

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Blanding |
| Handelsnavn | : Keno™san |
| Produktkode | : 8 |
| Produkttype | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Produktgruppe | : Rengøringsmiddel |

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

| | |
|----------------------------------|---|
| Vigtigste anvendelseskategori | : Erhvervsmæssig anvendelse |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger |

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CID LINES N.V.
Waterpoortstraat, 2
BE- B-8900 Ieper
Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Akut toksicitet (indånding), kategori 4 | H332 |
| Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A | H314 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 | H318 |
| Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 | H412 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord (CLP)

: Fare

Indeholder

: natriumhydroxid; kaustisk soda; Sodium N-lauroylsarcosinate

| | |
|---------------------------|--|
| Faresætninger (CLP) | : H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H332 - Farlig ved indånding. H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P260 - Indånd ikke pulvere eller tåger. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen 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/læge. P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |

Nordiske landes forordninger

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 4118285

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer \geq 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|---|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | CAS nr: 112-34-5 EC-nummer: 203-961-6 EC Index nummer: 603-096-00-8 REACH-nr: 01-2119475104-44 | 5 – 15 | Eye Irrit. 2, H319 |
| natriumhydroxid; kaustisk soda | CAS nr: 1310-73-2 EC-nummer: 215-185-5 EC Index nummer: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27 | 5 – 15 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides | CAS nr: 68424-94-2 EC-nummer: 931-292-6 REACH-nr: 01-2119490061-47 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|--|-------|--|
| Sodium N-lauroylsarcosinate | CAS nr: 137-16-6 EC-nummer: 205-281-5 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 |

Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|--------------------------------|--|---|
| natriumhydroxid; kaustisk soda | CAS nr: 1310-73-2 EC-nummer: 215-185-5 EC Index nummer: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27 | (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| Sodium N-lauroylsarcosinate | CAS nr: 137-16-6 EC-nummer: 205-281-5 | (0 <C ≤ 34,5) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (1 ≤C ≤ 30) Eye Irrit. 2, H319 (30 <C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (30 <C < 100) Eye Dam. 1, H318 (34,5 <C < 100) Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg straks lægehjælp. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Søg lægehjælp (vis om muligt etiketten). |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl omgående med store mængder vand. Søg straks lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning på grund af den ætsende virkning. Bringes på hospitalet. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Indånding af dampene kan forårsage åndedrætsbesvær. Hoste. Ondt i halsen. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Rødme, smerte. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Rødme, smerte. Sløret syn. Tårer. Alvorlige øjenskader. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse | : Brændende fornemmelse. Hoste. Kramper. Kan forårsage ætsning eller irritation af slimhinderne i munden, halsen og mave-tarmkanalen. Indtagelse af blot en ringe mængde af dette produkt medfører en alvorlig sundhedsfare. |

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

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Tørt kemikalie. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Brandfare | : Ikke brændbar. |
| Eksplodingsfare | : Forventes ikke at udgøre nogen brand- eller eksplosionsfare under normale anvendelsesforhold. |
| Reaktivitet i tilfælde af brand | : Ved høje temperaturer kan der frigives farlige gasser. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. |
| Brandslukningsinstruktioner | : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Varmeisolerende handsker. |
| Andre oplysninger | : Ved udsættelse for høje temperaturer kan materialet nedbrydes, hvorved der frigøres toksiske gasser. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Spild bør håndteres af kvalificeret rengøringspersonale, som er udstyret med passende åndedrætsværn og øjenværn. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Lad ikke produktet komme i kloakken, kældre og grøfter m.v, hvor farlig ophobning kan forekomme. |
|-----------------------|--|

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|---|
| Beskyttelsesudstyr | : Undgå enhver unødvendig eksponering. Brug særligt arbejdstøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. |
| Nødprocedurer | : Berør ikke og gå ikke på det udslupne produkt. Evakuer området. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. |

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |
| Nødprocedurer | : Undgå at røre ved det spildte materiale. Evakuer unødvendigt personale. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Udluft området. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse | : Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Udslip opsamles. Brug egnede bortskaffelsesbeholdere. |
| Rengøringsprocedurer | : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel. |

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Ved håndtering, undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af damp/aerosol. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Produktet skal håndteres ifølge god arbejds-hygiejne og sikkerhedsprocedurer. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------------|---|
| Lagerbetingelser | : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares i metal, der kan korrodere. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Beskyt mod frost. |
|------------------|---|

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier**

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|---|---------------------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| Lokalt navn | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| IOEL TWA | 67,5 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| IOEL STEL | 101,2 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 15 ppm |
| lovgivningsmæssig henvisning | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|---|-------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 101,2 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 83 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 67,5 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 67,5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 60,7 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 40,5 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 50 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 40,5 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 1,1 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,11 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 11 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 4,4 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,44 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,32 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 56 mg/kg føde |

Keno™ san

Sikkerhedsdatablad

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

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|--|--------------------------|
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 200 mg/l |
| natriumhydroxid; kaustisk soda (1310-73-2) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 1 mg/m ³ |
| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 11 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 6,2 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 0,44 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 1,53 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 5,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,0335 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,00335 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,0335 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 5,24 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,524 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 1,02 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 11,1 mg/kg føde |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 24 mg/l |
| Sodium N-lauroysarcosinate (137-16-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 20 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 70,53 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 10 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 17,39 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 10 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,0297 mg/l |

Keno™ san

Sikkerhedsdatablad

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

| Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6) | |
|--|----------------------|
| PNEC aqua (havvand) | 0,003 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,297 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 0,034 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,0034 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,012 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 10 mg/l |

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

| Beskyttelse af øjne | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| Sikkerhedsbriller | Små dråber | klar, Plastik | EN 166 |

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

| Beskyttelse af krop og hud | |
|----------------------------|--------------------------|
| type | Standard |
| beskyttelsestøj | EN14605:2005+A 1:2009 |

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede kemikaliebestandige handsker

| Beskyttelse af hænder | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------|-------------|------------|
| type | Materiale | gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Penetration | Standard |
| Handsker | Polyvinylchlorid (PVC) | 6 (> 480 minutter) | 0.5 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis der ved håndteringen af dette materiale dannes luftbårne partikler, skal der bruges egnet åndedrætsværn mod støv eller tåge

| Åndedrætsbeskyttelse | | | |
|----------------------|------------------|--|----------------|
| Enhed | Filtertype | Betingelse | Standard |
| Halvmaske | Filter type A/P2 | Langtidseksponering, Beskyttelse mod dampe | EN 132, EN 140 |

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Lokal udluftning eller general rumventilation skal etableres for at reducere udsættelsen for støv til et minimum.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Farve | : Gul. brun. |
| Lugt | : Ikke tilgængeligt |
| Lugtgrænse | : Produktet er ikke testet |
| Smeltepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Frysepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Blødgøringspunkt | : Produktet er ikke testet |
| Kogepunkt | : Produktet er ikke testet |
| Antændelighed | : Ikke anvendelig Ikke antændeligt |
| Eksplorative egenskaber | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne. |
| Eksplisionsgrænser | : Produktet er ikke antændeligt |
| Lavere eksplosionsgrænse | : Produktet er ikke testet |
| Højere eksplosionsgrænse | : Produktet er ikke testet |
| Flammepunkt | : > 60 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Produktet er ikke testet |
| Nedbrydningstemperatur | : Produktet er ikke testet |
| SADT | : Produktet er ikke testet |
| pH | : ≈ 12,5 (1%) |
| Viskositet, kinematisk | : Produktet er ikke testet |
| Viskositet, dynamisk | : Produktet er ikke testet |
| Opløselighed | : Vand: 100 % Ethanol: Produktet er ikke testet Ether: Produktet er ikke testet Acetone: Produktet er ikke testet Organisk opløsningsmiddel: Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Produktet er ikke testet |
| Damptryk | : Produktet er ikke testet |
| Damptryk ved 50°C | : Produktet er ikke testet |
| Kritisk tryk | : Produktet er ikke testet |
| Mætningskoncentration | : Produktet er ikke testet |
| Massefylde | : ≈ 1,075 kg/l |
| Relativ massefylde | : Produktet er ikke testet |
| Relativ damptæthed ved 20°C | : Produktet er ikke testet |
| Relativ densitet af mættet damp/luftblanding | : Produktet er ikke testet |
| Partikelstørrelse: | : Produktet er ikke testet |
| Partikelstørrelsesfordeling | : Produktet er ikke testet |

Keno™san

Sikkerhedsdatablad

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

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Partikelform | : Ikke anvendelig |
| Partikelformet forhold | : Ikke anvendelig |
| Partikel aggregeringsstand | : Produktet er ikke testet |
| Partikel agglomerationstilstand | : Produktet er ikke testet |
| Partikelspecifikt overfladeareal | : Produktet er ikke testet |
| Partikelstøvaftagelse | : Produktet er ikke testet |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Kritisk temperatur : Produktet er ikke testet

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|---|----------------------------|
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Produktet er ikke testet |
| Relativ fordampningshastighed (æter=1) | : Produktet er ikke testet |
| Relativ fordampningshastighed (vand = 1) | : Produktet er ikke testet |
| Relativ fordampningshastighed (ethanol = 1) | : Produktet er ikke testet |
| VOC-indhold | : 80 g/l |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Afhængig af processen, kan der udvikles farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Farlig ved indånding. |

| Keno™san | |
|--------------------------------------|---|
| ATE CLP (gasser) | 4500 ppmv/4h |
| ATE CLP (dampe) | 11 mg/l/4h |
| ATE CLP (støv, tåge) | 1,5 mg/l/4h |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
| LD50 hud kanin | 2764 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| ATE CLP (hud) | 2764 mg/kg kropsvægt |

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
|--|---|
| LD50, oral | 1064 mg/kg |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg kropsvægt |

| Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6) | |
|---|---|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Hudætsning/-irritation : Forårsager svære ætsninger af huden.

pH: ≈ 12,5 (1%)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.

pH: ≈ 12,5 (1%)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
|--|---|
| NOAEL (dyr/han, F1) | 37 – 128 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other: |
| NOAEL (dyr/hun, F1) | 47 – 119 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other: |

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|---|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 250 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
|--|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 40 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering. |

| Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6) | |
|---|---|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 30 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering. |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

| Keno™ san | |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Produktet er ikke testet |

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|--------------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | 1300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| EC50 - Skaldyr [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 96h- Alger [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| natriumhydroxid; kaustisk soda (1310-73-2) | |
|--|--|
| EC50 - Skaldyr [1] | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp. |

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
|---|---|
| EC50 - Skaldyr [1] | 10,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Skaldyr [2] | 3,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| NOEC (kronisk) | 0,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

| Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6) | |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1] | 107 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Skaldyr [1] | 29,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | 79 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 39 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Keno™san | |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Keno™san | |
|--|--------------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | Produktet er ikke testet |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Produktet er ikke testet |

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|--|---|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | 1 |

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (68424-94-2) | |
|---|-----|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | 2,7 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---|---|
| National lovgivning (affald) | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Må ikke kommes i kloakken. Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. |
| Metoder til affaldsbehandling | : Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. Farligt affald på grund af giftighed. Undgå udledning til miljøet. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes i overensstemmelse med de europæiske direktiver om affald og farligt affald. Må ikke kommes i kloakken. Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje]. Når de er helt tomme, kan beholderne genbruges som al anden emballage. Undgå udledning til miljøet. |
| Andre farer | : Affaldsaffald i henhold til direktiv 2008/98/EF, der dækker affald og farligt affald. Materialet kan genbruges eller bruges i recylingsammenhænge i henhold til direktivet EF 94/62. Lov af 13. juni 2013 om håndtering af emballage og emballageaffald (J. o L. 2013, punkt 888 som ændret, konsolideret tekst J. o L. 2020, punkt 1114). |
| Miljø - affald | : Undgå udledning til miljøet. |
| EAK-kode | : 07 06 01* - Vaskevand og vandig moderlud |

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

| | |
|---------------|-----------|
| UN-nr. (ADR) | : UN 1824 |
| UN-nr. (IMDG) | : UN 1824 |
| UN-nr. (IATA) | : UN 1824 |
| UN-nr. (ADN) | : UN 1824 |
| UN-nr. (RID) | : UN 1824 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|--|---|
| Officiel godsbetegnelse (ADR) | : NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| Officiel godsbetegnelse (IATA) | : Sodium hydroxide solution |
| Officiel godsbetegnelse (ADN) | : NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| Officiel godsbetegnelse (RID) | : NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| Beskrivelse i transportdokument (ADR) | : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, III, (E) |
| Beskrivelse i transportdokument (IMDG) | : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (IATA) | : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (ADN) | : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, III |
| Beskrivelse i transportdokument (RID) | : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, III |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------------------|-----|
| ADR | |
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 8 |

Keno™ san

Sikkerhedsdatablad

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

Faresedler (ADR) : 8

:



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8

Faresedler (IMDG) : 8

:



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 8

Faresedler (IATA) : 8

:



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 8

Faresedler (ADN) : 8

:



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 8

Faresedler (RID) : 8

:



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III

Emballagegruppe (IMDG) : III

Emballagegruppe (IATA) : III

Emballagegruppe (ADN) : III

Emballagegruppe (RID) : III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

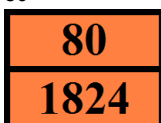
Andre oplysninger : Selv mindre mængder spildt eller lækket materiale skal fjernes, om muligt, uden at løbe nogen unødigt risiko

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Sørg for, at chaufføren kender risikoen ved lasten og forholdsreglerne i tilfælde af en nødsituation eller et uheld, Ingen åben ild eller gnister, og rygning ikke tilladt, Hold udenforstående væk fra farezonen, UNDERRET STRAKS POLITI OG BRANDVÆSEN

Vejtransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassifikationskode (ADR) | : C5 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 5I |
| Undtagne mængder (ADR) | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | : MP19 |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP1 |
| Tankkode (ADR) | : L4BN |
| Køretøj til transport i tank | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) | : V12 |
| Farenummer (Kemler nr.) | : 80 |
| Orange identifikationsbånd | : |



| | |
|------------------------------|-----|
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : E |
|------------------------------|-----|

Søfart

| | |
|------------------------------------|---|
| Særlige bestemmelser (IMDG) | : 223 |
| Begrænsede mængder (IMDG) | : 5 L |
| Undtagne mængder | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG) | : P001, LP01 |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanvisninger (IMDG) | : T4 |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG) | : TP1 |
| EmS-nr. (Brand) | : F-A |
| EmS-nr. (Udslip) | : S-B |
| Stuvningskategori (IMDG) | : A |
| Segregation (IMDG) | : SGG18, SG35 |
| Egenskaber og bemærkninger (IMDG) | : Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |
| MFAG-nr | : 153 |

Luffart

| | |
|--|------------|
| PCA undtagne mængder (IATA) | : E1 |
| PCA begrænsede mængder (IATA) | : Y841 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 1L |
| PCA emballagevejledning (IATA) | : 852 |
| PCA max. nettomængde (IATA) | : 5L |
| CAO emballagevejledning (IATA) | : 856 |
| CAO max. nettomængde (IATA) | : 60L |
| Særlige bestemmelser (IATA) | : A3, A803 |
| ERG-kode (IATA) | : 8L |

Transport ad indre vandveje

| | |
|--|----------|
| Klassificeringskode (ADN) | : C5 |
| Begrænsede mængder (ADN) | : 5 L |
| Undtagne mængder (ADN) | : E1 |
| Transport tilladt (ADN) | : T |
| Udstyr påkrævet (ADN) | : PP, EP |
| Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) | : 0 |

Jernbane transport

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Klassificeringskode (RID) | : C5 |
| Begrænsede mængder (RID) | : 5L |
| Undtagne mængder (RID) | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |

| | |
|---|--------|
| Bestemmelser om sammenpakning (RID) | : MP19 |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : TP1 |
| Tankkoder for RID-tanke (RID) | : L4BN |
| Særlige bestemmelser om RID-tanke (RID) | : TU42 |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) | : W12 |
| Ekspreskolli (RID) | : CE8 |
| Fareidentifikationsnr. (RID) | : 80 |

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

VOC-indhold : 80 g/l

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Sørg for, at alle nationale og lokale bestemmelser overholdes. PIC-forordning (649/2012) - Eksport og import af farlige kemikalier. Opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012): {0}.

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 4118285

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--------|--|
| CAS nr | Chemical Abstracts Service-nummer |
| ADN | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| ATE | Estimat for akut toksicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| BLV | Biologisk grænseværdi |
| BOD | Biokemisk iltforbrug (BOD) |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering |

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| COD | Kemisk iltforbrug (COD) |
| DMEL | Afledt minimumseffektniveau |
| DNEL | Afledte nuleffektniveau |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer |
| EN | Europæisk standard |
| EC50 | Median effektiv koncentration |
| ED | Hormonforstyrrende egenskaber |
| IARC | Det Internationale Kræftforskningscenter |
| IATA | Den Internationale Luftfartssammenslutning |
| IMDG | Den internationale kode for søtransport af farligt gods |
| IOELV | Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering |
| LC50 | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation |
| LD50 | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| N.O.S. | Ikke på anden måde specificeret |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | Nuleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| OEL | Begrænsning af eksponering ved arbejde |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PNEC | Beregnet nuleffektkoncentration |
| REACH | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS | Sikkerhedsdatablad |
| STP | Rensningsanlæg |
| TLM | Median tolerancegrænse |
| TRGS | Tekniske regler for farlige stoffer |
| ThOD | Teoretisk iltbehov (TOD) |
| VOC | Flygtige organiske forbindelser (VOC) |
| WGK | Vand-fareklasse |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende |

Datakilder

: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008. Hud- og øjenklassifikationen for dette produkt er udledt ved anvendelse af brobygningsprincipper (såsom fortynding, interpolation inden for én farekategori eller blandinger, som i det store hele er ens, med eller uden ekspertvurdering) ifølge artikel 9 stk. 3 og artikel 9 stk. 4 i Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Andre oplysninger

: ANSVARSFRALÆGGELSE Oplysningerne i dette datablad stammer fra kilder, der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt de hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfærdiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Akut toksicitet (indånding), kategori 2 |
| Acute Tox. 4 (Indånding) | Akut toksicitet (indånding), kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| H290 | Kan ætse metaller. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H330 | Livsfarlig ved indånding. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Met. Corr. 1 | Metalætsende, kategori 1 |
| Skin Corr. 1A | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A |
| Skin Corr. 1B | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 |

SDSCLP3

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.