



## SIKKERHETS DATABLAD Sun Glans og tørkemiddel

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sun Glans og tørkemiddel
Produktnummer	1201051
Synonymer; handelsnavn	Sun 3i1 Glans og tørkemiddel
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	Orkla Home & Personal Care (HPC) 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.

## Sun Glans og tørkemiddel

Vaskemiddelmerking 5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer

### 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  
STOT SE 3 - H335

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.

## Sun Glans og tørkemiddel

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.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen 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 irritasjon.
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. Henvvisning 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.

## Sun Glans og tørkemiddel

### 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)

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/m<sup>3</sup>

#### 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/m<sup>3</sup>            Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm<sup>2</sup>            Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg            Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m<sup>3</sup>            Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg            Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm<sup>2</sup></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/m<sup>3</sup>            Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm<sup>2</sup>            Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg            Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m<sup>3</sup>            Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg            Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm<sup>2</sup></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/m<sup>3</sup>            Industri - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %            Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m<sup>3</sup>            Konsument - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %</p>
------	---

### 8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



## Sun Glans og tørkemiddel

Egnet prosessregulering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Benytt vernebriller.
Håndbeskyttelse	Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Nitrilgummi. 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. 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 antennelses- 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 eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

#### 9.2. Andre opplysninger

## Sun Glans og tørkemiddel

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 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 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

## Sun Glans og tørkemiddel

Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Svelging	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast.
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 LC<sub>50</sub>, 96 hours: 833 mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 72 timer: 80 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC<sub>50</sub>, 7 dager: > 1200 mg/l, Ferskvannsalge

#### Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)  
OECD TG 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodemus subspicatus  
OECD TG 201

#### Potassium cumene sulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>10</sub>, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam  
OECD TG 209

#### Sodium cumenesulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

## Sun Glans og tørkemiddel

Akutt giftighet -  
mikroorganismer

EC<sub>10</sub>, 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.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Sitronsyre monohydrat

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning > 98%: 2 dager  
OECD 302B

Biologisk oksygenbehov 526 mg O<sub>2</sub>/g 5 dager

Kjemisk oksygenbehov 728 mg O<sub>2</sub>/g

##### Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated

Biologisk nedbrytning Stoffet er lett nedbrytbar.  
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 nedbrytbar.

##### Sodium cumenesulphonate

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

### 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.



## Sun Glans og tørkemiddel

### 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

### 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 av MARPOL 73/78 og IBC Koden      Ikke anvendelig.

## 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 begrensning 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)

## Sun Glans og tørkemiddel

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Kalkulasjonsmetode.
Revisjonsdato	09.06.2022
Revisjon	2
Erstatter dato	09.12.2020
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.