eliminering henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden, øjnene og beklædning.

Det er forbudt at spise, ryge eller drikke i arbejdszonen. Undgå sprøjt under brugen.

Bland ikke med et kloreret alkalisk produkt.

Må ikke blandes med et alkalisk produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Lager :

Skal opbevares i original emballage.

Emballagen skal holdes lukket.

Opbevares køligt.

Hold afstand overfor produkter der er følsomme overfor syre.

7.2.2. Emballerings - eller flaskematerialer :

Der anbefales polyethylen med høj vægt fylde.

7.3. Særlige anvendelser

DEPTACID BD anvendes som biocid.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Stof	Land	Type	Værdi	Enhed	Kommentarer	Kilde
Indeholder ikke stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.						

8.2. Eksponeringskontrol

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Ifølge kravene i direktiv 98/24/EF er arbejdsgiveren forpligtet til at gennemføre en risikovurdering og træffe passende foranstaltninger til risikostyring.

* I enhver situation, hvor fraværet af risiko ikke er påvist, skal arbejdsgiveren undgå risiko ved at bruge en anden kemisk agens eller at reducere risikoen ved først og fremmest at forbedre de anvendte processer og de kollektive beskyttelsesforanstaltninger. Effektiviteten af de anvendte løsninger kan kontrolleres ved måling og sammenligning med de foreskrevne grænseværdier, der er fastlagt for stofferne i afdeling 8.1.

* Hvis risikoen består efter disse korrigerende handlinger, skal arbejdsgiveren ved regelmæssige målinger systematisk kontrollere overholdelsen af de foreskrevne OEL-værdier, hvis de er findes i afdeling 8.1, og anvende alle de individuelle beskyttelsesforanstaltninger, der er nævnt i afdeling 8.2.

* Når en formel risikovurdering viser, at der er en ringe risiko for arbejdstagernes helbred, kan kontrollen med overholdelse af de foreskrevne OEL-værdier udelades, og ikke alle de personlige beskyttelsesforanstaltninger er obligatoriske.

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol :

Sørg for passende ventilation

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Brug sikkerhedsbriller eller ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med standard EN 166.



Beskyttelse af hænder :

Brug godkendte EN374 handsker, resistente mod kemiske produkter.

Eksempler på foretrukne stoffer til tætte handsker:

Butylgummi.

Nitril.



Beskyttelse af huden :

Bær beskyttende støvler og klæder med kemisk modstandsdygtighed.



Åndedrætsværn :

Ingen under normale brugsbetingelser.

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Farer ved opvarmning :

Ikke anvendelig

Hygiejniske foranstaltninger :

Nødbruser og øjenfontæner tæt på arbejdsstedet.

Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraktik og sikkerhedsforholdsregler.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar til let opalescent væske
Farve	Farveløs til let gullig
Lugt	Octansyre's egenskaber
Lugttærskel	Ikke disponibelt
Ren pH :	< 1
pH ved 10/L	1,7±0,2
Frysepunkt :	<= -15 °C
Begyndelseskogepunkt	Ikke disponibelt
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed:	Ikke disponibelt
Antændelighed	Ikke anvendelig
Damptryk	Ikke disponibelt
Dampmassefylde	Ikke disponibelt
Massefylde (20°C)	1,09±0,01 g/cm ³
Relativ massefylde	1,09±0,01
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibelt
Viskositet	Ikke disponibelt
Eksplorative egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Ingen supplerende oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stables under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Exotermisk reaktion med alkali.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen så vidt vi ved.

10.5. Materialer, der skal undgås

Metaller.
Alkalier.
Klorerede baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding dannes giftige produkter: Carbondioxid, svovloxider.
Ved forekomst af metaller udsendes hydrogen, som er brandbar og/eller eksplosiv, hvis den antændes.

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikations bladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Hexan-1-ol, ethoxylated : LD 50 - oral rotte 500 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

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

1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider (30%) : LD 50 - oral rotte 1.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : LD 50 - dermal kanin (OECD 434): > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : LD 50 - oral rotte (OECD 401): > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Hudætsning/-irritation

Methansulfonsyre (70%) : Hudirritation . Ætsende. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider (30%) : Hudirritation . Irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Hudirritation (OECD 404): . Ætsningsfare. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Oktansyre : Kontakt med øjnene : . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Methansulfonsyre (70%) : Irritation i øjnene kanin . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider (30%) : Irritation i øjnene . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hexan-1-ol, ethoxylated : Ætsende for øjnene kanin . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Irritation i øjnene . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Sensibilisering

Methansulfonsyre (70%) : Hudkontakt (OECD 406): . Ikke sensibiliserende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Kimcellemutagenicitet

Oktansyre : (OECD 476): . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Methansulfonsyre : Ames test . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Methansulfonsyre (70%) : mikronucleusundersøgelse mus . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Reproduktionstoksicitet

Methansulfonsyre (70%) : Misdannelses lære rotte . Ikke misdannende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Enkel STOT-eksponering

Methansulfonsyre (70%) : Indåndning : . Irriterer åndedrætsorganerne. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Hudætsning/-irritation

Hudætsende . Blandingen må anses som ætsende pga. dens ekstreme pH.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ætsende for øjnene . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for vejtrækningsorganer ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Kimcellemutagenicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

kræftfremkaldende egenskaber

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Irritation af åndedræts systemet . Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : Ætsende : Kan forårsage alvorlige ætsninger.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtælse : Forårsager alvorlig ætsning i mund og fordøjelseskanal.

Indåndning : Kan forårsage irritation af luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Hexan-1-ol, ethoxylated : LC 50 - 96h fisk (Brachydanio rerio) > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hexan-1-ol, ethoxylated : EC 50 - 48h dafnier (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hexan-1-ol, ethoxylated : EC 50 - 72h alger (Scenedesmus subspicatus) > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hexan-1-ol, ethoxylated : EC 50 Mikroorganismer / aktiveret slam > 1.000 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : LC 50 - 96h fisk > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Nedbrydelighed

Methansulfonsyre (70%) : Reducering af DOC - 28dage (OECD 301 A): 100 %. Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

1-Decanamin, N,N-dimethyl-, N-oxider (30%) : Biologisk nedbrydelighed - 28dage (OECD 301 E): 97 %. Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Oktansyre : Biologisk nedbrydelighed - 30dage (OECD 301D): > 72 %. Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Bioakkumulering

Oktansyre : log Pow > 1 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Methansulfonsyre : log Pow - 2,38 . Ikke bioakkumulerende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

fisk . Ikke fastlagt

dafnier . Ikke fastlagt

alger . Ikke fastlagt

KRONISK GIFTIG

. Ingen disponible data.

Nedbrydelighed

. Overfladestofferne, der er indeholdt i denne blanding, er i overensstemmelse med kravene i bestemmelsen 648/2004/CE angående rengøringsmidler.

Bioakkumulering

. Ingen disponible data.

Bevægelighed

. Ingen disponible data.

Afslutning:

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er vurderet som værende et PBT- eller vPvB-stof

12.6. Andre negative virkninger

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandling af blanding:

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

Emballage behandling.

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

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

PUNKT 14: Transportoplysninger

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr : 3265

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, NOS
(Methansulfonsyre+Oktansyre)

Klasse : 8

Emballage gruppe : II

Farekode : 80

Etikette : 8



Tunnel-kode : E

Fare for miljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

Begrænsede mængder (LQ): 1L

SØ TRANSPORT :

IMDG

UN-nr : 3265

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, NOS
(Methansulfonsyre+Oktansyre)

Klasse : 8



Emballage gruppe : II

Forurener vandmiljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EMS Formular : F-A,S-B

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Begrænsede mængder (LQ): 1L

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden :

Omfatter ikke

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Bestemmelser angående farer forbundet med større ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Omfatter ikke

Bestemmelser forbundet med 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/CE som etablerer listen over affald, der anses som farligt.

Beskyttelse af arbejderne :

Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 angående beskyttelse af arbejdernes sundhed og sikkerhed mod farer forbundet med kemiske stoffer på arbejdsstedet.

Forordning 850/2004 EF angående persistente organiske forureningsstoffer og ændringer til

Direktivet 79/117/EØF : Ikke anvendelig

Forordning 1005/2009/EF ændret angående stoffer som nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 648/2204 :

I overensstemmelse med den gældende lovgivning vedrørende rengøringsmidler: (EF) forordning nr. 648/2004. Datablad med indholdsstoffer er tilgængeligt for lægeligt personale ved skriftlig henvendelse.

Indeholder :

5-15% Nonioniske overfladeaktive stoffer

Desinfektionsmidler

Overhold national og lokal lovgivning .

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette blad fuldender den tekniske brugsanvisning, men erstatter den ikke. Oplysningerne som bladet indeholder er baseret på kendskabet angående det pågældende produkt på datoen for opdatering, og de gives i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes i øvrigt på de eventuelle risici, der måtte opstå, når produktet anvendes til anden brug end den, det er beregnet til.

Bladet dispenserer under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende alle regulerende tekster for sin aktivitet. Det er brugerens eget ansvar at kende forsigtighedsreglerne for brug af produktet.

Den nævnte samling af reglementerede forsigtighedsregler har som formål at hjælpe modtageren i at opfylde forpligtelserne, som denne er pålagt under brug af et produkt.

Denne opremsning er ikke udtømmende. Den fritager ikke brugeren fra at sikre sig, at der er andre forpligtelser pålagt i andre tekster end dem, der nævnes her, og som handler om opbevaring og brug af produktet, som brugeren alene er ansvarlig for.

Afsnit der er ændret i forhold til tidligere version :

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

Liste over H-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

H290 : Kan ætse metaller.

H302 : Farlig ved indtagelse.

H312 : Farlig ved hudkontakt.

H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

DEPTACID BD

Kode: 0 01F 0

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Datoen for ajourføring: 18/02/19

Udskrivningsdato : 18/02/19

Udviklingshistorie:

Version 6.4.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 6.3.