

SIKKERHETSDATABLAD

FJERNING AV VANNFLEKK

Side 1

Sammendragsdato: 17/09/2020

Revisjon nr: 2.01

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FJERNING AV VANNPUNKT

Produktkode: LC180

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: -: EUH032

Viktigste bivirkninger: Ved kontakt med syrer frigjøres veldig giftig gass.

2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: EUH032: Kontakt med syrer frigjør veldig giftig gass.

2.3. Andre farer

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

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

FJERNING AV VANNFLEKK

Side: 2

Farlige ingredienser:

EDDIKSURE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
200-580-7	64-19-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314	1-10%

NATRIUMFLUORID

231-667-8	7681-49-4	-	Acute Tox. 3: H301; Eye Irrit. 2: H319; Hudirritasjon. 2: H315; -: EUH032	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.

Svelging: Vask munnen med vann.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet.

Svelging: Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesialbehandling: Ikke aktuelt.

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: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for detaljer om personlig beskyttelse. Snu lekkasje av containere side opp for å forhindre at væske renner ut. Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD
FJERNING AV VANNFLEKK

Side: 3

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

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Gulvet i oppbevaringsrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskeutslipp.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grense for eksponering på arbeidsplassen: Ingen data tilgjengelig.

DNEL / PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Etasjen på gulvet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskeutslipp.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

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: 60-93

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD
FJERNING AV VANNFLEKK

Side: 4

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.

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:

ÆTSESYRE ... 100%

IVN	MUS	LD50	525 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	3310 mg / kg

NATRIUMFLUORID

ORL	MUS	LD50	57 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	52 mg / kg
SCU	ROTTE	LD50	175 mg / kg

Toksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet.

Svelging: Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD

FJERNING AV VANNFLEKK

Side: 5

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial: 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: Giftig for vannlevende organismer. Giftig for jordorganismer.

Avsnitt 13: Avhending

13.1. Metoder for avfallshåndtering

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

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: Ikke aktuelt.

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

Setninger brukt i s.2 og s.3: EUH032: Ved kontakt med syrer frigjøres meget giftig gass.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H301: Giftig ved svelging.

H314: Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

H315: Gir hudirritasjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD

FJERNING AV VANNFLEKK

Side: 6

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.