

SIKKERHEDS DATABLAD

Udarbejdet på baggrund af EU forordningerne 453/2010 og 1907/2006 1 Sikkerhedsdatablad Udarbejdet: 08-03-2012 SDS version:

1.0 PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator Pr-nr.: Ikke anmeldelsespligtig

Handelsnavn: **TG DUST AWAY**

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

Anbefalede anvendelser: Støvbinder til brug i lagerhaller, værksteder, kældergange.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

TG-CLEAN A/S

Værkstedsvej 24 A

4600 Køge

Tlf.: +45 43 90 84 00

www.tg-clean.dk

Kontaktperson: Thomas Gadegaard

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af: mediator.as, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: TS

1.4. Nødtelefon Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

2.2. Mærkningsselementer - Signalord: -

2.3. Andre farer Anden mærkning: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Kodenummer (1993): 00-1.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger Indeholder ingen mærkningspligtige indholdsstoffer over bagatel-grænsen.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Hold den tilskadekomne under opsyn. Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag. Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Øjne: Skyl med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation. Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ingen kendte

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Produktet kan ikke umiddelbart brænde. Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand dannes giftige gasser: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Tørres op med f.eks. klude.

6.4. Henvisning til andre punkter Se ovenfor

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og i original emballage. Opbevares mørkt og køligt.

7.3. Særlige anvendelser Se anvendelse pkt. 1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre Grænseværdier: Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer, der er opgivet på lister over grænseværdier ATVejlledning C.0.1 August 2007. DNEL/PNEC-værdier: Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet. Personlige værnemidler: Indånding: Ikke påkrævet Hænder Ikke påkrævet Øjne: Ikke påkrævet. Hud og krop: Ikke påkrævet Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen særlige krav.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Udseende: Flydende Farve: Klar Lugt: - pH: - Smeltepunkt/Frysepunkt (°C): - Begyndelseskogepunkt(°C): - Flammepunkt (°C): - Fordampningshastighed: - Antændelighed (fast stof, luftart): - Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%): - Damptryk (mbar, 25 °C): - Dampmassefylde (luft=1): - Relativ massefylde (g/cm³): 1,16 Opløselighed i vand: - Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log KOW: - Selvantændelsestemperatur (°C): - Dekompeneringstemperatur (°C): - Viskositet: - Eksplosive egenskaber: - Oxiderende egenskaber: -

9.2. Andre oplysninger Opløselig i fedt: - Overfladespænding (mN/m, 25 °C):

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås Ingen særlige

10.5. Materialer, der skal undgås Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter, produktet nedbrydes ikke ved anvendelse efter leverandørens anvisninger i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger Substans Eksponeringsvej Art Test Resultat Ingen data
Indånding: Der er ingen farlige dampe over produktet. Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Hudkontakt: Kan virke let irriterende. Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.
Langtidsvirkninger: Ingen kendte

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Substans Testens varighed Art Test Resultat Ingen data
12.2. Persistens og nedbrydelighed Substans Nedbrydelighed i vandmiljøet Test Resultat Ingen data
12.3. Bioakkumuleringspotentiale Substans Potentiel bioakkumulerbar LogPow BCF Ingen data
12.4. Mobilitet i jord –
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data
12.6. Andre negative virkninger –

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald. Særlig mærkning:

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4. - 14.5. Miljøfarer –
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren –
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø - Anvendelsesbegrænsninger: - Krav om særlig uddannelse: - Anden mærkning: Se pkt. 2
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger:

Kilder: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH). EU forordningen 1272/2008 (CLP). Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP). Den fulde ordlyd af H/R sætninger omtalt i afsnit 3: - Andet Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.