

SIKKERHEDSDATABLAD

NG Svane Afspænding

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

1.1. Produktidentifikator

▼ Handelsnavn

NG Svane Afspænding

Unik formelidentifikator (UFI)

PGUV-XNRG-4S16-8VEN

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

PC35: Vaske- og rensesubstanter

Produktkode (A.I.S.E.)

Kode

AISE-P204 / Skyllemidler, automatisk dosering.

Liste over use descriptorer (REACH)

| Anvendelsessektor | Beskrivelse |
|-------------------------|---|
| LCS "PW" | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| Produktkategori | Beskrivelse |
| PC35 | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). |
| Proceskategori | Beskrivelse |
| PROC1 | Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering. |
| Miljøudledningskategori | Beskrivelse |
| ERC9a | Wide dispersive indoor use of processing aids in close systems |

Anvendelser der frarådes

Ingen særlige.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

NG Sæbe og vandteknik ApS

Lårupvej 39
4293 Dianalund
Denmark
30350365

Kontaktperson

Michael Kølle

E-mail

ngsaebeogvandteknik@mail.dk

Revision

03.03.2023

SDS Version

2.0

Dato for forrige udgave

02.03.2023 (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

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Advarsel

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Bær ansigtsbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

Reaktion

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige.

Anden mærkning

UFI: PGUV-XNRG-4S16-8VEN

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. |
|--|--|-------|--|------|
| Alkoxylated fedt alkohol | CAS nr: 111905-53-4 EF nr.: REACH: 02-2119552554-37-0000 Indeksnr.: | 5-10% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 2000.00 mg/kg) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Citronsyre monohydrat | CAS nr: 5949-29-1 EF nr.: 611-842-9 REACH: 01-2119457026-42-xxxx Indeksnr.: | 3-5% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated | CAS nr: 111905-53-4 EF nr.: 601-137-4 REACH: 02-2119552554-37-0000 Indeksnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt | CAS nr: 28348-53-0 EF nr.: 248-983-7 REACH: 01-2119489411-37-0000 Indeksnr.: | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane | CAS nr: 9038-95-3 EF nr.: REACH: 02-2119552554-37-0000 Indeksnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | |

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

< 5%

· Anioniske overfladeaktive stoffer

· Konserveringsmiddel (SODIUM BENZOATE)

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

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

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 5 minutter. 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

Ikke relevant.

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 kemikalieberedsvagten 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

Ingen særlige krav.

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. Henvisning 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

Ryning 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 kun i originalemballagen.

Lagertemperatur

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

Ingen data tilgængelige.

PNEC

1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|--------------------|--------------------------|------------|
| Aktivt renselanlæg | | >1000 mg/l |

Alkoxyleret fedt alkohol

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|--------------------|--------------------------|------------|
| Aktivt renselanlæg | | >1000 mg/l |

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

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

Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier 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. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

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 | |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. | - | - | |
| Hænder | | | |
| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
| Nitrilgummi | 0.38 | >120 | EN374-2, EN374-3, EN388 |
|  | | | |
| Øjne | | | |
| Arbejdssituation | Type | Standarder | |
| Ved risiko for stænk / midlertidig eksponering | Ansigtssvævn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes. | EN166 | |
|  | | | |
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. - | | | |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Klar

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Ingen lugt

pH

2,8

pH i opløsning

7 (0,1%)

Massefylde (g/cm³)

1,03

Kinematisk viskositet

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

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

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

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

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

100

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

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 | Alkoxyleret fedt alkohol |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg · |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans | Citronsyre monohydrat |
| Art: | |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 5400 mg/kg · |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans | Citronsyre monohydrat |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg · |

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2000-5000 mg/kg · |

| | |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | Benzenesulfonic acid, 1-methylethyl-, sodium salt |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 2000 mg/kg · |

| | |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane |
| Art: | Rotte |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 500-2000 mg/l · |

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | natriumbenzoat |
| Art: | Rotte |
| Eksponeeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg · |

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | natriumbenzoat |
| Art: | Rotte |
| Eksponeeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 12,2 mg/l · |

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Ikke relevant.

Andre oplysninger

Ingen særlige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoxyleret fedt alkohol |
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1-10 mg/l · |

| | |
|------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoxyleret fedt alkohol |
| Art: | Krebsdyr |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 10-100 mg/l · |

| | |
|------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoxyleret fedt alkohol |
| Art: | Krebsdyr |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 1-10 mg/l · |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans | Citronsyre monohydrat |
|------------------|-----------------------|

| | |
|------------------|--|
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 440 mg/l · |
| Produkt/Substans | Citronsyre monohydrat |
| Art: | Alger |
| Varighed: | 8 dage |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 425 mg/l · |
| Produkt/Substans | Citronsyre monohydrat |
| Art: | Dafnier |
| Varighed: | 24 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1535 mgL · |
| Produkt/Substans | Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated |
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1-10 mg/l · |
| Produkt/Substans | Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated |
| Art: | Krebsdyr |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 1-10 mg/l · |
| Produkt/Substans | Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated |
| Art: | Alger |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 1-10 mg/l · |
| Produkt/Substans | Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated |
| Art: | Alger |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 0,1-1 mg/l · |
| Produkt/Substans | Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt |
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 100 mg/l · |
| Produkt/Substans | Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt |
| Art: | Dafnier |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | > 100 mg/l · |
| Produkt/Substans | Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt |
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | > 100 mg/l · |
| Produkt/Substans | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane |
| Art: | Fisk |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 10-100 mg/l · |
| Produkt/Substans | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane |
| Art: | Dafnier |

Varighed: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: 10-100 mg/l ·

Produkt/Substans: 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane
 Art: Alger
 Varighed: 72 timer
 Test: EC50
 Resultat: 10-100 mg/l ·

Produkt/Substans: 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane
 Art: Alger
 Varighed: 72 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 0,1-1 mg/l ·

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 Art: Fisk
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: > 100 mg/l ·

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 Art: Dafnier
 Varighed: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: > 100 mg/l ·

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 Art: Alger
 Varighed: 24 timer
 Test: EC50
 Resultat: > 100 mg/l ·

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans: Alkoxylated fedt alkohol
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 F
 Resultat: >60 mg/l

Produkt/Substans: Citronsyre monohydrat
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 B
 Resultat: 97%

Produkt/Substans: Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 B
 Resultat: >60%

Produkt/Substans: Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl, -, sodium, salt
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 B
 Resultat: >60%

Produkt/Substans: 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 B
 Resultat: >60%

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode:
 Resultat:

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans: Alkoxylated fedt alkohol
 Forsøgsmetode:

Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: Ingen data tilgængelige.
BCF: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

Produkt/Substans Citronsyre monohydrat
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: -0,2000
BCF: 0,5
Andre oplysninger:

Produkt/Substans Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated, ethoxylated
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: Ingen data tilgængelige.
BCF: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

Produkt/Substans Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl, -, sodium, salt
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: -1,5000
BCF: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

Produkt/Substans 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: 3,0100
BCF: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

Produkt/Substans natriumbenzoat
Forsøgsmetode:
Potentiel bioakkumulerbar: Nej
LogPow: Ingen data tilgængelige.
BCF: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:

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

Ikke relevant.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

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

EAK-kode

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer
Affaldsgruppe H:
Affald med lavt energiindhold

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Foruren 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 erhvervsmæssig brug.

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

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

H302, Farlig ved indtagelse.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

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

PROC1 = Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering.

PC35 = Vaske- og rensprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

ERC9a = Wide dispersive indoor use of processing aids in close systems

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.

▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af alias

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