



Suredis VT1

Revision: 2022-07-24

Udgave: 04.3

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Suredis VT1

UFI: X047-K06U-Y00R-C3DU

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

Produktbrug:

Kemisk rengøring på fabrikker.
Desinfektionsmiddel til overflade.

Frarådede anvendelser:

Kun til industriel og erhvervmæssig anvendelse.
Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:

AISE_SWED_PW_8a_1
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_IS_8b_1
AISE_SWED_PW_1_1
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1
AISE_SWED_IS_4_1
AISE_SWED_IS_7_2
AISE_SWED_IS_7_4
AISE_SWED_IS_7_5

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS
Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, Tel: 70 10 41 14
E-mail: ordre.dk@diversey.com

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.
Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2 (H315)
Eye Dam. 1 (H318)
Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare.

Indeholder N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Laurylamine Dipropylenediamine), 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte (Cocamidopropyl Betaine)

Faresætninger:

H315 - Forårsager hudirritation.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Suredis VT1

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

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 læge.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

| Indholdsstof(fer) | EF nummer | CAS-nr | REACH registreringsnummer | Klassificering | Noter | Vægt procent |
|--|-------------------------------------|-----------|--|---|-------|--------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | 219-145-8 | 2372-82-9 | [6] | Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 1-3 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | 931-333-8 931-513-6 931-296-8 | - | 01-2119489410-39 01-2119513359-38 01-2119488533-30 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1-3 |

Specifikke koncentrationsgrænser

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 4%

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

ATE, hvis tilgængelig, er disse listet i punkt 11.

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstede ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[6] Undtaget: biocidholdige produkter. Se artikel 15(2) i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16..

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding: Søg lægehjælp ved ubehag.

Hudkontakt: Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt: Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

Indtagelse: Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

Selvbeskyttelse af førstehjælper: Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding: Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

Hudkontakt: Irriterende.

Øjenkontakt: Forårsager alvorlig eller blivende skade.

Indtagelse: Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte særlig farer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. Gentagen eller længerevarende kontakt. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opløses i rigeligt vand. Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Undgå at produktet kommer i jorden. Informer den lokale myndighed i tilfælde af at ufortyndet produktet kommer i afløbssystem, overfladevand, grundvand eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild. Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld). Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

Råd om generel hygiejne:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke spray. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen. Må ikke fryses.

For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

DNEL/DMEL og PNEC værdier

Human eksponering

DNEL/DMEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | - | - | - | 0.2 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | - | - | 7.5 |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | - | - | - | 0.91 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | - | - | 12.5 |

Suredis VT1

DNEL/DMEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | - | - | - | 0.54 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | - | - | 7.5 |

DNEL/DMEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | - | - | - | 2.35 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | - | - | 44 |

DNEL/DMEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | - | - | - | 0.7 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | - | - | 13.4 |

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer) | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensning (mg/l) |
|---|-----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | 0.001 | 0.0001 | 0.00015 | 1.33 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | 0.013 | 0.001 | - | 3000 |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer) | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|---|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | 8.5 | 0.85 | 45.34 | - |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | - | 1.11 | 0.85 | - |

8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
Egnede organisatoriske foranstaltninger:

Hvis produktet fortyndes ved brug af specifikke doseringssystemer uden risiko for sprøjt eller direkte hudkontakt, er beskyttelsesudstyr beskrevet i dette punkt ikke påkrævet.
 Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

| | SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering | LCS | PROC | Varighed (min) | ERC |
|-------------------------------------|--|-----|---------|----------------|-------|
| Automatisk overførsel og fortynding | AISE_SWED_IS_8b_1 | IS | PROC 8b | 60 | ERC4 |
| Manuel overførsel og fortynding | AISE_SWED_PW_8a_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Automatisk overførsel og fortynding | AISE_SWED_PW_8b_1 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Beskyttelse af hænder:

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 166).

Skyt og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker. Gentagen eller længerevarende kontakt: Kemikalieresistente handsker (EN 374). Kontroller anvisninger, som leveres af handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid. Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontaktid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materialetype: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materialetykkelse: ≥ 0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materialetype: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materialetykkelse: ≥ 0.4 mm

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.

Beskyttelse af kroppen:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Suredis VT1

Åndedrætsværn: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (%): 2

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god standard for kontrolleret ventilation. Sørg for at skumudstyr ikke danner partikler, som kan indåndes.
Egnede organisatoriske foranstaltninger: Medarbejdere og/eller husdyr må ikke være i de behandlede områder i forbindelse med tågeudlægning.

REACH brugerscenario for fortyndet produkt:

| | SWED | LCS | PROC | Varighed (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer | AISE_SWED_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |
| Automatisk anvendelse i specifikke systemer | AISE_SWED_IS_4_1 | IS | PROC 4 | 480 | ERC8a |
| Skumsprøjtning | AISE_SWED_IS_7_2 | IS | PROC 7 | 480 | ERC4 |
| Tilsløring | AISE_SWED_IS_7_4 | | | | |
| Spray-anvendelse | AISE_SWED_IS_7_5 | | | | |
| Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 480 | ERC8a |
| Skumsprøjtning | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Spray-anvendelse | | | | | |
| Manuel anvendelse | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Automatisk anvendelse i specifikke systemer | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Beskyttelse af hænder:

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 166) anbefales altid ved skumapplikationer.

Kemikalieresistente handsker (EN 374) anbefales altid ved skumapplikationer. Kontroller anvisninger, som leveres af handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid. Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontakttid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materiale type: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materiale tykkelse: ≥ 0.7 mm

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Beskyttelse af kroppen:

Åndedrætsværn:

Sprøjtning/tågesprøjtning ved maskinel påføring: Hvis eksponering overfor væskeholdige partikler ikke kan undgås, anvend: selvsugermaske eller trykflaskeapparat (EN 137 / EN 138) Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold.

Leverandøren af åndedrætsværn kan evt. vejlede om andre typer med tilsvarende egenskaber.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

Metode / bemærkning

Tilstandsform: Væske

Farve: Klar , Farveløs

Lugt: Produktspecifik

Lugttærskel: Ikke anvendeligt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer) | Værdi (°C) | Metode | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|---|-------------------------|--------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | |

Metode / bemærkning

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke anvendelig for væsker

Antændelighed (væske): Ikke brandfarlig.

Flammepunkt (°C): > 100 °C

lukket digel

Selvstændig forbrænding: Ikke anvendeligt.

Suredis VT1

(UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2)

Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.**pH-værdi:** ≈ 10 (koncentreret)**pH i fortynding:** ≈ 10 (2 %)**Kinematisk viskositet:** Ikke bestemt**Opløselighed i / blandbar med vand:** Fuldstændigt blandbar**Metode / bemærkning**

ISO 4316

ISO 4316

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer) | Værdi (g/l) | Metode | Temperatur (°C) |
|---|-------------------------|--------|-----------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Opløselig | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | |

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

Damptryk: Ikke bestemt**Metode / bemærkning**

Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer) | Værdi (Pa) | Metode | Temperatur (°C) |
|---|-------------------------|--------|-----------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | |

Relativ massefylde: ≈ 1.08 (20 °C)**Relativ dampmassefylde:** Ingen data til rådighed.**Partikelegenskaber:** Ingen data til rådighed.**Metode / bemærkning**

OECD 109 (EU A.3)

Ikke relevant for klassificering af produktet

Ikke anvendelig for væsker.

9.2. Andre oplysninger**9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosiv.**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.**Korrosion af metaller:** Ikke ætsende**9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika**

Ingen anden tilgængelig relevant information.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Data på blanding:.

Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Øjenirritation og ætsning

Resultat: Eye damage 1

Metode: OECD 438, Histologi

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:.

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) | ATE (mg/kg) |
|---|------------------|---------------|-------|------------------------|----------------------|-------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | LD ₅₀ | 261 | Rotte | Metoden er ikke oplyst | | 14000 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | LD ₅₀ | 2335 | Rotte | OECD 401 (EU B.1) | | 300000 |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) | ATE (mg/kg) |
|---|------------------|---------------|-------|-------------------|----------------------|---------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | LD ₅₀ | > 2000 | Rotte | OECD 402 (EU B.3) | | Ikke klarlagt |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | LD ₅₀ | > 2000 | Rotte | | | 150000 |

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | |

Akut toksicitet ved indånding, fortsat

| Indholdsstof(fer) | ATE - indånding, støv (mg/l) | ATE - indånding, tåge (mg/l) | ATE - indånding, damp (mg/l) | ATE - indånding, gas (mg/l) |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |

Lokalirritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksponeringsstid |
|---|-------------------------|-------|-------------------|------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ætsende | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | 4 time(r) |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ætsende Let irriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |

Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksponeringsstid |
|---|-------------------------|-------|-------------------|------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ætsende | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |

Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksponeringsstid |
|---|-------------------------|-------|--------|------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | | |

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksponeringsstid (t) |
|---|-----------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ikke sensibiliserende | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ikke sensibiliserende | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) | |

Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksponeringsstid |
|-------------------|----------|-------|--------|------------------|
|-------------------|----------|-------|--------|------------------|

Suredis VT1

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | | |

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Mutagenicitet

| Indholdsstof(fer) | Resultat (in-vitro) | Metode (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metode (in-vivo) |
|---|--|---|-------------------------|------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 | Ingen data til rådighed | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |

Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer) | Virkninger |
|---|-------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed |

Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|---|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | | Ingen data til rådighed | | | | Ingen bevis for reproduktionstoksicitet |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | | Ingen data til rådighed | | | | |

Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|---|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|---|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|---|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Ekspone-ringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|--|------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 1-propanaminium, | | | Ingen data til rådighed | | | | | |

Suredis VT1

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | | rådighed | | | | | |
|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|

Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|---|-------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ikke anvendeligt |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed |

Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|---|-------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Nyrer |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed |

Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Data fra mennesker, hvis de findes:

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige:

Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|------------------|--------------|-------|-------------------|----------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | LC ₅₀ | 0.1 | Fisk | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | LC ₅₀ | 1.11 | Fisk | OECD 203, statisk | 96 |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | EC ₅₀ | 0.073 | <i>Daphnia magna</i> <i>Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | EC ₅₀ | 1.9 | <i>Daphnia magna</i> <i>Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|--------------------------------|--------------|--|-------------------|----------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | E _r C ₅₀ | 0.054 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 96 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | EC ₅₀ | 2.4 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | | 72 |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|---|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | |

Suredis VT1

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Inoculum | Metode | Ekspone-ringstid |
|---|------------------|-------------------------|----------------|----------|------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | EC ₅₀ | 18 | Aktiveret slam | OECD 209 | 3 time(r) |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | |

Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|---|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|---|------------------|-------------------------|----------------------|----------|------------------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | NOEC | 0.024 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 dag(e) | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|---|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | Ingen data til rådighed | | | | |

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw soil) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | LD ₅₀ | > 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|--|-----------------|-----------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | NOEC | 1000 | | | 28 | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Bionedbrydning

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

| Indholdsstof(fer) | Inoculum | Analytisk metode | DT ₅₀ | Metode | Vurdering |
|---|----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | Ilftforbrug | 79 % på 28 dag(e) | OECD 301D | Let bionedbrydeligt |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | | | | OECD 301B | Let bionedbrydeligt |

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordeleingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|---|-------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | -0.66 | | Ingen bioakkumulering forventet | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|---|-------------------------|-------|--------|-----------|------------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | | | |

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer) | Adsorptionskoefficient Log Koc | Desorption koefficient Log Koc(des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacyl derivater, hydroxider, innersalte | Ingen data til rådighed | | | | |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljøvirkninger, hvis de findes:

12.7. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter:

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiuudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Det Europæiske Affaldskatalog:

20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage

Anbefaling:

Egnede rengøringsmidler:

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer: Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke farligt gods

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke farligt gods

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordninger:**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler
- Forordning (EF) nr. 528/2012 om biocidholdige produkter
- stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII) Ikke anvendeligt.

Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

amfotere tensider
desinfektionsmidler

< 5 %

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

Seveso - Klassificering: Ikke klassificeret

Pr.nr: 1142028

Nationale foreskrifter

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer). Gravides og ammendes arbejde med produktet skal risikovurderes af arbejdsgiveren (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. Oktober 2018 om arbejdets udførelse). Anvendelse af produktet kan være omfattet af Arbejdstilsynets vejledning D.2.20 om brug af vandtryk til rengøring, afrensning, skæring mv.

Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt

SDS kode: MS1000145

Udgave: 04.3

Revision: 2022-07-24

Årsag til opdatering:

Format tilpasset i overensstemmelse med ændring 2020/878, bilag II af forordning (EF) nr. 1907/2006, Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 1, 8, 15, 16

Klassificeringsprocedure

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:

- H301 - Giftig ved indtagelse.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Kategorier af miljøudslip
- EUH - CLP Specifik faresætning
- LC50 - dødelig koncentration, 50%

- LCS - Livscyklusfase
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffektconcentration
- PROC - Proceskategorier
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Slut på sikkerhedsdatablad