

# SIKKERHETS DATABLAD

STOFF

Side 1

Sammendragsdato: 14.04.2020

Revisjon nr: 2

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: STOFF

Produktkode: VP104

### 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 Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; Hudirritasjon. 2: H315

Viktigste bivirkninger: Gir hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeskade. Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

### 2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Farepiktogrammer: GHS05: Korrosjon



Signalord: Fare

Sikkerhetssetninger: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

[forts ...]

# SIKKERHETSDATABLAD

## STOFF

Side: 2

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

P302 + 352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med vann /

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.

P310: Kontakt umiddelbart et <GIFTINFORMASJONSSENTER / lege / ...>.

P332 + 313: Hvis hudirritasjon oppstår: Søk lege <råd / oppmerksomhet>.

### 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:

C14 / C16 OLEFIN SULPHONATE SODIUM SALT - REACH registrert nummer (er): 01-2119513401-57-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
270-407-8	68439-57-6	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%

5-KLOR-2- (4-KLORFENOKSY) FENOL

429-290-0	3380-30-1	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<0,1%
-----------	-----------	---	--	-------

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern umiddelbart forurensede klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med rikelig med såpe og vann.

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

Svelging: Vask munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Gi en halv liter vann hvis du er bevisst å drikke umiddelbart. Rådfør deg med lege.

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 magesmerte kan forekomme.

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

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

[forts ...]

# SIKKERHETSDATABLAD

## STOFF

Side: 3

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

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

## Avsnitt 5: Brannbekjempelse

### 5.1. Slökkingsmidler

Slökkingsmidler: Egnede slökkingsmidler 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 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. 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.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## STOFF

Side: 4

### 8.1. Kontrollparametere

Grenser for eksponering på arbeidsplassen: Ingen data tilgjengelig.

### 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.

Øyevern: Tettsittende 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

Lukt: Hyggelig

Viskositet: Ikke-tykktflytende

Flammepunkt ° C:> 100

### 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.

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

### 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.

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## STOFF

Side: 5

### Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Hudetsing / irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
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 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 magesmerte kan forekomme.

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

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

### Avsnitt 12: Økologisk informasjon

#### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

#### 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 økotoksisitet.

### Avsnitt 13: Avfallshåndtering

#### 13.1. Metoder for avfallshåndtering

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

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

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## STOFF

Side: 6

### Seksjon 6: 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: Ikke aktuelt.

#### 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: \* indikerer tekst i sikkerhetsdatabladet som har endret seg siden forrige revisjon.

Setninger brukt i s.2 og s.3: H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H400: Meget giftig for vannlevende organismer.

H410: Meget giftig for vannlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.