

Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter tidigare SDB: 2007-12-06

AGS 3500 - KLOTTERSKYDD

1. Namnet på produkten och företaget



Handelsnamn	AGS 3500 - KLOTTERSKYDD
Gruppenamn	AGS
Produkttyp	KLOTTERSKYDD - VATTENBURET
Artikelnummer	3500
Leverantör	TRION TENSID AB
Adress	Svederusgatan 1-3
Postadress	754 50 UPPSALA
Telefon	018-15 61 90
Fax	018-69 66 27
Kontaktperson	William Stomilovic
Ansvarig	Robert Ferm
Utarbetat av	William Stomilovic

2. Farliga egenskaper



Inte hälso- eller miljöfarligt enligt gällande regelverk.

3. Sammansättning / ämnens klassificering



Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.
1	Vaxdispersion	-	10-30%	EM
Teckenförklaring:		Tx=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, EM=Ej märkningspliktig, E=Explosiv, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt, R=Radioaktiv, Mut=Mutagen, S=Sensibiliserande, Cans=Cancerframkallande, Repr=Reproduktionstoxisk.		

4. Första hjälpen



Inandning

Ingen risk.

Hudkontakt

Ha som regel att alltid tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj noga med rinnande vatten.

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om obehag uppstår.

5. Åtgärder vid brand



Släckmedel

Produkten är inte brännbar.

Släckmedel som ej bör användas

Produkten är inte brännbar.

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte brännbar.

Särskilda skydd vid brand

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter tidigare SDB: 2007-12-06

AGS 3500 - KLOTTERSKYDD

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Anvisningar för undvikande av miljöskador

Produkten/ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. Vid större utsläpp, valla in. Annars skölj med mycket vatten

Rengöringsanvisningar

Späd rikligt med vatten.

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

Inga speciella egenskaper eller risker.

Hanteringsföreskrifter

Inga särskilda hanteringsföreskrifter krävs.

Lagring

Begränsad hållbarhet. Förvaras frostfritt.

Övrigt

Hållbarhet ca 12 månader.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Ögonskydd

Normalt ej nödvändigt.

Handskydd

Inga särskilda krav. Tvätta med tvål och vatten.

Skyddskläder

Skyddskläder efter behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska		
Färg	Vitaktig		
Lukt	Svag		
Löslighet	Fullständigt löslig i vatten.		
Smält-/stelningpunkt [°C]	-1°C	Densitet [g/cm ³]	990 kg/m ³
Explosionsgränser. [%]		Löslighet i vatten	100%
Ångtryck		Mättningskoncentration	
Sönderdelningstemperatur [°C]		Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	
pH (lösning)		Kokpunkt [°C]	100°C
Flampunkt [°C]	Ej brandfarligt	pH (koncentrat)	8-9
Molvikt		Viskositet	
Tändtemperatur [°C]	Ej tillämpligt	Luktgräns	
Relativ ångdensitet (luft=1)		Rel. avdunstningshastighet (eter=1)	
Luftreaktivitet		Vattenreaktivitet	

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet / förhållanden som bör undvikas

Låt inte produkten frysa.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter.

Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter tidigare SDB: 2007-12-06

AGS 3500 - KLOTTERSKYDD

11. Toxikologisk information

Inandning

Ingen data tillgänglig. Förmodligen mycket låg fara.

Hudkontakt

Ingen eller lätt hudirritation.

Stänk i ögonen

Kan ge lätt irritation.

Förtäring

Kan ge illamående, kräkningar.

12. Ekotoxikologisk information

Spridning i miljön

Löslig i vatten.

Nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Ackumulering

Bioackumuleras ej i väsentlig grad.

Toxicitet

Inga kända negativa effekter i vattenmiljö.

13. Avfallshantering

Inga övriga särskilda förhållningsregler.

Tömningsanvisningar

Skölj den tömda förpackningen tre gånger med vatten.

Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår.

Ställ dunken upp och ned för avrinning. Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

14. Transport information

Produkten är **inte** klassad som farligt gods enligt ADR, RID eller IMDG.

15. Gällande bestämmelser

Klassificering

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande regler.

16. Övrig information

Utgiven: 2008-03-25

Leverantörens anteckningar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap om produkten. Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och är därför ingen garanti för speciella egenskaper.