

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 Udgave 1.0 Revisionsdato 19.11.2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG AF SELSKABET

1.1. Produktidentifikatorer

Produktnavn TG-ICE BREAKER

Formel Laboratoriekemikalie

CAS-nr. 7791-18-6

EF-nr. 232-094-6

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

Anbefalede anvendelser:

Vej – tømiddel og støvdæmping,

Kunstbaner – tømiddel

Frarådet anbefaling:

Overdreven brug frarådes. Må ikke anvendes sammen med fødevarer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma TG-CLEAN A/S, Værkstedsvej 24 A, 4600 Køge. Tlf. 43 90 84 00. Mail: info@tg-clean.dk Web: www.tg-clean.dk

1.4. Nødnummer Nødtelefon Giftlinien +45 82 12 12 12 2.

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen: Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008. Dette stof er ikke klassificeret som farligt iht. Direktiv 67/548/EEC.

2.2. Mærkningselementer: I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

2.3. Andre farer Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Ifølge resultaterne af vurderingen er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Ikke anvendelig. Ingen komponenter skal videregives i henhold til gældende regler.

3.2 Ingen farlige indholdsstoffer.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger: Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. I tilfælde af hudkontakt: Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjnene med vand. Ved indtagelse: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand. Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkning (se afsnit 2,2) og / eller i § 11

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Ingen data tilgængelige

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler: Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ikke brandbar

5.3. Anvisninger for brandmandskab: Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer For ikke-indsatspersonel: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. For indsatspersonel: Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Fej op og skovl. Skyl efter med vand. Undgå fejning - brug støvsuger til opsamling af spild.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Skal opbevares tørt og køligt.

7.3. Særlige anvendelser: Ingen.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor

Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Beskyttelse af hud: Handsker i nitrilgummi anbefales. Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke nødvendig. Hvis der ønskes beskyttelse for støvgener brug type N95 (US) eller type P1 (EN143) støv maske.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Tilstandsform: Fast Farve Hvid

Lugt: Lugtfri

Lugttærskel: Ikke relevant

pH: (brugsopløsning) 6-7,5 (20 °C) Smelte-/frysepunkt 714 °C. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 1412 °C

Flammepunkt: Ingen data tilgængelige

Damptryk: Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde 1,57 g/cm³ Vandopløselighed 1670 g/l (20 °C) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: log Pow=-3,0 (beregnet)

Dekomponeringstemperatur: Ingen data tilgængelige

Viskositet: Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber: Ingen

Oxiderende: egenskaber Ingen

9.2. Andre oplysninger Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner Ingen data tilgængelige

10.4. Forhold, der skal undgås Ingen data tilgængelige

10.5. Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Ingen data tilgængelige

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut giftighed LD50 Oral - rotte – 5000 mg/kg Hudætsning/-irritation: Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ingen data tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Medfører ikke hudsensibilisering.

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelige

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet Toksicitet overfor fisk LC50 – Pimephales promelas– 2119,3 mg/l – 96 h Toksicitet for dafnier og LC50 – Daphnia magna – 548,4 mg/l – 48 h andre hvirvelløse vanddyr Toksicitet overfor alger LC50 - Desmodesmus subspicatus - 120 mg/l - 72 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger Ingen data tilgængelige

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ADR/RID: Ikke farlig gods IMDG: Ikke farlig gods IATA: Ikke farlig gods

14.3. Transportfareklasse ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.4. Emballagegruppe ADR/RID: N/A IMDG: N/A IATA: N/A

14.5. Miljøfarer ADR/RID: Nej IMDG: Nej IATA: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen data tilgængelige

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø Ingen data tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen data tilgængelige

16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende). Ovennævnte oplysninger er efter vores bedste overbevisning korrekte, men indeholder ikke nødvendigvis alle informationer og skal kun betragtes som vejledende. Oplysningerne i dette dokument er baseret på vor nuværende viden og gælder for produktet med hensyn til passende sikkerhedsforanstaltninger. Dette er ikke nogen garanti for produktets egenskaber.