

SIKKERHETS DATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side 1

Sammendragsdato: 17/09/2020

Revisjon nr: 1.01

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SKJERMVASK 1: 4

Produktkode: LC206

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser 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: STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

Viktigste bivirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan føre til døsighet eller svimmelhet.

2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn



Signalord: Fare

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 2

Sikkerhetssetninger: P210: Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning

kilder. Røyking forbudt.

P241: Bruk eksplosjonssikkert elektrisk / ventilasjons- / belysningsutstyr.

P280: Bruk vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse.

P303 + 361 + 353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern forurenset klær straks.

Skyll huden med vann.

P304 + 340: VED INNÅNDING: Flytt personen ut i frisk luft og vær komfortabel for å puste. P305 + 351

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

2.3. Andre farer

Andre farer: Under bruk kan det dannes brennbar / eksplosiv damp-luft-blanding.

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

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	30-80%

ETHYLENE GLYCOL - REACH registrert nummer (er): 01-2119456816-28-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
203-473-3	107-21-1	-	Acute Tox. 4: H302	1-1,9%

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hud kontakt:	Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med mye såpe og vann.
Øyekontakt:	Bade øyet med rennende vann i 15 minutter. Rådfør deg med lege.
Svelging:	Vask munnen med vann. Rådfør deg med lege.
Innånding:	Fjern skadet fra eksponering for å sikre din egen sikkerhet mens du gjør det. Rådfør deg med lege.

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

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.

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

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller tungpustethet.

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

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 3

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesiell behandling: Øyebadustyr skal være tilgjengelig på stedet.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Sløkkingsmidler: Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Bruk vann spray til avkjølte beholdere.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Meget brannfarlig. Avgir giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv luft-damp blanding. Damp kan gå betydelig avstand til antenneskilden og blinke tilbake.

5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med selvforsynte forholdsregler. 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: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for detaljer om personlig beskyttelse. Hvis utenfor ikke nærmer seg fra motvind. Hvis utenforstående holder tilskuere medvind og borte fra farepunktet. Merk ut forurenset område med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende. Sving lekker beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre væskeutslipp. Fjern alle kilder til tenning.

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. Ikke bruk utstyr under rengjøringsprosedyrer som kan gi gnister.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

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. Ikke håndter på et trangt sted. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften. Røyking er forbudt. Bruk verktøy som ikke gnister.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 4

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Hold deg borte fra antenneskilder. Forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning i nærområdet. Forsikre deg om at belysning og elektrisk utstyr ikke er en antenneskilde.

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

8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Åndbart støv

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

ETYLENGLYKOL

Storbritannia	52 mg / m ³ (damp)	104 mg / m ³ (damp)	-	-
---------------	-------------------------------	--------------------------------	---	---

DNEL / PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for belysning og elektrisk utstyr er ikke en antenneskilde.

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 hanskene er produsert / testet i samsvar med BS EN 374. Gjennomføringstider utført i henhold til EN 374 del III er ikke alltid praktisk, derfor maks. brukstid på 50% av penetrasjonstiden er anbefales.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Viskositet: Ikke-tykttflytende

Flammepunkt ° C: 15

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 5

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

Nedbrytning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme. Varme overflater. Antennekilder. Flammer.

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:

PROPAN-2-OL

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

ETYLENGLYKOL

IVN	ROTTE	LD50	3260 mg / kg
ORL	MUS	LD50	5500 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	4700 mg / kg

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 6

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 irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.

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

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller tungpustethet.

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

Seksjon 12: Eco logisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

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: Avhending

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 rettes mot den mulige eksistensen av regional eller nasjonal forskrift om avhending.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer

FN-nummer: UN1993

SIKKERHETSDATABLAD

SKJERMVASK 1: 4

Side: 7

14.2. FN-forsendelsesnavn

Fraktnavn: BRANNFARLIG VÆSKE, NOS
(PROPAN-2-OL)

14.3. Transportfareklasse (r)

Transportklasse: 3

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Nei

Marine pollutant: Nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D / E

Transportkategori: 2

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

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

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

CLP. Denne blandingen kan klassifiseres som et vaskemiddel på grunn av den tiltenkte bruken, og vi forventer at den oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF)

No.648 / 2004 om vaskemidler, basert på detaljer om de enkelte kjemikaliene.

Veiledning: Grenser for eksponering for Wokplace EH40

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.

H302: Farlig ved svelging.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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.