

SIKKERHEDSDATABLAD



SNABBRENT EXTRA KÖK

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

| | |
|---------------|------------|
| Udgivet dato | 09.01.2017 |
| Revisionsdato | 04.04.2023 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Kemikaliets navn | SNABBRENT EXTRA KÖK |
| UFI | R892-E0T5-1005-NT6J |
| Artikel nr. | TP5275 |
| Udvidet SDS med indarbejdet ES | Ja |

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

| | |
|--|---|
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Køkkenrengøring, manuel dosering (AISE-P303) |
| Hovedanvendelse | PC-CLN-10.2 Cleaners for kitchen machinery and equipment |
| Sekundær anvendelse | PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners |
| Relevante identificerede anvendelser | SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) PROC10 Påføring med rulle eller pensel PROC11 Ikke-industriell sprøjtning ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer |
| Industriel anvendelse | Nej |
| Professionel anvendelse | Ja |
| Forbruger anvendelse | Nej |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------------|--------------------|
| Firmanavn | Tingstad Papper AB |
| Kontoradresse | Marieholmsgatan 1 |
| Postadresse | Box 13013 |
| Postnr. | S-415 02 |
| Poststed | Göteborg |

| | |
|-------------|--|
| Land | Sweden |
| Telefon | +46 31 707 20 00 |
| Telefax | +46 31 25 18 21 |
| E-mail | kontakt@tingstad.se |
| Web-adresse | www.tingstad.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: Tel: 112 Beskrivelse: Alarm |
|------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315; Beregningsmetode. Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode. |
| CLP klassificering, kommentarer | Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16. |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|------------------------|---|
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P260 Indånd ikke spray. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Følbare advarsler | Nej |
| Børnesikrede lukninger | Nej |

2.3. Andre farer

| | |
|----------------------------|---|
| PBT / vPvB | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Sundhedsmæssige virkninger | Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B. |
| Miljøeffekt | Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Kompositionstype | Blanding | | | |
|---|-------------------------|--|-----------|---------------------------|
| Formuleringstype | SL Soluble concentrate | | | |
| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
| 2-Aminoethanol | CAS-nr.: 141-43-5 | Acute Tox. 4; H332; | 1 ≤ 2 % | 1,2 pH-regulator |
| | EF-nr.: 205-483-3 | SCL H335: >5 % | | |
| | Indeksnr.: 603-030-00-8 | Acute Tox. 4; H312 | | |
| | REACH reg nr.: | Acute Tox. 4; H302 | | |
| | 01-2119486455-28-0000 | Skin Corr. 1B; H314 Eksponeeringsvej: Oral Værdi : 1089 mg/kg bw | | |
| Ethanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Flam. Liq. 2; H225 | 1 ≤ 2 % | 1,2 Opløsningsmiddel |
| | EF-nr.: 200-578-6 | Eye Irrit. 2; H319; | | |
| | Indeksnr.: 603-002-00-5 | SCL Eye Irrit. 2; | | |
| | REACH reg nr.: | H319 ≥ 50 % | | |
| | 01-2119457610-43-0000 | Eksponeeringsvej: Oral Værdi : 10470 mg/ kg | | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Flam. Liq. 2; H225 | 0,1 - 1 % | 1,2,6 Opløsningsmiddel |
| | EF-nr.: 200-661-7 | Eye Irrit. 2; H319 | | |
| | Indeksnr.: 603-117-00-0 | STOT SE 3; H336 | | |
| | REACH reg nr.: 01- | Eksponeeringsvej: | | |
| | 2119457558-25-0000 | Oral Værdi : 5840 mg/kg bw | | |
| Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides | CAS-nr.: 308062-28-4 | Skin Irrit. 2; H315 | 0,1 ≤ 1 % | 1 Befugtningsmiddel |
| | EF-nr.: 931-292-6 | Eye Dam. 1; H318 | | |
| | REACH reg nr.: | Aquatic Acute 1; | | |
| | 01-2119490061-47-0000 | H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eksponeeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/ kg bw | | |
| | | | | |
| Dipropylenglycolmethylether | CAS-nr.: 34590-94-8 | Eksponeeringsvej: | 0,1 ≤ 1 % | 2,6 Opløsningsmiddel |
| | EF-nr.: 252-104-2 | Oral | | |
| | REACH reg nr.: | Værdi : > 5000 mg/ kg bw | | |
| | 01-2119450011-60-0000 | | | |

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

²Stof med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

⁶Stof opgivet for at give yderligere information

Beskrivelse af blandingen

Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Nonioniske overfladeaktive stoffer <5 %,

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Alarm: Tel: 112 |
| Indånding | Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Vask huden med sæbe og vand. |
| Øjenkontakt | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse | Skyl munden med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende gener. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | VED INDÅNDING: Dampe og aerosoler kan irritere åndedrætsorganerne og forårsage halsirritation og hoste. VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | VED INDÅNDING: Dampe og aerosoler kan irritere åndedrætsorganerne og forårsage halsirritation og hoste. VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation. VED KONTAKT MED HUDEN: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse. |

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

| | |
|-------------------|--|
| Anden information | Oplysninger til lægen: Behandles symptomatisk. |
|-------------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Undgå stærk vandstråle direkte på ilden. Risiko for spredning af brand. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Produktet er ikke brandfarligt. Eksplosionsgrænserne og flammepunktet er opgivet i punkt 9. |
| Farlige forbrændingsprodukter | I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Nitroøse gasser (NO _x). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|--|
| Personlige værnemidler | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |
| Brandslukningsprocedurer | Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden. |
| Anden information | Produktet er ikke klassificeret som brandfarlig. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning

Små mængder kan skylles væk med vand. Indsamle større mængder affald og overlade det til genbrug.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se afsnit 1 (Sikkerhedsdatablad) - Kontakt ved nødsituation.
Se afsnit 8 (Sikkerhedsdatablad) for personlige værnemidler.
Se afsnit 13 (Sikkerhedsdatablad). For information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Beskyttes mod frost og direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|----------------|-------------------|--|---------------|
| 2-Aminoethanol | CAS-nr.: 141-43-5 | 8 t. grænseværdi : 1 ppm 8 t. grænseværdi : 2,5 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 3 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 7,5 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: H | |
| Ethanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m ³ | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m ³ | Norm år: 1989 |

| | | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| | | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm |
| | | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³ 8 t. grænseværdi : 350 mg/ m ³ |
| | | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm |
| | | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³ 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 309 mg/ m ³ |
| Dipropylenglycolmethylether | CAS-nr.: 34590-94-8 | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 75 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 450 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E; H |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|---|
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| DNEL | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 1 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 3,3 mg/m ³ |
| PNEC | Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,035 mg/kg Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,085 mg/l Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,0085 mg/l Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,425 mg/kg Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,0425 mg/kg Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 100 mg/l |
| Komponent | Ethanol |
| DNEL | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m ³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt |

PNEC

Værdi: 950 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Værdi:** 343 mg/kg kroppsvikt/dygn**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0.79 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 0,96 mg/l**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 580 mg/l**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,63 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 2,9 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 3.6 mg/kg

Komponent

Propan-2-ol

DNEL

Gruppe: Professionel**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Værdi:** 888 mg/kg kroppsvikt/dygn**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Værdi:** 500 mg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP**Værdi:** 2251 mg/l**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 28 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 140,9 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 140,9 mg/l

Komponent

Dipropylenglycolmethylether

DNEL

Gruppe: Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 308 mg/kg**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 283 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP**Værdi:** 4168 mg/l**Eksponeeringsvej:** Jord

Værdi: 2,74 mg/kg
Bemærkning: body weight/ day

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 70,2 mg/kg
Bemærkning: body weight/ day

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 7,02 mg/kg
Bemærkning: body weight/ day

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 19 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 1,9 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Normalt ikke nødvendig.

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Egnede materialer

Nitrilgummi.

Uegnede materialer

Polyvinylalkohol (PVA).

Gennembrudstid

Værdi: > 360 minut(er)
 Bemærkninger: Nitril - 0,28 mm

Håndbeskyttelse kommentar

De angivne handskematerialer anbefales efter gennemgang af råmaterialerne og forskellige kendte vejledninger til beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Yderligere åndedrætsværn foranstaltninger

Sørg for god ventilation.

Åndedrætsværn kommentar

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farve | Gul. |
| Farveintensitet | Gennemsigtigt. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes. |
| pH | Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 11,3 Temperatur: 20 °C |
| Frysepunkt | Værdi: ~ 0 °C |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Værdi: > 70 °C |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data. |
| Antændelighed | Ikke klassificeret som brandfare. |
| Damptryk | Værdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data. |
| Relativ massefylde | Værdi: ~ 1,0 Temperatur: 20 °C |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Værdi: < 3 Bemærkninger: Log Pow (Estimeret værdi fra data (råmaterialer)) |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data. |
| Viskositet | Værdi: < 40 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Tynd væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------|---------------------|
| VOC-indhold | Værdi: $1 \leq 3$ % |
| Luftreaktiv | Ikke relevant. |

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed Fuldt blandbar med vand.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå kontakt med syrer og oxiderende stoffer. Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

Anden information

Anden information Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemiske produkter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding Dosis: ATEmix beregnet
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 mg/kg

Vurdering af akut toksicitet klassifikation Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation Skin Irrit 2. H315 Forårsager hudirritation.

Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation Eye Irrit 2. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

| | |
|---|--|
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering. |

Symptomer for eksponering

| | |
|---------------------------------|---|
| I tilfælde af indtagelse | Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning. Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse. |
| I tilfælde af kontakt med huden | Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse. |
| I tilfælde af indånding | Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation. |

11.2. Andre oplysninger

| | |
|--------------------|---|
| Hormonforstyrrelse | Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B. |
|--------------------|---|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|----------------------------|--|
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Giftig for vandmiljø, fisk | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 170 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Carassius auratus</p> <p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 1,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 30 dag(er) Art: Oryzias latipes</p> |
| Komponent | Ethanol |

| | |
|-----------------------------|---|
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Fisk Metode: LC50 |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Pimephales promelas; Metode: LC50 |
| Komponent | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Toksicitet typen: Akut Værdi: 1 -10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Fish Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,42 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 302 dag(er) Art: Fish |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas |
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Giftig for vandmiljø, alger | Toksicitet typen: Akut Værdi: 22 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus |
| Komponent | Ethanol |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Alg Metode: EC50 |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus; Metode: EC50 |
| Komponent | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |
| Giftig for vandmiljø, alger | Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,1 -1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r) |

| | |
|-----------------------------|--|
| | Art: Alg |
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut Værdi: 65 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna |
| | Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,85 g/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna |
| Komponent | Ethanol |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia Metode: EC50 |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut Værdi: 1 - 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna |
| | Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,7 g/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksposeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Toksicitet for bakterier | Toksicitet typen: Akut Værdi: 110 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: > 90 % Metode: OECD 301 A |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 58 % Testperiode: 5 d |
| Komponent | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 90 % Metode: OECD TG 301B Testperiode: 28 dag(er) |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: > 75 % Metode: OECD 301 F Testperiode: 28 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Produktet er ikke klassificeret som farlige for miljøet. Dette udelukker dog ikke, at midlertidigt højere emissioner eller ofte gentagne lavere emissioner kan være forstyrrende eller skadelige virkning på miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Indsamle og genbrug produktet, hvis det er muligt. Hvis genbrug ikke er mulig, håndteres og bortskaffes affaldet i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Restprodukter og brugte produkter, der ikke kan genbruges, behandles som farligt affald.

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage | Tom, rengjort emballage skal bortskaffes til genanvendelse. Kartoner skal genbruges som papir- og papemballage. |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja |
| EWL Emballage | EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage Klassificeret som farligt affald: Nej |
| Anden information | Et produkts affaldskode er afhængig af aktivitetsområdet og produktets brug. Et forslag til en affaldskodeks er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Det er dog altid brugerens ansvar at foretage en endelig vurdering/ klassificering af affaldet. Lokale bestemmelser og EU-regler (se afsnit 15) skal overholdes i forbindelse med affaldshåndtering. Rådfør dig med de lokale myndigheder, når de håndterer affald. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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



| | |
|---------------------|---|
| Biocider | Nej |
| Nanomateriale | Nej |
| Love og regulativer | EF 648/2004 - Vaske- og rengøringsmidler EF 1907/2006 - REACH EF 1272/2008 - Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. EAK-kode (Kode fra Det Europæiske Affaldskatalog) Grænseværdier for stoffer og materialer (August 2007, Arbejdstilsynet) |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|--|
| Komponent | 2-Aminoethanol |
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Ja |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Ja |
| Komponent | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Ja |
| Eksponeringsscenarier for blandingen | Ja |
| Kommentarer til eksponeringsscenarier | SUMI er knyttet til dette sikkerhedsdatablad. Flere oplysninger om SUMI:s se punkt 16. |

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Leverandørens anmærkninger | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H225 Meget brandfarlig væske og damp. 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. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Ændring i afsnit: 1, 3.2, 6.4, 16, |
| Sidste opdateringsdato | 04.04.2023 |

| | |
|---|--|
| Version | 8 |
| Udarbejdet af | Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se |
| Bemærkninger | <p>SUMI - Safe Use of Mixtures Information - The "Safe Use of Mixtures Information-SUMI" (previously called "Generic Exposure Information from Substances – GEIS"), is a tool which offers companies supplying to the industrial and professional cleaning industry a standardized way to communicate Operational Conditions and Risk Management Measures (OC/RMM). These conditions in the SUMI refer to a typical use of the product and they depend on the application rather than on its chemical composition. The format and the language of the SUMIs are intentionally simple and clear. The target audience is people who use these products and may not have deep chemical knowledge and are not familiar with the REACH jargon used in Exposure Scenarios (ES). More information https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-users.aspx</p> <p>SUMI:s are at present only available in english but other languages will be provided by National Associations in due course.</p> |
| Indholdsfortegnelsen eller indekset i vedlagte ES | Vedhæftet SUMIs: 1, AISE_SUMI_PW_10_1.pdf 2, AISE_SUMI_PW_11_4.pdf |
| Eksposeringsscenarie |  AISE_SUMI_PW_10_1.pdf  AISE_SUMI_PW_11_4.pdf |