

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 560, Klotterborttagare för plexiglasytor

1. Namnet på produkten och företaget



Handelsnamn	AGS 560, KLOTTERBORTTAGARE FÖR PLEXIGLASYTOR
Gruppenamn	AGS
Anv.område	KLOTTERBORTTAGARE
Leverantör	TRION TENSID AB
Adress	Svederusgatan 1-3
Postadress	754 50 UPPSALA
Nödtelefon	Ring 112 (Giftinformationscentralen)
Telefon	+46 18 15 61 90
Fax	+46 18 69 66 27
Kontaktperson	William Stomilovic
Ansvarig	Robert Ferm
Utfärdat av	William Stomilovic

2. Farliga egenskaper



Irriterar ögonen.

3. Sammansättning / ämnens klassificering



Nr	Ämne	CAS-nummer	Konc.(vikt%)	Rest-list	Farokod/R-kod.
1	2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	10-30%		Xi,36

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
-------------------	--

Sammansättningskommentarer:

Övriga komponenter är inte märkningspliktiga och tas därför inte upp i säkerhetsdatabladet.

4. Första hjälpen



Generellt

Kontakta ev. läkare, visa säkerhetsdatabladet.

Inandning

Vila, värme, frisk luft. Normalt låg inandningsfara.

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 vid kvarstående irritation.

Förtäring

Ge 1-2 glas vatten och framkalla kräkning om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 560, Klotterborttagare för plexiglasytor

5. Åtgärder vid brand



Släckmedel

CO2, pulver, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Använd ej full vattenstråle.

Brand- och explosionsrisker

Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten.

Skyddsåtgärder vid brand

Lämpligt andningsskydd är nödvändigt.

Övrigt

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

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp



Åtgärder för undvikande av personskador

Använd egen skyddsutrustning.

Åtgärder för undvikande av miljöskador

Förhindra tömning av produkten i avlopp. Produkten/ämnet löses upp i vatten. Produkten/ämnet är biologiskt nedbrytbart.

Saneringsanvisningar

Om stora mängder vätska spills ut, måste ordentlig rengöring med skopa eller vakuumsugare göras. Eftersanera med vatten.

7. Hantering och lagring



Speciella egenskaper och risker

Undvik antändningskällor.

Hanteringsföreskrifter

Arbetsförhållanden anordnas så att långvarig kontakt undviks.

Lagring

Förvaras väl tillsluten och åtskilt från antändningskällor.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder



Förebyggande åtgärder

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten kan undvikas. FÖRSIKTIGHET MED RÖKNING, ELD, GNISTOR OCH SVETSNING.

Andningsskydd

Använd andningsskydd om produkten hanteras i trånga utrymmen. Gasfilter A (brunt, organiska ämnen).

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Använd vanliga gummihandskar, särskilt vid risk för upprepad eller långvarig hudkontakt.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 560, Klotterborttagare för plexiglasytor

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska		
Färg	Ljusgul		
Lukt	Lösningsmedel		
Löslighet	Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel. Delvis löslig i vatten.		
Smält-/stelningpunkt [°C]	-65°C	Densitet [g/cm ³]	920 kg/m ³
Explosionsgränser. [%]		Löslighet i vatten	emulgerbar
Ångtryck		Mättningskoncentration	
Sönderdelningstemperatur [°C]		Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	
pH (lösning)		Kokpunkt [°C]	>200°C
Flampunkt [°C]	>61°C	pH (koncentrat)	
Molvikt		Viskositet	
Tändtemperatur [°C]	>200°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. Kan sönderfalla vid längre tids ljusexponering.

Reagerar med / material som bör undvikas

Oxidationsmedel. Starka baser.

11. Toxikologisk information

Generellt

Låg hälsofara vid normal användning av produkten.

Inandning

Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Avfettar huden.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen irriterar, men skadar ej ögonvävnaden.

Förtäring

Förtäring kan ge samma effekter som inandning.

12. Ekotoxikologisk information

Rörlighet

Emulgerbar i vatten.

Nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Ackumulering

Bioackumuleras ej.

Ekotoxicitet

Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.

Övrigt

Angiven information baseras på data för de ingående komponenterna samt på ekotoxikologisk data för liknande produkter.

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2008-03-25

Internt nr.:

Ersätter datum: 2007-12-06

AGS 560, Klotterborttagare för plexiglasytor

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

2-(2-butoxi)etanol (10-30%)

R-fraser

R36 Irriterar ögonen.

S-fraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S25 Undvik kontakt med ögonen. S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

16. Övrig information



Datum för utskrift: 2008-03-25

Leverantörens anteckningar

Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten. 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.

Förklaringar till riskfraser under punkt 3.

R 36 Irriterar ögonen.