

SIKKERHEDSDATABLAD

Abena Alkalisk Toiletreng

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Handelsnavn | Abena Alkalisk Toiletreng |
| Produkt nr. | 1000028167 |
| Unik formelidentifikator (UFI) | VYJ0-60H2-T005-3QMR |

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

| | |
|---|--|
| Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen | Toiletrengemiddel. Udelukkende til erhvervsmæssig brug. |
| Anvendelser der frarådes | Ingen kendte. |

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 | 19.11.2024 |
| 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

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



| | |
|------------------------------------|--|
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319) |
| Sikkerhedssætning(er) | |
| Generelt | - |
| Forebyggelse | - |
| Reaktion | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313) |
| Opbevaring | - |
| Bortskaffelse | - |
| Oplysningspligtige indholdsstoffer | Ingen kendte. |
| Anden mærkning | UFI: VYJ0-60H2-T005-3QMR |

Indholdsmærkning jævnfør
detergent-forordning (EF) nr.
648/2004

< 5%
· Amfotere overfladeaktive stoffer
· Anioniske overfladeaktive stoffer

2.3. Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som 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) 2023/707.

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. |
|--|--|-------|---|------|
| Natriumlaurylethersulfat | CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-xxxx Indeksnr.: | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Natriumcarbonat | CAS nr: 497-19-8 EF nr.: 207-838-8 REACH: 01-211-9485498-19 Indeksnr.: 011-005-00-2 | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte | CAS nr: 97862-59-4 EF nr.: 931-296-8 REACH: 01-2119488533-30-xxxx Indeksnr.: | 1-3% | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | |

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

Andre oplysninger

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 Øjenkontakt | Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge. Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. Fortsæt skylningen under transporten derhen. |
| Indtagelse | Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Forbrænding | Ikke relevant. |

4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg 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 kloakker 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 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

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: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. **Forholdsregler for sikker håndtering**

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.

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Opbevaringsbetingelser 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**

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|---|------------------|-------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 12.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal | 7.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 44 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Indånding | 13.04 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Oral | 7.5 mg/kg bw/dag |

Natriumcarbonat

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|---|------------------|----------------------|
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 10 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbrugere | Indånding | 5 mg/m ³ |

Natriumlauryl ethersulfat

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|---|------------------|------------------------|
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Dermal | 132 µg/cm ² |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbrugere | Dermal | 79 µg/cm ² |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2750 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal | 1650 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 175 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Indånding | 52 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Oral | 15 mg/kg bw/dag |

PNEC

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|-----------------------------|--------------------------|------------|
| Ferskvand | | 13.5 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 11.1 mg/kg |
| Havvand | | 1.35 µg/L |
| Havvandssediment | | 1.11 mg/kg |
| Jord | | 850 µg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 3 g/L |

Natriumlauryl ethersulfat

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|-------------|
| Ferskvand | | 240 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 916.8 µg/kg |
| Havvand | | 24 µg/L |
| Havvandssediment | | 91.7 µg/kg |
| Jord | | 7.5 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 71 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 10 g/L |

8.2. Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

| | |
|--|--|
| Generelle forholdsregler | Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. |
| Eksponeringsscenarier | Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt. |
| Eksponeringsgrænse | Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet. |
| Tekniske tiltag | Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe. |
| Hygiejniske foranstaltninger | Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet | Ingen særlige krav. |

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene
Ingen særlige krav.

Hud og krop
Ingen særlige krav.

Hænder
Ingen særlige krav.

Øjne

| Type | Standarder |
|------|------------|
|------|------------|

| | |
|---|--------|
| Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. | EN 166 |
|---|--------|



PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------|--|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| Lugt / Lugttærskel (ppm) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| pH | ~11 |
| Massefylde (g/cm ³) | ~1,05 |
| Kinematisk viskositet | ~230 mPa.s |
| Partikelegenskaber | Finder ikke anvendelse på væsker. |

Tilstandsændring og dampe

| | |
|---------------------------------|--|
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Blødgøringspunkt/-interval (°C) | Finder ikke anvendelse på væsker. |
| Kogepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Damptryk | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Relativ dampmassefylde | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Nedbrydningstemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

Data for brand- og eksplosionsfare

| | |
|---|--|
| Flammepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Antændelighed (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Selvantændelsestemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

Opløselighed

| | |
|-------------------------------------|--|
| Opløselighed i vand | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| n-octanol/vand koefficient (LogKow) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Opløselighed i fedt (g/L) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|------------------------------------|--|
| Andre fysiske og kemiske parametre | Ingen data tilgængelige. |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

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 kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumlaurylethersulfat |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 5000 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumlaurylethersulfat |
| Forsøgsmetode: | OECD 402 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 5000 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Natriumcarbonat |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2800 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Natriumcarbonat |
| Forsøgsmetode: | OECD 403 |
| Art: | Rotte, hanner |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 2,3 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Natriumcarbonat |
| Art: | Kanin |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 2000 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, Wistar, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2335 mg/kg bw |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Forsøgsmetode: | OECD 402 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |

Resultat: >2000 mg/kg
Andre oplysninger: Source: ECHA

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans: Natriumcarbonat
Forsøgsmetode: OECD 405
Art: Kanin
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Irriterende)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode: OECD 405
Art: Kanin, New Zealand White
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans: Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode: DIN EN ISO 7346-2
Art: Fisk, Leuciscus idus
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: LC50
Resultat: 10 - 100 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

Produkt/Substans: Natriumlaurylethersulfat

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Forsøgsmetode: | OECD 201 |
| Art: | Alger, Scenedesmus subspicatus |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | > 100 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumlaurylethersulfat |
| Forsøgsmetode: | OECD 202 |
| Art: | Krebsdyr, Daphnia magna |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 10 - 100 mg/l mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumlaurylethersulfat |
| Art: | Fisk, Leuciscus idus |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | >1-10 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumcarbonat |
| Art: | Fisk, Lepomis macrochirus |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 300 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Produkt/Substans | Natriumcarbonat |
| Art: | Krebsdyr, Ceriodaphnia dubia |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 200 - 227 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Forsøgsmetode: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Pimephales promelas |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1,11 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Art: | Alger, Desmodesmus subspicatus |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | ErC50 |
| Resultat: | 1,5 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Forsøgsmetode: | OECD 202 |
| Art: | Krebsdyr, Daphnia magna |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 6,5 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte |
| Art: | Alger |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 0,3 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|---|---|
| Produkt/Substans Konklusion: | Natriumlaurylethersulfat Let bionedbrydeligt |
| Produkt/Substans Konklusion: | Natriumcarbonat Ikke bionedbrydeligt |
| Produkt/Substans Resultat: Konklusion: Test: | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte 92 % Let bionedbrydeligt OECD 301 B |

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 fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------------|--|
| Produkt/Substans Konklusion: | Natriumlaurylethersulfat Intet potentiale for bioakkumulering |
| Produkt/Substans Konklusion: | Natriumcarbonat Intet potentiale for bioakkumulering |
| Produkt/Substans Konklusion: | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte Intet potentiale for bioakkumulering |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.
Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurennet emballage

EAK-kode 15 01 02 Plastemballage

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| | 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Andre oplysninger: |
|------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

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 erhvervmæssig brug. |
| Krav om særlig uddannelse | Ingen særlige krav. |
| SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer | Ikke relevant. |
| Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004 | < 5% · Amfotere overfladeaktive stoffer · Anioniske overfladeaktive stoffer |
| Produktregistreringsnummer | 4571397 |
| 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 | 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

H315, Forårsager hudirritation.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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 (den europæiske konformitetskomite)
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
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
GWP = Potentiale for global opvarmning
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.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

SUSM

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