

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 27 GEL Tectylborttagare

1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn	AGS 27 GEL Tectylborttagare
Gruppenamn	AGS
Artikelnummer	3662
Leverantör	TRION TENSID AB
Adress	Svederusgatan 1-3
Postadress	754 50 UPPSALA
Telefon	+46 18 15 61 90
Nödtelefon	Ring 112 (Giftinformationscentralen)
Fax	+46 18 69 66 27
Kontaktperson	William Stomilovic
Ansvarig	Robert Fern
Utfärdat av	William Stomilovic

2. Farliga egenskaper

Stänk i ögonen kan ge lite irritation och obehag. Inte märkningspliktig med avseende på hälsa, miljö- och brandrisk.

3. Sammansättning / ämnens klassificering

Nr	Ämne	CAS-nummer	Konc.(vikt%)	Rest-list	Farokod/R-kod.
1	Syntetisk ester		30-100%		EM
Teckenförklaring: Tx=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, EM=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, R=Radioaktiv					

4. Första hjälpen

Generellt

Kontakta ev. läkare, visa säkerhetsdatabladet.

Inandning

Låg inandningsfara. Frisk luft.

Hudkontakt

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

Stänk i ögonen

Håll ögonlocken öppna och skölj genast med en mjuk stråle ljummet vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår efter sköljning.

Förtäring

Undvik kräkning om möjligt. Ge 1-2 glas vatten eller helst mjölk att dricka. Till sjukhus vid kraftig hosta eller kräkning eller efter sväljning av större mängder produkt.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 27 GEL Tectylborttagare

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

CO2, pulver, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

Brand- och explosionsrisker

Ej brandfarligt. Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten.

Skyddsåtgärder vid brand

Lämpligt andningsskydd är nödvändigt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyles med vatten.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för undvikande av personskador

Använd egen skyddsutrustning.

Åtgärder för undvikande av miljöskador

Dämma ev. upp med absorberande material och förhindra spridning och utsläpp till vattenkällor och avlopp. Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp. Produkten/ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. Se till att spolvattnet ej förorenar vattenkällor eller vattendrag.

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

Inga speciella egenskaper eller risker.

Hanteringsföreskrifter

Undvik kontakt med baser. Arbetsförhållanden anordnas så att långvarig exponering undviks.

Lagring

Förvaras väl tillsluten.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon.

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt pga låg avdunstning.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Handskydd

Använd alltid skyddshandskar vid arbeten som medför risk för direktkontakt med produkten. Använd skyddshandskar som tål kemikalier vid långvarig eller upprepad kontakt. Butylgummi., Naturgummi (latex).

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 27 GEL Tectylborttagare

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Viskös vätska		
Färg	Gulaktig		
Lukt	Svag		
Löslighet	Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel.		
Smält-/stelningpunkt [°C]	-30°C	Densitet [g/cm³]	870 kg/m ³
Explosionsgränser. [%]		Löslighet i vatten	~30%
Ångtryck		Mättningskoncentration	
Sönderdelningstemperatur [°C]		Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	
pH (lösning)		Kokpunkt [°C]	ca 270°C
Flampunkt [°C]	>100°C	pH (koncentrat)	N/A
Molvikt		Viskositet	
Tändtemperatur [°C]		Luktgräns lå-hö.	
Relativ ångdensitet (luft=1)		Rel. avdunstningshastighet (eter=1)	
Luftreaktivitet		Vattenreaktivitet	

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet / förhållanden som bör undvikas

Inga särskilda stabilitetsåtgärder.

Reagerar med / material som bör undvikas

Produkten kan reagera kraftigt med starka baser under värmeutveckling.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter.

11. Toxikologisk information

Generellt

Låg hälsofara vid normal användning av produkten.

Inandning

Normalt liten inandningsfara p.g.a. lågflyktighet.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.

Stänk i ögonen

Kan ge lätt irritation.

Förtäring

Förtäring av produkten kan ge irritation och obehag.

12. Ekotoxikologisk information

Rörlighet

Emulgerbar i vatten.

Nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar eftersom produkten baseras på lätt nedbrytbara råvaror.

Ackumulering

Bioackumuleras ej i väsentlig grad.

Ekotoxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 27 GEL Tectylborttagare

13. Avfallshantering

Generellt

För större mängder: Bränn i godkänd industriell förbränningsanläggning. Alla lokala och nationella regler skall följas. Mindre mängder kan spolas ut till avlopp med stora mängder vatten. Produkten är biologiskt nedbrytbar.

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** klassificerad som farligt gods enligt ADR (väg), IMDG (sjö) eller RID (järnväg).

15. Gällande bestämmelser

Klassificering

Innehåll

Syntetisk ester (30-100%)

S-fraser

S25 Undvik kontakt med ögonen.

16. Övrig information

Datum för utskrift: 2008-03-25

Leverantörens anteckningar

Säkerhetsdatabladet är baserat på uppgifter från våra leverantörer och våra nuvarande kunskaper. Informationen i detta Säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och är därför ingen garanti för speciella egenskaper.