

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hugos Vaske-/Rensemiddel (Hugos)

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	28.06.2010
Kjemikaliets navn	Hugos Vaske-/Rensemiddel (Hugos)
Kjemikaliets bruksområde	Vaskemiddel.

#### Produsent

Firmanavn	Hugos Teknisk Kjemisk AS
Postadresse	Postboks 503,
Postnr.	
Poststed	N-1612 FREDRIKSTAD
Land	Norway
Telefon	+47 69313422
Telefaks	+47 69310209
E-post	tjelsbo@online.no
Hjemmeside	www. -
Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av ApplySorco AS. Koppholen 6. Postboks 8040, N-4068 Stavanger. tlf. +47 51 63 90 00 webside: www.ApplySorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

### 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering CLP	H412
Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. HMS-datablad tilgjengelig for profesjonelle brukere

### 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	InnholdPlein
oleinfettsyre	CAS-nr.: 61790-12-3 EC-nr.: 263-107-3		3 - 4 %
Amorf Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		30 - 50 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2	Xi; R36	4 - 5 %
Stearin 424 pulver			2 - 2,5 %
Bittermandelolje			0,01 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		35 - 40 %

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige

#### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukkingsmidler.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige og irriterende gasser. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i miljøet.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann. Deponeres på vanlig fylling.

#### 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå innånding av damper og sprøytetåke.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Lagres ikke sammen med næringsmidler.

#### 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

##### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Oleinfettsyre	CAS-nr.: 61790-12-3 EC-nr.: 263-107-3		
Amorf Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2		
Stearin 424 pulver			

Bittermandelolje

Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		
	EC-nr.: 231-791-2		

## Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Hvis det er fare for innånding av damper/ aerosoler må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).
Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Butylgummi. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Ved risiko for sprut: Bruk godkjente vernebriller.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter bruk.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta Kremaktig væske
Lukt	Bittermandel
Farge	Grå Hvit
Løselighet i vann	Svakt oppløslig i vann.
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> ~ 7

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke syrer.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO2).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Mobilitet	Produktet har dårlig vannoppløselighet.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliene	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. LANDFYLLING.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Oleinfettsyre: 3 - 4 %, Amorf Silika: 30 - 50 %, Natriumkarbonat: 4 - 5 %, Stearin 424 pulver: 2 - 2,5 %, Bittermandelolje: 0,01 %, Vann: 35 - 40 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
VOC	<b>Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler:</b> 0 g/l
Faresetninger	Ingen
Sikkerhetssetninger	P260 Innånd ikke damp/spray. Sikkerhetsdatablader er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-.brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet).

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R36 Irriterer øynene.
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tif. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS