

SIKKERHETS DATBLAD

WC CLEANER

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 | 29.08.2017 |
| Revisjonsdato | 05.09.2022 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kjemikaliets navn | WC CLEANER |
| UFI | Q7GQ-P00C-7006-0AXU |
| Synonymer | WC-rent |
| Artikkelnr. | 003293 |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kjemikaliets bruksområde | Vaskemiddel. |
| Hovedbruksområde | PC-CLN-11.2 Toilet cleaners |
| Relevant identifiserte bruksområder | SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC10 Påføring med rull eller pensel ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer |
| Bruk det frarådes mot | Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert. |
| Forbrukerbruk | Ja |

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

| | |
|-------------|--------------------|
| Firmanavn | Jula AB |
| Postadresse | Box 363 |
| Postnr. | 532 24 |
| Poststed | SKARA |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 (0) 511 -24600 |

| | |
|---------------|---|
| E-post | info@jula.no |
| Hjemmeside | www.jula.com |
| Kontaktperson | Jula kundeservice: +46-511-342000 (man-fre 8-20, lør-søn 10-17) |

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; Beregningsmetode. Skin Irrit. 2; H315; Beregningsmetode. |
| CLP Klassifisering, kommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---|---|
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280 Benytt vernehansker/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 GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. |
| Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger | Inneholder: Melkesyre |
| Følbar merking | Nei |
| Barnesikring | Nei |
| Andre EU merkekrav | Innhold ifølge EU forordning 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme . |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Generell farebeskrivelse | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. |
| Helseeffekt | Sprut kan gi alvorlige øyeskader. 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 |
| Melkesyre | CAS-nr.: 79-33-4 EC-nr.: 201-196-2 REACH reg. nr.: 01-2119474164-39 | Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH 071 | 1 - 3 % | |
| Alkoholetoksylat, C10 (5EO) | CAS-nr.: 160875-66-1 | Eye Dam. 1; H318 | < 2 % | |
| 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 | < 1 % | |
| Parfyme | CAS-nr.: - (kompleks blanding) EC-nr.: - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 1 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Produktet er en oppløsning i vann. | | | |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|---|
| Innånding | Frisk luft og hvile. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Svelging | Drick et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengder er svelget. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Behandle symptomatisk. |
| 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

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Ingen anbefaling angitt. |
|-----------------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede sløkkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
| Uegnede sløkkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Stoffet er ikke brannfarlig. |
|----------------------------|------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Brannsløkkingsmetoder | Ingen spesiell brannsløkkingsmetode angitt. |
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|-----------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk nødvendig verneutstyr. |
| For innsatspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-------------------|--|
| Opprydding | Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. |
| Annen informasjon | Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Beskytt mot frost og direkte sollys. |
|-------------|---|

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

| | |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
|---|--------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø | Ingen anbefaling angitt. |
|---|--------------------------|

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------|--|
| Egnede tekniske tiltak | Øyeskyllflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. |
|------------------------|--|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|--|
| Øyevern, kommentarer | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. |
|----------------------|--|

Håndvern

| | |
|---|--|
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Vernehansker anbefales. Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|---|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Håndbeskyttelse, kommentar | Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|----------------------------|--|

Hudvern

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Ingen spesielle forholdsregler. |
|---------------------------|---------------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Åndedrettsvern, kommentarer | Åndedrettsvern ikke påkrevd. |
|-----------------------------|------------------------------|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Ingen anbefaling angitt. |
|---------------------------------|--------------------------|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|--|--------|
| Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon | Ingen. |
|--|--------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Blå |
| Lukt | Parfymeduft |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Verdi: ~ 2,1 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Eksplisjonsgrense | Kommentarer: Ikke eksplosiv. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,01 kg/l |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Oksiderende egenskaper | Oppfyller ikke kriteriene for 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 kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Farlige spaltningprodukt | Ingen farlige spaltningprodukt. |
|--------------------------|---------------------------------|

Annen informasjon

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Melkesyre |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 4936 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte (m) Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 3453 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte (f) Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: > 7,94 mg/l Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Alkoholтокsyлат, C10 (5EO) |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>Verdi: > 2000 -5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: OECD 423</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: OECD 402</p> |
| Komponent | Sitronsyre |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5400 mg/kg Forsøksdyreart: Mus Test referanse: OECD 401</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 11700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Andre toksikologiske data | Toksikologiske undersøkelsesdata er bare tilgjengelige for bestanddeler, ikke for tilberedning. |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|--|---|
| Komponent | Melkesyre |
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | Kommentarer: Hudetsende. |
| Komponent | Parfyme |
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | Kommentarer: Data mangler. |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Ikke irriterende. |
| Komponent | Melkesyre |
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | Kommentarer: Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade. |
| Komponent | Parfyme |
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | Kommentarer: Data mangler. |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. |
| Komponent | Melkesyre |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |

| | |
|--|---|
| Komponent | Parfyme |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Ingen opplysninger. |
| Generell luftveis- eller hudsensibilisering | Data ikke registrert. |
| Allergi | Ikke sensibiliserende. |
| Kjønnsцелеmutagenitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Melkesyre |
| Kjønnsцелеmutagenitet | Kommentarer: Ingen anbefaling angitt. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Komponent | Melkesyre |
| Kreftfremkallende egenskaper | Kommentarer: Ingen anbefaling angitt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonstoksisitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Melkesyre |
| Reproduksjonstoksisitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Melkesyre |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater | Kommentarer: Ingen anbefaling angitt. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - repeterede eksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Ikke kjent. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging | Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet. |
| I tilfelle hudkontakt | Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring. |
| I tilfelle innånding | Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. |
| I tilfelle øyekontakt | Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper. |
| Annen informasjon | Ingen opplysninger. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|--|
| Komponent | Melkesyre |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 320 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 h. Art: Danio rerio Test referanse: OECD 203 Verdi: 130 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss |
| Komponent | Sitronsyre |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksitet typen: Akutt Verdi: 440 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 |
| Komponent | Parfyme |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Kommentarer: Data mangler. |
| Komponent | Melkesyre |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksitet typen: Kronisk Verdi: 1900 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Verdi: > 2800 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 h. Art: Pseudokirchneriella subcapitata Test referanse: OECD 201 |
| Komponent | Alkoholetoksyler, C10 (5EO) |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 10 - 100 mg/l Testvarighet: 72 h. 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 | Melkesyre |

| | |
|-------------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 130 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Test referanse: OECD 202 |
| Komponent | Alkoholetoksydat, C10 (5EO) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: (OECD Guideline 202, del 1, statistisk) |
| 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. |
| Komponent | Melkesyre |
| Giftighet for bakterier | Verdi: > 88,2 ml/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 3 time(r) Test referanse: OECD 209 Kommentarer: Activated Sludge |
| Økotoksisitet | Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. |

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 | Melkesyre |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Lätt nedbrytbar. |
| Komponent | Alkoholetoksydat, C10 (5EO) |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d Verdi: ≥ 90 % Test referanse: OECD 303A Kommentarer: Vismutaktiv substans |
| Komponent | Sitronsyre |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 97 % Test referanse: OECD 301B |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Komponent | Parfyme |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Data mangler. |
| Komponent | Sitronsyre |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Verdi: 0,728 g |
| Komponent | Sitronsyre |
| Biologisk oksygenforbruk (BOD) | Verdi: 0,526 g |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | Sitronsyre |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: -1,8 - 0,2 Kommentarer: log Pow |
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

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

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 | Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. |
| 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 | Klassifisert som farlig avfall: Nej |
| Nasjonale forskrifter | Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930 |
| Annen informasjon | Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nej

14.1. FN-nummer eller ID-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. Sjøtransport 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 Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. 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

Love og forskrifter EU regulativ nr. 648/2004 vaske- og rengjøringsmidler.
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.

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

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)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| CSR kreves | Nei |
| Eksposeringsscenarier for blandingen | 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). | EUH 071 Etsende for luftveiene. 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 | 05.09.2022 |
| Brukerens anmerkninger | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for |

| | |
|---------------|---------|
| | hånden. |
| Versjon | 4 |
| Utarbeidet av | Jula AB |