

SIKKERHEDSDATABLAD

LIQUID ICE

Side: 1

Kompileringsdato: 14/01/2014

Revision: 15/11/2107

Version: 2

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: LIQUID ICE

Lagernummer: IL904

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: TG CLEAN A/S
Værkstedsvej 24
4600 Køge
Denmark
Tel: 00 45 43 90 84 00
Email: tg@tg-clean.dk

1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): 00 45 43 90 84 00

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P301+312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en.
P302+350: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
P306+360: VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

LIQUID ICE

Side: 2

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

CALCIUMCHLORID

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|------------|-----------|----------------------|---------|
| 233-140-8 | 10043-52-4 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 15-50% |

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Fjern omgående alt forurennet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

Indånding: Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

LIQUID ICE

Side: 3

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Rensning:** Vask udslipstedet med store mængder vand.**6.4. Henvisning til andre punkter****Punkt 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.**7.3. Særlige anvendelser****Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.**8.1. DNEL/PNEC****DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller.**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Tilstand:** Flydende**Farve:** Gennemsigtig**Opløselighed i vand:** Yderst opløseligt**Viskositet:** Ikke-tyktflydende**Kogepunkt/-interval°C** 110**Flammepunkt°C:** >93**pH-værdi:** Approx. 7**9.2. Andre oplysninger****Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

SIKKERHEDSDATABLAD

LIQUID ICE

Side: 4

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

CALCIUMCHLORID

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 264 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 1940 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1 | gm/kg |
| SCU | RAT | LD50 | 2630 | mg/kg |

Relevante risici for stoffet:

| Fare | Måde | Grundlag |
|-----------------------------------|------|-------------------|
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | OPT | Farligt: beregnet |

Symptomer / eksponeringsmåde

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

SIKKERHEDSDATABLAD

LIQUID ICE

Side: 5

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

UN-nr: Not Regulated

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballagegruppe****14.5. Miljøfarer**

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**Punkt 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Punkt 16: Andre oplysninger****Andre oplysninger**

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.