

# SIKKERHETS DATABLAD

HUD

Side 1

Sammendragsdato: 26.02.2019

Revisjon nr: 1

## Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: HUD

Produktkode: VP504

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

Bruk av stoffet / blandingen: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Car-Chem Ltd.

Enhet 1

Park Road East

Calverton

Nottinghamshire

NG14 6LL

Storbritannia

Tlf: +44 (0) 844 414 0987

E-post: info@car-chem.co.uk

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44 (0) 844 414 0987

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CLP: Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336

Viktigste bivirkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### 2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Farepiktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhetssetninger: P261: Unngå å puste inn <støv / røyk / gass / tåke / damp / spray>.

P271: Bruk bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280: Bruk <vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse>.

[forts ...]

# SIKKERHETSATABLAD

## HUD

Side: 2

P304 + 340: VED INNÅNDING: Flytt personen ut i frisk luft og vær komfortabel for å puste. P305 +

351 + 338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P312: Ring et <GIFTSENTER / lege / GIFTSENTER / lege> hvis du føler deg uvel.

### 2.3. Andre farer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB stoff.

## Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

ISOPROPYLALKOHOL - REACH registrert nummer (er): 01-2119457558-25-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225	10-20%

SILOKSANER OG SILIKONER, 3 - [(2-AMINOETHYL) AMINO] PROPYLME, DI-ME, HYDROXYTERMINATED - REACH registrert nummer (er): POLYMER

-	75718-16-0	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; Hudirritasjon. 2: H315	1-10%
---	------------	---	--	-------

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med mye såpe og vann.

Øyekontakt: Bade øyet med rennende vann i 15 minutter. Overføring til sykehus for spesialist undersøkelse.

Svelging: Vask munnen med vann.

Innånding: Fjern skadet fra eksponering for å sikre din egen sikkerhet mens du gjør det.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne kraftig. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og mage smerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / øyeblikkelige effekter: Langvarig og gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til tørr hud og sprekker.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdatabladet for den tilstedeværende legen.

[forts ...]

## Avsnitt 5: Brannbekjempelse

## 5.1. Slokkingsmidler

Slokkingsmidler: Egnede slokkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray til kule beholdere.

## 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Ved forbrenning avgir giftig røyk.

## 5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med frittstående luft. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

## 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende. Ikke prøv å iverksette tiltak uten passende verneklær - se avsnitt 8 i SDS. Vend lekkende beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre væskeutslipp.

## 6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i avløp eller elver. Inneholder sølet ved bruk av sammenbinding.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending ved en passende metode.

## 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Krav til håndtering: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.

## 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Det anbefales å oppbevare i original emballasje

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

## SIKKERHETSDATABLAD

HUD

Side: 4

## 8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

ISOPROPYLALKOHOL

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Åndbart støv

Stat	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
Storbritannia	999 mg / m <sup>3</sup>	1250 mg / m <sup>3</sup>	-	-

## DNEL / PNEC Va lues

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern må være tilgjengelig i nødstilfeller.

Håndvern: Bruk nitrilhansker med minimum tykkelse 0,5 mm. Hansker bør skiftes ut regelmessig

eller hvis det blir lagt merke til endringer i utseendet. Forsikre deg om at hansker er produsert / testet i samsvar med BS EN 374. Gjennomføringstider utført i henhold til EN 374 del III er ikke alltid praktiske, derfor maks. brukstid på 50% av penetrasjonstiden er anbefales.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

Miljø: En miljøvurdering må gjøres for å sikre samsvar med lokale miljølovgivning.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Hvit

Lukt: Alkoholholdig

Løselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Ikke-tykflytende

Flammepunkt ° C: &gt; 61 (teoretisk)

Relativ tetthet: 0,96-0,99

pH: 5-6

VOC g / l: 190

## 9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

[forts ...]

## SIKKERHETSDATABLAD

HUD

Side: 5

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Haz. dekomponere. produkter: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

## Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

## 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:

ISOPROPYLALKOHOL

IVN	ROTTE	LD50	1088 mg / kg
ORL	MUS	LD50	3600 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	5045 mg / kg
SCU	MUS	LDLO	6 g / kg

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
STOT-enkelt eksponering	-	Farlig: beregnet

## Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne kraftig. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og mage

smerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / øyeblikkelige effekter: Langvarig og gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til tørr hud og sprekker.

## Avsnitt 12: Økologisk informasjon

## 12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## HUD

Side: 6

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial: Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikasjon: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.

### 12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

## Avsnitt 13: Avfallshåndtering

### 13.1. Metoder for avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Overfør til en egnet beholder og sørg for henting ved spesialhåndtering selskap.

Avhending av emballasje: Avhent henting av spesialisert avfallshåndteringsfirma.

NB: Brukerens oppmerksomhet er rettet mot den mulige eksistensen av regional eller nasjonal forskrift om avhending.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

## Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: EUs lovforordning (EF) nr. 1907/2006 REACH. Forordning (EF) nr. 1272/2008

CLP. Veiledning: Eksponeringsgrenser for Wokplace EH40 Denne blandingen kan klassifiseres som vaskemiddel på grunn av den tiltenkte bruken, og vi forventer at den overholder biologisk nedbrytbarhetskriterier som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, basert på detaljer om de enkelte kjemikaliene.

### 15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Seksjon 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

Annen informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr 2015/830.

Setninger brukt i s.2 og s.3: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

[forts ...]

## SIKKERHETS DATABLAD

### HUD

Side: 7

H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.