

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side 1

Sammendragsdato: 10.03.2020

Revisjon nr: 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: KERAMISK RASK DETALJER

#### 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: Eye Irrit. 2: H319

Viktigste bivirkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farepiktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhetssetninger: P264: Vask huden grundig etter håndtering.

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

P305 + 351 + 338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjerne kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P337 + 313: Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk lege <råd / oppmerksomhet>.

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side: 2

### 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:

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

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
-	67-63-0	-	STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225	1-10%

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	0,1-1%
-----------	---------	---	--	--------

## 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: Ikke aktuelt.

### 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 voldsomt. 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 til den tilstedeværende legen.

## Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

Sløkkingsmidler: Egnede sløkkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray

for å avkjøle beholdere.

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side: 3

### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

### 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: Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uautorisert personale. 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 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

### 8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side: 4

### 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>	-	-

### PROPAN-2-OL

Storbritannia	999 mg / m <sup>3</sup>	1250 mg / m <sup>3</sup>	-	-
---------------	-------------------------	--------------------------	---	---

#### DNEL / PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern må være tilgjengelig i nødstilfeller.

**Håndvern:** Vernehansker. Hansker bør skiftes ut regelmessig, eller hvis det er noen endringer i utseendet

la merke til. 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 praktiske,

derfor maks. brukstid på 50% av penetrasjonstiden anbefales.

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

**Hudbeskyttelse:** Beskyttende klær.

**Miljø:** Det må foretas en miljøvurdering for å sikre samsvar med lokale miljølovgivning.

### Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Løselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Ikke-tykflytende

Flammepunkt ° C:> 70

#### 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.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side: 5

### 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

#### 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

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

### Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

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

[fortsett ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## KERAMISK RASK DETALJER

Side: 6

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial: Ingen bioakkumuleringspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

### 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 økotoksitet.

## 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

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

## 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. Veiledning: Grenser for eksponering for Workplace EH40

### 15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det er ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering 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.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende

SIKKERHETS DATABLAD  
KERAMISK RASK DETALJER

Side: 7

og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for noe skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.