

SIKKERHETS DATBLAD

ALLOREN

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 07.03.2014

Revisjonsdato 13.07.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ALLOREN

Artikkelnr. 62533001 1 lit, 62533002 5 lit

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Universalrengjøring

Kjemikaliets bruksområde Universalrengjøringsmiddel.

Hovedbruksområde PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners

Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
PROC19 Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr.

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Firmanavn Nordexia AB

Postadresse Box 20001

Postnr. 161 02

Poststed Bromma

Land Sweden

Telefon +46 8 31 62 31

| | |
|------------|--|
| E-post | info@nordexia.com |
| Hjemmeside | www.nordexia.com |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 (Åpningstider 0-24) Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| CLP Klassifisering, kommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | For ytterligere informasjon, se punkt 11. |
|---|---|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|-----------|------|
| Varselord | Fare |
|-----------|------|

| | |
|---------------|--|
| Faresetninger | H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. |
|---------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
|---------------------|--|

| | |
|---|---|
| Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger | Inneholder: Isotridecanol, etoksyleret (≥ 6 EO), natriummetasilikat pentahydrat |
|---|---|

| | |
|----------------|-----|
| Følbar merking | Nei |
|----------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Barnesikring | Nei |
|--------------|-----|

| | |
|--------------------|--|
| Andre EU merkekrav | Innhold ifølge EU forordning 648/2004: 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , <5% parfyme |
|--------------------|--|

2.3. Andre farer

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Fysiokjemiske effekter | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. |
|------------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Helseeffekt | Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden. |
|-------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Miljøeffekt | Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig. |
|-------------|---|

Andre farer

Ingen tegn på hormonforstyrrelser.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|------------------------------------|---|--|-----------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Isotridecanol, etoksylert (≥ 6 EO) | CAS-nr.: 69011-36-5 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | 5 - 8 % | |
| Natriummetasilikat pentahydrat | CAS-nr.: 10213-79-3 EC-nr.: 229-912-9 REACH reg. nr.: 01-2119449811-37-0003 | Met. Corr. 1; H290 STOT SE 3; H335 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | 1 - 3 % | |
| Sitronsyre | CAS-nr.: 77-92-9 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.: 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | 0,1 - 1 % | |
| Parfyme | CAS-nr.: - (kompleks blanding) EC-nr.: - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 0,5 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Produktet er en oppløsning i vann. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|--|
| Generelt | Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise. |
| Innånding | Skyll nese og munn med vann. Gå ut i frisk luft og forbli i ro. |
| Hudkontakt | Skyll huden grundig med vann. Ved hudirritasjon: Kontakt lege. |
| Øyekontakt | Kontakt lege. Skyll straks øyet med mye vann (20-30°C) mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. |
| Svelging | Drink et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege øyeblikkelig! |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | De viktigste kjente symptomene og effektene er oppført på etiketten (se avsnitt 2) og / eller i avsnitt 11. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Samme som med akutte symptomer. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyevaskflaske med rent vann. |
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slökkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Stoffet er ikke brannfarlig. |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke relevant. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen anbefaling angitt. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr. |
| Verneutstyr | Vernebriller og vernehansker. |
| For innsatspersonell | Vernebriller og vernehansker. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernseksjon/KLIF) ved større spill/lekkasjer. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Unngå kontakt med huden og øynene. Les og følg alltid bruksanvisningen for produktet. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|--|--------------------------|
| Tiltak for å hindre brann | Ikke relevant. |
| Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse | Ingen anbefaling angitt. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|-------------|--|

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------|--|
| Lagingsstabilitet | Lagingsstabil i originalemballasje minst 36 måneder. |
|-------------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| | |
|---------------------------------|--|
| Kontrollparametere, kommentarer | Inneholder ingen stoffer med grenseverdier for yrkeseksponering. |
|---------------------------------|--|

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| DNEL | <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1,55 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,74 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 0,74 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 1,49 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 6,22 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 7,5 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 1 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Vann Verdi: 7,5 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 1000 mg/l</p> |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevernustyr

Beskrivelse: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Bruk egnede vernehansker.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk egnede vernehansker.

Egnede hansker

DIN/EN 374-2 & 374-3

Egnede materialer

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Termisk fare

Termisk fare

Ingen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

klar væske

Farge

Grønn

Lukt

Parfymeduft

Luktgrense

Kommentarer: Ikke bestemt.

pH

Status: I handelsvare

Verdi: 11,4

Status: I løsning

Verdi: ~ 9,8

Kommentarer: @0,5%

Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Verdi: ~ 0 °C

Kokepunkt / kokepunktintervall

Verdi: 100 °C

Flammepunkt

Kommentarer: Ikke relevant.

| | |
|---|--|
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1019 kg/m ³ |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke bestemt. Testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående enkelte stoffer. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke eksplosiv |
| Oksiderende egenskaper | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Opplysningene gjelder konsentrert løsning. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Ingen spesielle stabilitetshensyn. |
|------------|------------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Unngå kontakt med syrer. |
|-------------------------|--------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|----------------------------|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|--|
| Akutt giftighet | Kommentarer: Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. |
| Komponent | Isotridecanol, etoksylert (≥ 6 EO) |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 300 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 402 |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1152-1349 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: > 2,06 mg/m ³ Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: NOAEL Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 227 mg/kg bw |
| Komponent | Sitronsyre |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 5400 mg/kg Forsøksdyreart: Mus Test referanse: OECD 401 Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 11700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401 Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Andre toksikologiske data | Toksikologisk informasjon for ingredienser. |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Estimater over akutt toksisitet, blanding | Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg |
| Komponent | Parfyme |
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | Kommentarer: Data mangler. |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Irriterer huden. |
| Komponent | Parfyme |
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | Kommentarer: Data mangler. |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Parfyme |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Ingen opplysninger. |
| Generelt | Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. |
| Innånding | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Hudkontakt | Kan gi rødhet, svie og irritasjon. |
| Øyekontakt | Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut. Gir alvorlig øyeskade. |
| Svelging | Virker irriterende. Kan forårsake kvalme, magesmerter og brekninger. Kan gi svie i munn og svelg samt ubehag og brekninger om større mengder svelges. |
| Allergi | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Kjønnsцелеmutagenitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Kjønnsцелеmutagenitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonstoksisitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Ikke kjent. |

Fototoksitet, annen informasjon Ingen.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.

I tilfelle hudkontakt Irriterer huden.

I tilfelle innånding Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

I tilfelle øyekontakt Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade.

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper.

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent Isotridecanol, etoksylert (≥ 6 EO)

Akvatisk toksisitet, fisk
Toksisitet typen: Akutt
Verdi: > 1 - 10 mg/l
Testvarighet: 96 h.
Art: Leuciscus idus
Metode: LC50

Komponent Natriummetasilikat pentahydrat

Akvatisk toksisitet, fisk
Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 210 mg/l
Testvarighet: 96 h.
Art: Brachydanio rerio.
Metode: LC50

Komponent Sitronsyre

Akvatisk toksisitet, fisk
Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 440 mg/l
Testvarighet: 48 h.
Art: Leuciscus idus
Metode: LC50

Komponent Parfyme

Akvatisk toksisitet, fisk
Kommentarer: Data mangler.

Komponent Isotridecanol, etoksylert (≥ 6 EO)

Akvatisk toksisitet, alge
Toksisitet typen: Akutt
Verdi: > 1 - 10 mg/l
Testvarighet: 72 h.
Metode: EC50

Komponent Natriummetasilikat pentahydrat

Akvatisk toksisitet, alge
Toksisitet typen: Akutt

| | |
|-------------------------------|---|
| Komponent | Sitronsyre |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 207 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 |
| Komponent | Sitronsyre |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 425 mg/l Testvarighet: 8d Metode: EC50 |
| Komponent | Parfyme |
| Akvatisk toksisitet, alge | Kommentarer: Data mangler. |
| Komponent | Isotridecanol, etoksyleret (≥ 6 EO) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksitetypen: Akutt Verdi: > 1 -10 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Metode: EC50 Toksitetypen: Kronisk Verdi: > 1 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test referanse: OECD Guideline 202 |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksitetypen: Akutt Verdi: 1700 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Sitronsyre |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 1535 mg/l Testvarighet: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Parfyme |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Kommentarer: Data mangler. |
| Økotoksitet | Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Produktet er fosfatfritt / Uten fosfat. Fosfater i vaskemidler kan bidra til vannforurensning. Statens forurensningstilsyn anbefaler derfor bruk av vaskemidler uten fosfat eller med lavt fosfatinnhold. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Komponent | Isotridecanol, etoksylert (≥ 6 EO) |
|-----------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 90 % Metode: mod. OECD 301E |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------|---------|
| Komponent | Parfyme |
|-----------|---------|

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Data mangler. |
|-------------------------|-----------------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|------------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-----------|---------|
| Komponent | Parfyme |
|-----------|---------|

| | |
|------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
|------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|--|--|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper. |
|-------------------------------|--|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Ingen spesiell destruksjonsmetode nødvendig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Tom og rengjort emballasje kan stå for resirkulering eller forbrenning og sorteres som plast. |
|--|---|

| | |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei |
|----------------|--|

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Nasjonale forskrifter | Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930 |
|-----------------------|---------------------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Uttjent bruksoppløsning spyles ut i avløp. |
|-------------------|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|-------------|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Produktet er ikke omfattet av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|-------------|--|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig". |
|-------------|--|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------------|--------------------------|

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**ADR/RID Annen informasjon**

| | |
|-------------------|----------------|
| Begrenset kvantum | Ikke relevant. |
|-------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

| | |
|----------------------|--|
| EU-direktiv | Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler. |
| Biocider | Nei |
| Nanomateriale | Nei |
| Lover og forskrifter | EU regulativ nr. 648/2004 vaske- og rengjøringsmidler. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. |

793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930

FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

ADR/RID 2021 Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2019-01-16-21)

Kommentarer Kun til yrkesmessig bruk.

Deklarasjonsnr. 641078

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).
 H290 Kan være etsende for metaller.
 H302 Farlig ved svelging.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315 Irriterer huden.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Viktige litteraturreferanser og datakilder Sikkerhetsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)

Brukte forkortelser og akronymer
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende)

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Revisjonsansvarlig KCP

Siste oppdateringsdato 13.07.2022

Versjon 7

Utarbeidet av Nordexia AB

Positiv miljømerking
 Miljømerke, navn: Svanen
 Logo: Svanemerket
 Lisens-nr.: 3026 0009