

SIKKERHEDSDATABLAD

Sanitetsafkalker, Abena

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Sanitetsafkalker, Abena

Produkt nr.

160970

Unik formelidentifikator (UFI)

6CC0-70CH-7002-5ERS

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Surt afkalkningsmiddel.

Liste over use descriptorer (REACH)

| Anvendelsessektor | Beskrivelse |
|-------------------------|---|
| LCS "IS" | Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg |
| LCS "PW" | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| Produktkategori | Beskrivelse |
| PC 35 | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). |
| Proceskategori | Beskrivelse |
| PROC 11 | Ikke-industriell sprøjtning. |
| PROC 19 | Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed. |
| Miljøudledningskategori | Beskrivelse |
| ERC 8a | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer |

Anvendelser der frarådes

Ingen særlige.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Abena A/S

Egelund 35

6200 Aabenraa

Denmark

E-mail

info@abena.dk

Revision

10.03.2023

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

Informationerne i sikkerhedsdatabladet er gældende for det koncentrerede produkt.

Se pkt. 16 for oplysninger vedr. anbefalede brugsopløsninger.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Faresætninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand.

(P303+P361+P353)

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

Ring omgående til GIFTLINJEN/læge. (P310)

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Methansulfonsyre

Anden mærkning

UFI: 6CC0-70CH-7002-5ERS

2.3. Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med

kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bem. |
|--|---|----------|--|------|
| Methansulfonsyre | CAS nr: 75-75-2 EF nr.: 200-898-6 REACH: 01-2119491166-34-xxxx Indeksnr.: 607-145-00-4 | 5 - 15 % | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |
| Isotridecanoethoxylat | CAS nr: 69011-36-5 EF nr.: 500-241-6 REACH: 01-2119976362-32-XXXX Indeksnr.: | 1 - 5 % | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) | |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | CAS nr: 110615-47-9 EF nr.: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23-XXXX Indeksnr.: | 1 - 5 % | Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30.00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 12.00 %) | |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS nr: 68515-73-1 EF nr.: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-xxxx Indeksnr.: | 1 - 5 % | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) | |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

-

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

5% - 15%

· Nonioniske overfladeaktive stoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Det er vigtigt at skylle længe – mindst 30 minutter. Det kan være nødvendigt at skylle i flere timer. Brug en behagelig vandtemperatur (20-30 °C). Kontakt Giftinformation/læge/hospital for yderligere rådgivning om opfølgning og behandling.

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skyllingen under transporten derhen.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Forbrænding

Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

0 - 35 °C

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Natriumhydroxid

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 2

Anmærkninger:

L = Grænseværdien er en loftsværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

Bekendtgørelse nr. 1054 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2022.

DNEL

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 595000 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 357000 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 420 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 124 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 35.7 mg/kg bw/dag |

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 595000 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 357000 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 420 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 124 mg/m ³ |

| | | |
|--|---------------------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 35.7 mg/kg bw/dag |
| Isotridecanoethoxylat | | |
| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 263 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 93.8 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 37 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 6.53 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 2.5 mg/kg bw/dag |
| Methansulfonsyre | | |
| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 19.44 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 8.33 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 700 µg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 420 µg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 6.76 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 1.44 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 8.33 mg/kg bw/dag |
| Natriumhydroxid | | |
| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Dermal | 2 % |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 1 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 1 mg/m ³ |
| PNEC | | |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 176 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 1.516 mg/kg |
| Havvand | | 18 µg/L |
| Havvandssediment | | 65 µg/kg |
| Jord | | 654 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 29.5 µg/L |
| Rovdyr | | 111.11 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 5 g/L |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 176 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 1.516 mg/kg |
| Havvand | | 17.6 µg/L |
| Havvandssediment | | 152 µg/kg |
| Jord | | 654 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 270 µg/L |
| Rovdyr | | 111.11 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 560 mg/L |
| Isotridecanoethoxylat | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 4.36 µg/L |

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvandssediment | 119.4 µg/kg | |
| Havvand | 436 ng/L | |
| Havvandssediment | 11.94 µg/kg | |
| Jord | 21.3 µg/kg | |
| Periodisk udslip (ferskvand) | 5.44 µg/L | |
| Periodisk udslip (havvand) | 544 ng/L | |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | 4.35 mg/L | |
| Methansulfonsyre | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 12 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 44.4 µg/kg |
| Havvand | | 1.2 µg/L |
| Havvandssediment | | 4.44 µg/kg |
| Jord | | 1.83 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 120 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 100 mg/L |

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

| Type | Klasse | Farve | Standarder |
|--|--------|-------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. | | | |

Hud og krop

| Type | Type/Kategori | Standarder |
|----------------------------------|---------------|------------|
| Særligt arbejdstøj bør anvendes. | - | - |



Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Butylgummi (0,7mm) Neopren (0,5mm) | ≥ 0,5 - 0,7 | ≥ 480 | EN374 |



Øjne

| Type | Standarder |
|-------------------|------------|
| Sikkerhedsbriller | EN166 |



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Farveløs

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

pH

~ 1,8

pH i opløsning

~ 7,5 (%)

Massefylde (g/cm³)

~ 1,10

Kinematisk viskositet

< 50 mPa s

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

-3 °C

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelsestemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/L)

0

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

| | |
|------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans | Isotridecanoethoxylat |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 500-2000 mg/kg |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Art: | |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 5000 mg/kg |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Art: | |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 2000 mg/kg |

Hudætsning/-irritation

| | |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | Natriumhydroxid |
| Art: | |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Ætsende) |

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode: | OECD 437 |
| Art: | |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Resultat: | Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende) |

| | |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | Natriumhydroxid |
| Art: | |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) |

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

Andre oplysninger

Ingen særlige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Methansulfonsyre |
| Forsøgsmetode: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Substans | Methansulfonsyre |
| Forsøgsmetode: | OECD 201 |
| Art: | Alger, <i>Selenastrum capricornutum</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Substans | Methansulfonsyre |
| Forsøgsmetode: | OECD 202 |
| Art: | Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Substans | Isotridecanoethoxylat |
| Forsøgsmetode: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, <i>Cyprinus carpio</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 1 - 10 mg/l |
| Produkt/Substans | Isotridecanoethoxylat |
| Forsøgsmetode: | OECD 201 |
| Art: | Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 1 - 10 mg/l |
| Produkt/Substans | Isotridecanoethoxylat |
| Forsøgsmetode: | OECD 202 |
| Art: | Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i> |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | |
| Resultat: | 1 - 10 mg/l |
| Produkt/Substans | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Forsøgsmetode: | LC50 |
| Art: | Fisk |

| | |
|---|---|
| Varighed: Test: Resultat: | Ingen data tilgængelige > 100 mg/l |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides EC50 Alger Ingen data tilgængelige 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides EC50 Krebsdyr Ingen data tilgængelige > 100 mg/l |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: | Natriumhydroxid LC50 Fisk 96 timer 35 - 189 mg/l |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: | Natriumhydroxid EC50 Krebsdyr, Ceriodaphnia dubia Ingen data tilgængelige 40,4 mg/l |

Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

| | |
|--|--|
| Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Forsøgsmetode: Resultat: | Methansulfonsyre Ja OECD 301 A > 70 % |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Forsøgsmetode: Resultat: | Isotridecanoethoxylat Ja OECD 301 B > 60% |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Forsøgsmetode: Resultat: | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides Ja OECD 301 B > 60 % |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
HP 8 - Ætsende

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud




Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelses- betegnelse | 14.3 Transportfare- klasse(r) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andre oplysninger: |
|------|--------------------|---|---|---------------------|------------------------|--|
| ADR | UN3265 | ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Methansulfonsyre) | Transportfareklasse: III 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C3  | | Nej | Begrænsede mængder: 5 L Tunnelrestriktionskode: (E) Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
| IMDG | UN3265 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methane sulphonic acid) | Class: 8 Labels: 8 Classification code: C3  | III | Nej | Limited quantities: 5 L EmS: F-A S-B Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
| IATA | UN3265 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methane sulphonic acid) | Class: 8 Labels: 8 Classification code: C3  | III | Nej | Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

IATA / Se Tabel 4.2, for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

Andet

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) 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 fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H290, Kan ætse metaller.

H302, Farlig ved indtagelse.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "IS" = Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

PROC 11 = Ikke-industriel sprøjtning.

PROC 19 = Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed.

PC 35 = Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

ERC 8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Holdbarhed: 36 måneder

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

JUBO

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da