

# SÄKERHETS DATABLAD

AGS 3512

Omarbetad: 2009-09-22

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

HANDELSNAMN AGS 3512  
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Klotterskydd

### Leverantörens artikelnummer

3512

## INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Trion Tensid AB  
**Adress** Svederusgatan 1-3  
**Postnr/Ort** SE-754 50 Uppsala  
**Land** Sweden  
**E-mail** info@trion.se  
**Hemsida** www.trion.se  
**Telefon** +46 18 156190  
**Fax** +46 18 696627

## KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
William Stomilovic	william.stomilovic@trion.se		

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Giftinformationscentralen	24 timmar/dygn

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### GENERELLT

Innehåller inga farliga beståndsdelar i mängder över de individuella gränser som stipuleras i EUs preparatdirektiv.

### HÄLSA

Normal hantering eller smärre utsläpp kan inte förväntas utgöra någon risk.

### BRAND OCH EXPLOSION

Ej antändbar.

### MILJÖ

Biologiskt lättnedbrytbar.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
Vax dispersion				10 - 30 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### INANDNING

Ta det lugnt.

### HUDKONTAKT

Skölj med vatten.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

AGS 3512

Omarbetad: 2009-09-22

## FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

---

### SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vatten.

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej antändbar.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Ingen information tillgänglig

### INFORMATION

Normala släckningsrutiner.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Försök stoppa utsläppet.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in och samla upp.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken.

### INFORMATION

Endast större utsläpp kan utgöra en risk.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Ingen information tillgänglig

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

### LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

# SÄKERHETS DATABLAD

AGS 3512

Omarbetad: 2009-09-22

## HANDSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

## HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

## REKOMMENDERADE ÖVERVAKNINGSPROCEDURER

Innehåller inga farliga beståndsdelar i mängder över de individuella gränser som stipuleras i EUs preparatdirektiv.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>FORM</b>	Vätska.
<b>FÄRG</b>	Vit.
<b>LUKT</b>	Svag lukt.
<b>LÖSLIGHET</b>	Blandbart med vatten.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	100%
<b>LÖSLIGHET I FETT</b>	Inte tillämpligt.
<b>EXPLOSIVA EGENSKAPER</b>	Inte tillämpligt.
<b>OXIDERANDE EGENSKAPER</b>	Inte tillämpligt.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8,00 - 9,00		
Smältpunkt	80,00 - 85,00 °C		
Kokpunkt	100,00 °C		
Densitet	~ 990,00 kg/m <sup>3</sup>		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

### REAGERAR MED

Ingen information tillgänglig

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### GENERELLT

Produkten har låg toxicitet varför risken för skador är liten vid normal hantering.

### INANDNING

Ingen känd information.

### HUDKONTAKT

Ej irriterande.

# SÄKERHETS DATABLAD

AGS 3512

Omarbetad: 2009-09-22

## KONTAKT MED ÖGONEN

Kan vara lätt irriterande.

## FÖRTÄRING

Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

---

### EKOTOXICITET

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

### INFORMATION

Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

### GENERELLT

Försök inte att återfylla eller rengöra förpackningen. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas. Ej tömd förpackning klassas som produkt.

### AVFALLSGRUPP

Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar. Tomma förpackningar skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

Produkten klassad som farligt gods: Nej

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

EG-märkning: Nej

### SAMMANSÄTTNING

Vax dispersion (10 - 30 %)

S-FRASER
S25 Undvik kontakt med ögonen.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Bedömd på basis av tillgängliga data.

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.1	2009-10-26	WS	New database

# SÄKERHETS DATABLAD

AGS 3512

Omarbetad: 2009-09-22

## SDB HAR UTARBETATS AV

**Företag** Trion Tensid AB  
**Adress** Svederusgatan 1-3  
**Postnr/Ort** SE-754 50 Uppsala  
**Land** Sweden  
**E-mail** info@trion.se  
**Hemsida** www.trion.se  
**Telefon** +46 18 156190  
**Fax** +46 18 696627

## KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
William Stomilovic	william.stomilovic@trion.se		