



SIKKERHETS DATABLAD

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|----------------|------------------------------|
| Produktnavn | Sun 3i1 Glans og tørkemiddel |
| Produktnummer | 2986, L-2986 |
| UFI | UFI: 81N9-3THU-M50P-P0XP |
| Deklarasjonsnr | 602845 |

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

| | |
|--|--|
| Identifiserte bruksområder | Glans- og tørkemiddel ved maskinoppvask. |
| Bruksområdene som leverandøren advarer mot | Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert. |

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 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer |

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--|------------|
| Sitronsyre monohydrat | | | >=5 - <10% |
| CAS nummer: 77-92-9 | EC nummer: 201-069-1 | REACH registrerings nummer: 01-2119457026-42 | |

Klassifisering
Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|--|----------------------|--|------------|
| Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated | | | >=5 - <10% |
| CAS nummer: 68154-97-2 | EC nummer: 935-890-8 | | |

Klassifisering
Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|-----------|
| Potassium cumene sulphonate | | | >=1 - <3% |
| CAS nummer: 164524-02-1 | EC nummer: 629-764-9 | REACH registrerings nummer: 01-2119489427-24 | |

Klassifisering
Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------|
| Sodium cumenesulphonate | | | >=1 - <3% |
| CAS nummer: 15763-76-5 | EC nummer: 239-854-6 | REACH registrerings nummer: 01-2119489411-37 | |

Klassifisering
Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--|------------|
| Natriumhydroksid | | | >=0.1 - 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 | Søk legehjelp ved ubehag. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Innånding | Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Hold berørt person under observasjon. |
| Svelging | Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Ikke fremkall oppkast. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Legg bevisstløs person i stabilt sideleie og sikre frie luftveier. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. Søk legehjelp ved ubehag. |

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om iritasjonen vedvarer etter vask.

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

Svelging Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast.

Hudkontakt Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og iritasjon.

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 Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Ikke brukbart sløkkemiddel Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Produktet er ikke brennbar.

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. Metalloksid (er).

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under
brannsløkking Unngå innånding av branngasser eller damper.

Spesielt verneutstyr for
brannmenn Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

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 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. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Råd om generell arbeidshygiene Vask straks hud som har blitt tilsølt. Vask hendene grundig etter bruk. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

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. Lagres ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Natriumhydroksid

Takverdi: 2 mg/m³

Potassium cumene sulphonate (CAS: 164524-02-1)

| | |
|------|--|
| DNEL | <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 136,25 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 26,9 mg/m³ Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm² Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m³ Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm²</p> |
| PNEC | <p>Ferskvann; 0,23 mg/l Sjøvann; 0,023 mg/l STP; 100 mg/l Sediment (Ferskvann); 0,862 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,0862 mg/kg Jord; 0,037 mg/kg</p> |

Sodium cumenesulphonate (CAS: 15763-76-5)

| | |
|------|--|
| DNEL | <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 136,25 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 26,9 mg/m³ Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm² Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m³ Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm²</p> |
| PNEC | <p>Ferskvann; 0,23 mg/l Sjøvann; 0,023 mg/l STP; 100 mg/l Sediment (Ferskvann); 0,862 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,0862 mg/kg Jord; 0,037 mg/kg</p> |

Natriumhydroksid (CAS: 1310-73-2)

| | |
|------|---|
| DNEL | <p>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 %</p> |
|------|---|

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

Håndbeskyttelse

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

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

| | |
|------------------------------------|--|
| Annen beskyttelse av hud og kropp | Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. |
| Hygienetiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene grundig etter 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 | Væske. |
| Farge | Fargeløs. |
| Lukt | Ingen karakteristisk lukt. |
| Luktterskel | Ikke relevant. |
| pH | pH (konsentrert oppløsning): ~ 2,3 |
| Smeltepunkt | Ikke fastslått. |
| Begynnende kokepunkt og område | Ikke relevant. |
| Flammepunkt | Ikke fastslått. |
| Fordampningshastighet | Ikke fastslått. |
| Fordampningsfaktor | Ikke fastslått. |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Ikke fastslått. |
| Øverste/laveste antenneses- eller eksplosjonsgrense | Ikke fastslått. |
| Annen brennbarhet | Ikke fastslått. |
| Damptrykk | Ikke fastslått. |
| Damptetthet | Ikke fastslått. |
| Relativ tetthet | ~ 1033 g/L @ 20°C |
| Romvekt | Ikke fastslått. |
| Oppløselighet(er) | Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | ~ 3 mPa s @ 25°C |
| 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

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 kjent. |
| 10.5. Uforenlige materialer | |
| Materialer som bør unngås | Ingen kjent. |
| 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter | |
| Farlige nedbrytningsprodukter | Ingen ved normal temperatur. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| | |
|--|---|
| 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger | |
| Akutt giftighet - oralt | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| 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. Kalkulasjonsmetode. |
| 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 kjønnseller | |
| 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. |

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

Hudkontakt Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.

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.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Sitronsyre monohydrat

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 833 mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 72 timer: 80 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 7 dager: > 1200 mg/l, Ferskvannsalge

Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)
OECD TG 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodemus subspicatus
OECD TG 201

Potassium cumene sulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 96 timer: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₁₀, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam
OECD TG 209

Sodium cumenesulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 96 timer: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₁₀, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam
OECD TG 209

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.

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

Økologisk informasjon om ingrediensene

Sitronsyre monohydrat

| | |
|------------------------|---|
| Biologisk nedbrytning | - Nedbrytning > 98%: 2 dager OECD 302B |
| Biologisk oksygenbehov | 526 mg O ₂ /g 5 dager |
| Kjemisk oksygenbehov | 728 mg O ₂ /g |

Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

| | |
|-----------------------|--|
| Biologisk nedbrytning | Stoffet er lett nedbrytbart. Aerobt - Nedbrytning > 60%: 28 dager OECD TG 301 B |
|-----------------------|--|

Potassium cumene sulphonate

| | |
|-----------------------|--|
| Biologisk nedbrytning | - > 60%: 28 dager Aerobt OECD TG 301 B Stoffet er lett nedbrytbart. |
|-----------------------|--|

Sodium cumenesulphonate

| | |
|-----------------------|--|
| Biologisk nedbrytning | - > 60%: 28 dager Aerobt OECD TG 301 B Stoffet er lett nedbrytbart. |
|-----------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

| | |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumulativt potensiale | BCF: 13 - 68, |
| Fordelingskoeffisient | Koc: 50 - 174 |

Potassium cumene sulphonate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Sodium cumenesulphonate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

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.

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

AVSNITT 13: Sluttbehandling

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 relevant. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | Ikke relevant. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | Ikke relevant. |
| 14.4. Emballasjegruppe | Ikke relevant. |
| 14.5. Miljøfarer | Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning Nei. |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke anvendelig. |
| 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Bulktransport i henhold til Annex II Ikke anvendelig. 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 begrensnig 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) | |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 | Eye Irrit. 2 - H319: Kalkulasjonsmetode. |
| Revisjonsdato | 09.12.2020 |

Sun 3i1 Glans og tørkemiddel

| | |
|-------------------------|---|
| Revisjon | 1 |
| SDS nummer | 510 |
| Fullstendig faremerking | H290 Kan være etsende for metaller. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |