

# Säkerhetsdatablad

Torrbollen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 1

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**PRODUKT BETECKNING**

Torrbollen, Engångsfuktslukare

**ARTIKELNUMMER**

-

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Fuktabsorbent.

**NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

**Leverantör:** Säljtema AB Låsbomsgatan 14, 589 41 Linköping

**Telefon:** 013-1602 00

**Telefax:** 013-160216

**www-adress:** [www.saljtema.se](http://www.saljtema.se)

**e-mail:** [info@saljtema.se](mailto:info@saljtema.se)

**TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 08-33 12 31

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

-

**MÄRKNINGSUPPGIFTER**

**Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

**Piktogram:**



GHS07

**Signalord:**

Varning

**Faroangivelser:**

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation

**Skyddsangivelser:**

P101 – Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (konsumentfras)

P102 – Förvaras oåtkomligt för barn. (konsumentfras)

P103 – Läs etiketten före användning. (konsumentfras)

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Innehåller:** Innehåller kalciumklorid.

**Övrig information:**

-

# Säkerhetsdatablad

Torrullen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 2

Klassificering enligt KIFS 2005:7:



Irriterande

## R-FRASER

R36 – Irriterar ögonen

## S-FRASER

S2 – Förvaras oåtkomligt för barn (konsumentfras)

S25 – Undvik kontakt med ögonen

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

S46 – Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. (konsumentfras).

S64 – Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). (konsumentfras)

## Övrig information:

Innehåller kalciumklorid (frivillig uppgift).

## ANDRA FAROR

-

## 3. SAMMANSÄTTNING /UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Kalciumklorid	233-140-8	-	10043-52-4	65-75 %	GHS07 Varning	H319	Eye Irrit. 2
Aktivt kol**	231-153-3	-	7440-44-0	1-5 %	GHS02 GHS07 Fara	H250 H319 H335	Pyr. Sol. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Ämnet har hygieniskt gränsvärde.

Sammansättning enligt KIFS 2005:7

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)*
Kalciumklorid	233-140-8	10043-52-4	65-75 %	Xi	R36
Aktivt kol**	231-153-3	7440-44-0	1-5 %	F, Xi	R17-36/37

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Ämnet har hygieniskt gränsvärde.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Om den skadade är medvetslös men andas utan problem, lägg denne i framstupa sidoläge. Om den skadade är vid medvetande bör denne sitta eller ligga ned. Om andningen blir bubblig, sätt den skadade ned och ge syrgas om sådan finns tillgänglig. Kontakta läkare omedelbart.

# Säkerhetsdatablad

Torrbollen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 3

## HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden som varit i kontakt med produkten noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

## STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja ögonen även under transport till läkare.

## FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

## DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Irriterar ögonen. Risk för rodnad och blåsor vid långvarig hudkontakt.

## ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Använd brandsläckningsmedel som är lämpligt för den omgivande branden. Sannolikt goda släckningsmedel: vattendimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver eller skum.

### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Slå ned giftiga rökgaser med vatten. Undvik inandning av rökgaser.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av damm. Undvik hud- och ögonkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

### METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. Sug upp mindre spill med inert absorberande material, t ex sand eller torr jord. Omhänderta spill genom inneslutning. Placera i slutna behållare. Spola rent med mycket vatten. Spill och förorenat material är omhändertaget i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.

### HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Undvik inandning, hud- och ögonkontakt. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noga vid raster och efter arbetets slut. Undvik dimbildning i luften.

### FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras frostfritt och på väl ventilerad plats i väl tillsluten behållare. Öppna yttre förpackning endast då produkten ska användas. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel och antändningskällor.

### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

# Säkerhetsdatablad

Torrbollen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 4

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2005:17)

NGV Totalt 3 mg/kbm

#### PNEC

Inga data tillgängliga.

#### DNEL

Inga data tillgängliga.

### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Normalt behövs ej.

#### SKYDDSHANDSKAR

Normalt behövs ej.

#### ANSIKTSSKYDD

Normalt behövs ej.

#### SKYDDSKLÄDER

Normalt behövs ej.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

-

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Påse
<b>Lukt</b>	Luktlös
<b>Löslighet i vatten</b>	Olöslig

#### ANNAN INFORMATION

-

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik stark uppvärmning.

### OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel samt fluor.

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	-	Risk för rodnad och blåsor vid långvarig hudkontakt.
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Irriterar ögonen.	-
<b>INANDNING</b>	-	-
<b>FÖRTÄRING</b>	-	-

# Säkerhetsdatablad

Torrballen, Engångsfuktsslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 5

## AKUT TOXICITET

### Kalciumklorid:

LD<sub>50</sub> Oralt rått: 1000 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD<sub>50</sub> Dermal rått: 2630 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förtäring av måttliga mängder är troligen relativt ofarligt, och ämnet är godkänt som tillsats i livsmedel för vissa ändamål.

### Aktivt kol:

LD<sub>50</sub> Oralt rått: >10000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC<sub>50</sub> Inhalerat rått 4h: >64,4 mg/l (ej akuttoxiskt)

## IRRITATION

Irriterar ögonen.

## FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

## SENSIBILISERING

Ingen allergiframkallande effekt känd..

## TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

## CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

## MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

## REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

## INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

## AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### TOXICITET

Ej klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer.

### EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

#### Kalciumklorid:

Giftighet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 10650 mg/l Art: Lepomis macrochirus (ej skadligt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 144 mg/l Art: D. magna (ej skadligt)

IC<sub>50</sub> Alger 72h: 3130 mg/l (ej skadligt)

#### Aktivt kol:

Akkumulerbarhet

BCF: 0,14 (bioackumuleras ej)

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

### RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

### RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

### PNEC

Inga data tillgängliga.

### SAMMANFATTNING

# Säkerhetsdatablad

Torrbollen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 6

Beredningen är inte skadlig för vattenlevande organismer. Använd dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

06 03 14; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

### OMHÄNDERTAGANDE AV PRODUKTEN

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Lämnas till godkänd entreprenör.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### MILJÖFAROR

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

### SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

### BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej relevant eftersom produkten inte är klassad som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7.

### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

## 16. ANNAN INFORMATION

### R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

R17 – Självantänder i luft

R36 – Irriterar ögonen

R36/37 – Irriterar ögonen och huden

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H250 - Spontanantänder vid kontakt med luft.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2011-04-21): Grunddokument.

Version 2 (2011-05-13) : Namnändring av produkten. Borttagning av ordet "Drypal". Ny juridiskt ansvarig i avsnitt 1 och 16.

# Säkerhetsdatablad

Torrbollen, Engångsfuktslukare

Utfärdat: 2011-04-21

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2011-08-19

Sida: 7

---

Version 3 (2011-08-19): Infogning av hygieniskt gränsvärde för koldamm i avsnitt 8.

## **ÖVRIGT**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Säljtema AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.