

# SIKKERHETS DATABLAD

CITRUS RENGJØRER

Side 1

Sammendragsdato: 04/01/2021

Revisjon nr: 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: CITRUS CLEANER

Produktkode: CCLC253

### 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 Dam. 1: H318; Hudirritasjon. 2: H315

Viktigste bivirkninger: Gir hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeskade.

### 2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

Farepiktogrammer: GHS05: Korrosjon



Signalord: Fare

Sikkerhetssetninger: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

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

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## CITRUS RENGJØRER

Side: 2

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: Ring umiddelbart et <GIFTSENTER / lege / GIFTSENTER / 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:

2-BUTOXYETHANOL - REACH registrert nummer (er): 01-2119475108-36-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Hudirritasjon. 2: H315	1-10%

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE - REACH registrert nummer (er): 01-2119489369-18-XXXX

230-785-7	7320-34-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	-----------	---	--------------------	-------

TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE - REACH registrert nummer (er): 01-2119486762-27-XXXX

200-573-9	64-02-8	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	---------	---	--------------------------------------	-------

ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT (1-2,5 EO), SULFATER, NATRIUM SALTS - REACH registrert nummer (er): 012119488639-16-XXXX

500-234-8	68891-38-3	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

NATRIUMHYDROKSID - REACH registrert nummer (er): 01-2119457892-27-XXXX

215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	0,1-1%
-----------	-----------	---	---------------------	--------

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask umiddelbart 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 voldsomt. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

[forts ...]

## SIKKERHETSDATABLAD

### CITRUS RENGJØRER

Side: 3

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

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

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

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

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

#### 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 uvedkommende.

Ikke prøv å iverksette tiltak uten passende verneklær - se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet. 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. Henvvisning 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 inkompatibilitet

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

Egnet emballasje: Det anbefales å oppbevare i original emballasje

[forts ...]

## SIKKERHETSDATABLAD

CITRUS RENGJØRER

Side: 4

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

## 8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETANOL

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Åndbart støv

Stat	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
Storbritannia	25 spm	50 spm	-	-

NATRIUMHYDROKSID

Storbritannia	-	2 mg / m <sup>3</sup>	-	-
---------------	---	-----------------------	---	---

## DN EL / PNEC Val ues

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.

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

Lukt: Hyggelig

Løselighet i vann: Løselig

Viskositet: Ikke-tykflytende

Flammepunkt ° C:&gt; 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.

[forts ...]

## SIKKERHETS DATABLAD

CITRUS RENGJØRER

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.

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.

## Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

## 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:

## 2-BUTOXYETANOL

IVN	ROTTE	LD50	307 mg / kg
ORL	MUS	LD50	1230 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	470 mg / kg

## TETRAPOTASSIUM PYROFOSFAT

MUNTLIG	ROTTE	LD50	2980 mg / kg
---------	-------	------	--------------

## NATRIUMHYDROKSID

IPR	MUS	LD50	40 mg / kg
ORL	RBT	LDLO	500 mg / kg

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 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.

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

## CITRUS RENGJØRER

Side: 6

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 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 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

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.

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 Workplace EH40

#### 15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

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

[forts ...]

# SIKKERHETS DATABLAD

CITRUS RENGJØRER

Side: 7

## 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: H302: Farlig ved svelging.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

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.