

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: **TORRBOLLEN, Fuktslukaren**
Användningsområde: Avfuktning
Leverantör: Säljtema AB
Adress: Låsbomsgatan 14, 589 41 Linköping
Telefon: 013-16 02 00
Fax: 013-16 02 16
E-post: info@saljtema.se
Internet: www.saljtema.se
Kontaktperson: Lars Trofast
Nödtelefonnr: 112 Giftinformation
Utgivningsdatum: 2009-07-17

2. FARLIGA EGENSKAPER

Faroklass



Irriterande

Generellt

Spill medför halkrisk. Förvara förpackningen torrt och skyddad från fukt i väl tillsluten originalförpackning.

Hälsofarliga egenskaper

Irriterar ögonen. Kan verka uttorkande på slemhinnor.

Miljöfarliga egenskaper

Produkten är ej bedömd som miljöfarlig.

Risk för brand och explosion

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION

Ämne med farliga egenskaper

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt %	Farokod/R-fras
Kalciumklorid	233-140-8	10043-52-4	50-80	Xi, R36

Xi = Irriterande

Förteckning över R-fraser, se punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid uppsökande av läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om hudirritation uppstår.

Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Använd om möjligt ljummet vatten och mjuk vattenstråle. Kontakta läkare om irritation uppstår.

Förtäring

Drick mycket vatten. Framkalla kräkning. Kontakta läkare om större mängder förtärts.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel

Produkten brinner ej. Brand kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum. Välj släckmedel med hänsyn till omgivande material.

Olämpliga släckmedel

Inga

Brand- och explosionsrisker

Inga

Skyddsutrustning för brandpersonal

Vid risk för kontakt med pulverdamm eller stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd samt skyddshandskar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen. Undvik dammbildning. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark.

Rengöringsmetoder

Sopa ihop och samla upp utspild produkt mekaniskt. Lämna för destruktion. Mindre spill och små rester kan spolvas bort med mycket vatten. Vid stora utsläpp, kontakta det lokala brandförsvaret. Se även punkt 13.

Ytterligare information.

Spill medför risk för halka.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att direktkontakt med produkten kan undvikas. Undvik dammande hantering.

Lagring

Förvaras i originalförpackningen och håll denna helt stängd.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden

<i>Ingrediensnamn</i>	<i>Intervall</i>	<i>NGV (mg/m³)</i>	<i>År</i>
Totaldamm	8 timmar	10	1974

Andningsskydd

Använd ansiktsskydd (halvmask) med partikelfilter P2 vid otillräcklig ventilation.

Ögonskydd

Använd ögonskydd vid dammande hantering

Handskydd

Använd skyddshandskar av PVC eller neopren. Använd inte läder- eller bomullshandskar.

Hudskydd

Normal arbetsklädsel är tillräcklig.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Flingor
Färg:	Vit
Lukt:	Luktfri
Smältpunkt:	> 100°C
Kokpunkt:	> 1400°C
pH i lösning:	8-10
Löslighet i vatten:	> 800 g/l, 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

Förhållanden/Material att undvika

Starka syror. Metall.

Farliga sönderdelningsprodukter

Klorvätegas, klor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska undersökningsdata

Kalciumklorid

Akut oral toxicitet	LD ₅₀ = 1000 mg/kg	råtta
Akut dermal toxicitet	LD ₅₀ = 2630 mg/kg	kanin

Inandning

Damm irriterar slemhinnor och andningsorgan.

Hudkontakt

Produkten kan verka irriterande på huden.

Kontakt med ögonen

Produkten kan verka irriterande i ögonen.

Förtäring

Förtäring kan medföra illamående och irritation i mun, svalg och matsmältningsorgan.

Övrigt

Toxikologisk information finns enbart för ingående ämnen, inte för produkten.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Kalciumklorid

LC ₅₀ , fisk, 96h, Amerikansk elritsa:	4630 mg/l.
EC ₅₀ , daphnia, 48h, Dapnnia magna:	2770 mg/l.
IC ₅₀ , alg, 24h, Kiselalg:	3130 mg/l.

Mobilitet

Produkten är löslig och rörlig i vatten.

Nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar (oorganisk produkt).

Bioackumulering

Ej bioackumulerande i vatten.

Ytterligare information

Produkten ökar hårdheten i vatten. Ekotoxikologisk information finns enbart för ingående ämnen, inte för produkten.

Sammanfattning

Produkten är inte akuttoxisk för vattenorganismer. Uppgifterna om ekotoxicitet avser vattenfri produkt.

13. AVFALLSHANTERING

Ej farligt avfall. Kontakta vid behov godkänd avfallsanläggning för information om hur spill och restmängder ska omhändertas. Tömd och rengjord förpackningsmaterial kan källsorteras inom REPA-systemets ramar. Se även punkt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:



Irriterande

R-fraser

R36 – Irriterar ögonen

S-fraser

S2 – Förvaras oåtkomligt för barn.

S22 – Undvik inandning av damm.

S24 – Undvik kontakt med huden.

S26 – Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S28 – Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

Gällande bestämmelser

EG REACH 1907/2006

KIFS 2005:7

SFS 2001:1063

AFS 2005:17

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över R-fraser för ämnen under punkt 3.

R36 Irriterar ögonen.

Version nr 1, utarbetad 2009-07-17.