

SIKKERHEDSDATABLAD

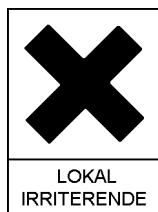
Torbollen Engangsfugtfjerner

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Handelsnavn	Torbollen Engangsfugtfjerner
Anvendelse	Fugtabsorbent.
Leverandør	Säljtema AB Låsbomsgatan 14 SE-589 41 Linköping, Sweden Tel: +46-(0)13-16 02 00 Fax: +46-(0)13-16 02 16 Email: info@saljtema.se www.saljtema.se
Kontaktperson	Lars Trofast
Nødtelefon(er)	112 / Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

2. FAREIDENTIFIKATION

Faresymboler



Indeholder	calciumchlorid aktiv kul
Risikosætninger	R-36 Irriterer øjnene.
Sikkerhedssætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-25 Undgå kontakt med øjnene. S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S-46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S-64 Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

CLP

Farepiktogram



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P103 Læs etiketten før brug. P264 Vask hænder grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjneskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn

Navn	EF-nr	CAS-nr	Indhold	Symbol	Klassifisering
calciumchlorid	233-140-8	10043-52-4	65-75 %	Xi	R-36
aktiv kul	231-153-3	7440-44-0	1-5 %	Xn ,F	R-17, R-36/37

CLP

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Indhold	Symbol	Klassifisering
calciumchlorid	10043-52-4		65-75 %	GHS07	H319
aktiv kul	7440-44-0		1-5 %	GHS07, GHS02	Pyr. Sol. 1: H250, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H335

Ordlyden af de anvendte sætninger findes i sektion 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, kontakt læge og vis dette sikkerhedsdatablad eller etikett.
Indånding	Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp. Giv kunstigt åndedræt, hvis vejrtrækning er standset. Ved åndedrætsbesvær, giv oxygen. Ved bevidstløshed, løsn stramtsiddende tøj, anbring i aflåst sideleje.
Indtagelse	Skyld munden med vand. Søg læge.
Hud	Fjern forurenede tøj og rengør huden med vand og sæbe. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjne	Skyld straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg lægehjælp øjeblikkeligt/hurtigt til sygehus. Fortsæt skylning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Pulver, skum eller CO ₂ . Blød vandstråle eller vandtåge.
Forhold ved brandbekæmpelse	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå indånding af røggasser.
Særlige farer	Ikke brandfarlig.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).
Værneudstyr ved brand	Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal bruge luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Værneudstyr ved spild	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Miljøbeskyttelse ved spild	Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Ved større udslip underrettes den lokale redningstjeneste.
Oprensningmetoder	Opsuges med Vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol. Skyl med store mængder vand. Se punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation. Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse. Vask hænder grundigt efter brug. Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen.
Forholdsregler ved oplagring	Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Opbevares i velventileret rum. Opbevares væk fra alle antændelseskilder og åben ild. Lagres frostfrit. Opbevares adskilt fra: Fluor. Oxiderende materiale.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15 min. Dato
aktiv kul	7440-44-0	GV.	3,5 mg/m3	

Kommentarer indholdsstoffer	GV = Danske grænseværdier for stoffer og materialer. E=EF-grænseværdi, L=Loftsværdi, T= Tentativ grænseværdi, H= Stoffet kan optages gennem huden, K= Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, S= Grænseværdi bør ikke overskrides.
Procesforhold	Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.
Ventilationsforhold	Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn normalt ikke påkrævet.
Beskyttelseshandsker	Beskyttelseshandsker ikke påkrævet.
Øjenbeskyttelse	Øjenbeskyttelse ikke påkrævet.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.
Hygiejniske rutiner	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Pose.
Lugt	Ingen.
Opløselighed	Uopløseligt i vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de anbefalede betingelser for temperatur og brug (se afsnit 7).
Forhold der skal undgås	Undgå stærk opvarmning, åben flamme og antændelseskilder.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Materialer der skal undgås	Stærkt oxiderende forb. Fluor.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter angivet ved korrekt behandling.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kendt allergisk hud reaktion.
Genotoksicitet	Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.
Karcinogenicitet	Ingen kendte kræftfremkaldende egenskaber.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte reproduktionsskadelige effekter.
Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt	Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.
Øjne	Irriterer øjnene.
Optagelsesveje	Øjenkontakt.
INGREDIENS:	calciumchlorid
Toksisk dosis, LD 50	1000 mg/kg (p.o. rotte)
Toksisk dosis, LD 50 hud	2630 mg/kg (hud rotte)

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Dette udelukker ikke lejlighedsvis at større udslip eller ofte gentaget udslip, kan være skadelige eller have ødelæggende virkning på miljøet.
Mobilitet	Uopløselig i vand.
Bioakkumulationspotentiale	Ingen oplysninger.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.
Andre negative virkninger	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen kendte data.
INGREDIENS:	calciumchlorid
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	10650 (Lepomis macrochirus)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	144 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	3130
INGREDIENS:	aktiv kul
Bioakkumulationspotentiale	BCF: 0,14 Komponenten er ikke bioakkumulerbar.

13. BORTSKAFFELSE

Generelt	Farligt affald.
Behandlingsmetoder	Destrueres i henhold til lokale regulativer.
Kemikalieaffaldsklasse	06 03 14.
Forurenet emballage	Følg anvisning for destruering af brugt emballage.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt	Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
----------	--

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU-direktiver	EC 1907/2006 (REACH), EC 1272/2008 (CLP), (EC) 453/2010
---------------	---

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i sektion 3	R-17 Selvantændelig i luft. R-36 Irriterer øjnene. R-36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
Forklaringer til sætninger i sektion 3	H250 Selvantænder ved kontakt med luft. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

Udarbejdet af:	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 10, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Udstedelsesdato	03.08.2011
Status SDB	CLP 00
Signatur	R. E. Lunde