

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side 1

Sammendragsdato: 04/01/2021

Revisjon nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: TOTAL CLEAN

Produktkode: CCLC223

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: Skin Corr. 1B: H314

Viktigste bivirkninger: Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H314: Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

Farepiktogrammer: GHS05: Korrosjon



Signalord: Fare

Sikkerhetssetninger: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260: Ikke pust inn <støv / røyk / gass / tåke / damp / spray>.

P301 + 330 + 331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE indusere oppkast.

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

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 2

Skyll huden med <vann / dusj>.

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

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

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

COCAMIDOPROPYL BETAINE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
-	61789-40-0	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%

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

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

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Drench den berørte huden med rennende vann i 10 minutter eller lenger hvis stoffet fremdeles er på huden. Overfør til sykehus hvis det er forbrenning eller symptomer på forgiftning.

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

Svelging: Vask munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Gi 1 kopp vann å drikke hver 10. gang minutter. Hvis du er bevisstløs, sjekk for å puste og bruk kunstig åndedrett om nødvendig. Hvis bevisstløs og puste er OK, plasser i gjenopprettingsposisjon. Overfør til sykehus så snart som mulig.

Innånding: Fjern skadet fra eksponering for å sikre din egen sikkerhet mens du gjør det. Hvis bevisstløs og puste er OK, plasser i gjenopprettingsposisjon. Hvis du er bevisst, sørg for at havariet setter seg eller legger seg. Hvis pusten blir sprudlende, ha havariet sitte og gi oksygen hvis tilgjengelig. Overfør til sykehus så snart som mulig.

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

Hudkontakt: Blemmer kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil oppstå hvis behandlingen ikke er øyeblikkelig.

Øyekontakt: Forbrenning av hornhinnen kan forekomme. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Etsende forbrenning kan forekomme rundt leppene. Blod kan kastes opp. Det kan være blødning fra munnen eller nesen.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 3

Innånding: Det kan være kortpustethet med en svie i halsen. Eksponering kan forårsake hoste eller tungpustethet.

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: Etsende. 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: Informer politiet og brannvesenet umiddelbart. Hvis utenforstående holder tilskuere medvind og vekk fra farepunktet. Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uautorisert personell. Ikke prøv å iverksette tiltak uten å være egnet verneutstyr - se avsnitt 8 i SDS. Vri lekkasjer med lekkasjesiden opp til 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

Oppryddingsprosedyrer: Opprydding skal kun håndteres av kvalifisert personell som er kjent med det spesifikke substans. Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending på en passende måte.

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.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 4

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: Ingen data tilgjengelig.

Secti på 8: Eksponering forts ruller / pr sonal prote ction

8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

NATRIUMHYDROKSID

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Åndbart støv

Stat	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
Storbritannia	-	2 mg / m ³	-	-

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: Ugjennomtrengelige hansker.

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

Hudbeskyttelse: Ugjennomtrengelig verneklær.

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

Farge: Fargeløs

Lukt: Knappt merkbar lukt

Viskositet: Ikke-tykktflytende

Flammepunkt ° C: > 100 ° C

pH: 14

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHETSDATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 5

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:

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: Blemmer kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil oppstå hvis behandlingen ikke er øyeblikkelig.

Øyekontakt: Forbrenning av hornhinnen kan forekomme. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Etsende forbrenning kan forekomme rundt leppene. Blod kan kastes opp. Det kan være blødning fra munnen eller nesen.

Innånding: Det kan være kortpustethet med en svie i halsen. Eksponering kan forårsake hoste eller tungpustethet.

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

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 6

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

14.1. FN-nummer

FN-nummer: UN1719

14.2. FN-forsendelsesnavn

Fraktnavn: CAUSTIC ALKALI VÆSKE, NOS
(NATRIUMHYDROKSID)

14.3. Transportfareklasse (r)

Transportklasse: 8

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Nei

Marine pollutant: Nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

HELT RENGJØRT

Side: 7

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

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: H302: Farlig ved svelging.

H314: Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

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.