



SIKKERHETS DATABLAD

Jif Skurekrem Sitron

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|----------------|--|
| Produktnavn | Jif Skurekrem Sitron |
| Produktnummer | 8820297, 9086580, L-8820297, L-9086580, 9231196, L-9231196 |
| Deklarasjonsnr | 602811 |

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

| | |
|--|--|
| Identifiserte bruksområder | Rengjøringsmiddel |
| Bruksområdene som leverandøren advarer mot | Brukes bare for tilsiktede bruksområder. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|---|
| Leverandør | Lilleborg AS Postboks 673 Skøyen 0214 Oslo Norge 22 06 27 80 forbrukerservice@orkla.no www.orkla.no |
|------------|---|

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nødtelefonnummer | Giftinformasjonen : 22 59 13 00 |
|------------------|---------------------------------|

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Klassifisering (EC 1272/2008) | |
| Fysiske farer | Ikke Klassifisert |
| Helsefarer | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljøfarer | Ikke Klassifisert |

2.2. Merkingselementer

Piktogram



| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetning | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. 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. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Vaskemiddelmerking | < 5% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% parfyme, < 5% såpe, Inneholder Phenoxyethanol, Geraniol, Limonene, Linalool |

Jif Skurekrem Sitron

Merknader

Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|-----------|
| Sodium dodecylbenzene sulfonate | | | >=3 - <5% |
| CAS nummer: 68411-30-3 | EC nummer: 270-115-0 | REACH registrerings nummer: 01-2119489428-22 | |

Klassifisering
 Acute Tox. 4 - H302
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Chronic 3 - H412

| | | | |
|----------------------|----------------------|--|-----------|
| Natriumkarbonat | | | >=1 - <3% |
| CAS nummer: 497-19-8 | EC nummer: 207-838-8 | REACH registrerings nummer: 01-2119485498-19 | |

Klassifisering
 Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--|-----------|
| Alcohols C12-15, ethoxylated | | | >=1 - <3% |
| CAS nummer: 68131-39-5 | EC nummer: 500-195-7 | | |
| M faktor (akutt) = 1 | | | |

Klassifisering
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Acute 1 - H400
 Aquatic Chronic 3 - H412

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--|-------|
| Natriumhydroksid | | | <0.1% |
| CAS nummer: 1310-73-2 | EC nummer: 215-185-5 | REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27 | |

Klassifisering
 Met. Corr. 1 - H290
 Skin Corr. 1A - H314
 Eye Dam. 1 - H318

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|----------------------|---|
| Generell informasjon | Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet. |
| Innånding | Ved ubehag søk frisk luft. |
| Svelging | Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. |

Jif Skurekrem Sitron

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

| | |
|------------|--|
| Svelging | Kan forårsake irritasjon. |
| Hudkontakt | Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
|-----------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brannsløkkingsiltak

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-----------------------|--|
| Passende sløkkemiddel | Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
|-----------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Spesielle farer | Produktet er ikke brennbart. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|--|
| Beskyttelsestiltak under brannsløkking | Unngå innånding av branngasser eller damper. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|-----------------------------|--|
| Miljømessige forholdsregler | Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Informer relevante myndigheter dersom miljøforurensning oppstår (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). |
|-----------------------------|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------------------|---|
| Metoder for opprensing | Små mengder sølt materiale: Etter fortykning med store mengder vann, kan utslipp til kloakk tillates. Store mengder sølt materiale: Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. |
|------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-----------------------------|---|
| Referanse til andre avsnitt | Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------|--|
| Forholdsregler ved bruk | Unngå kontakt med øynene. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. |
| Råd om generell arbeidshygiene | Vask straks hud som har blitt tilsølt. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|----------------------------|--|
| Forholdsregler ved lagring | Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Hold beholderne oppreist. Lagres ved romtemperatur. |
|----------------------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|----------------------------|--|
| Spesiell(e) sluttbruker(e) | De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Jif Skurekrem Sitron

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Natriumhydroksid

Takverdi: 2 mg/m³

Natriumhydroksid (CAS: 1310-73-2)

DNEL

Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m³

Industri - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %

Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m³

Konsument - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Gummi (naturgummi, lateks).

Annen beskyttelse av hud og kropp

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessig eksponeringsregulering

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Pasta.

Farge Hvit.

Lukt Parfyme.

Luktterskel Ikke relevant.

pH pH (konsentrert oppløsning): ~ 11

Smeltepunkt Ikke relevant.

Begynnende kokepunkt og område Ikke fastslått.

Flammepunkt Ikke fastslått.

Fordampningshastighet Ikke fastslått.

Fordampningsfaktor Ikke fastslått.

Brennbarhet (fast stoff, gass) Ikke relevant.

Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense Ikke relevant.

Annen brennbarhet Ikke relevant.

Damptrykk Ikke fastslått.

Damptetthet Ikke fastslått.

Jif Skurekrem Sitron

| | |
|--------------------------------------|--|
| Relativ tetthet | ~ 1020 g/L @ 20°C |
| Romvekt | Ikke fastslått. |
| Oppløslighet(er) | Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | Ikke fastslått. |
| Eksplorative egenskaper | Ikke fastslått. |
| Eksplisiv under påvirkning av flamme | Ikke ansett å være eksplisiv |
| Oksiderende egenskaper | Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende. |
| 9.2. Andre opplysninger | |
| Annen informasjon | Ingen. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 24 647,41

Akutt giftighet - hud

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Kalkulasjonsmetode.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Sammendrag Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt. Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger). Ekspertbedømmelse.

Jif Skurekrem Sitron

| | |
|--|--|
| Sensibilisering ved innånding | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Sensibilisering av huden | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller | |
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent. |
| Kreftfremkallende | |
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksisk | |
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon. |
| Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Aspirasjonsfare | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Svelging | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast. |
| Hudkontakt | Rødhet. Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| | |
|--|---|
| Miljøforurensning | Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet. |
| 12.1. Giftighet | |
| Farlig for vannmiljøet — akutt, | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Farlig for vannmiljøet — kronisk | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet | |
| Persistens og nedbrytbar | Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler. |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne | |
| Bioakkumulativt potensiale | Bioakkumulering er usannsynlig. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| 12.4. Mobilitet i jord | |
| Mobilitet | Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet. |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | |
| Resultater av PBT og vPvB bedømming | Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB. |
| 12.6. Andre skadevirkninger | |
| Andre skadelige effekter | Ingen kjent. |

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Jif Skurekrem Sitron

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|----------------------|--|
| Generell informasjon | Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter. |
| Avfallsmetoder | Avfall er klassifisert som farlig avfall. |
| Avfallsklasse | Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC). EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SMØREMIDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke farlig gods iht. ADR.
av MARPOL 73/78 og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

| | |
|---------------|--|
| EU lovgivning | Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved). |
|---------------|--|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES)

Lagerbeholdninger

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Jif Skurekrem Sitron

| | |
|---|--|
| Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 | Eye Irrit. 2 - H319: Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger)., Ekspertbedømmelse. |
| Revisjonsdato | 22.09.2020 |
| Revisjon | 1 |
| SDS nummer | 459 |
| Fullstendig faremerking | 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. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |