

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** AGS 25

**Artikel-nr** 3657

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Artikeltyp** Tectylborttagare.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**SDB tillverkad av** Intersolia Sweden AB

**Tillverkare** Trion Tensid AB

**Gatuadress** Svederusgatan 1-3  
SE-754 50 Uppsala

**Telefon** +46 18 15 61 90

**Fax** +46 18 69 66 27

**E-Post** info@trion.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

### Övrigt

**Övrig produktinformation** Kontaktperson: William Stomilovic  
E-Post: william.stomilovic@trion.se

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

**Faroklass** Xi - Irriterande

**Riskfraser** R41

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

**Farosymboler**

Xi



Irriterande

**Riskfraser** R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

**Skyddsfraser** S25 - Undvik kontakt med ögonen.

S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

### 2.3 Andra faror

Ej tillämplig

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3 -	<15%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3 -	<10%	Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318
Fatty alcohol ethoxylated	24938-91-8 -	5 - 10%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Cocoamide DEA	61791-31-9 -	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R38, R41 H302, H315, H318

**Övrig information ämne** Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten. Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla INTE kräkning. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Hudkontakt</b>	Avfettar huden. Kan vara irriterande.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Risk för allvarliga ögonskador.
<b>Förtäring</b>	Förtäring av större mängder kan ge: illamående, kräkningar och magsmärtor.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel</b>	Val av släckmedel görs med hänsyn till vilka produkter som lagras i närheten.
--------------------------------------	---

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</b>	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.
--	---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Undvik kontakt med ögonen.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in och samla upp. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se under avsnitt 8 och för avfall se under avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Förebyggande åtgärder för hantering</b>	Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
--	--

<b>Hygien</b>	Sörj för god industrihygien.
---------------	------------------------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Exponeringsgränsvärden</b>	Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
-------------------------------	---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Sörj för att ögonspolningsmöjligheter finns i nära anslutning till arbetsplatsen.
--------------------------	---

<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.
----------------------------	--

<b>Skyddshandskar</b>	Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Vid hantering av kemikalier får enbart kemikalieskyddshandskar med CE -märke användas. Handskarna ska vara av standarden EN 374.
-----------------------	---

<b>Andra hudskydd</b>	Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
-----------------------	---

<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd behövs normalt inte.
----------------------	------------------------------------

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.
---	--

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
--	---------------

<b>Densitet</b>	1000 kg/m <sup>3</sup>
-----------------	------------------------

<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Form</b>	Lätt viskös
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Kokpunkt</b>	~100,00 ° C
<b>Lukt</b>	Svag lukt.
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig
<b>Löslighet i vatten</b>	100 %
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH i lösning</b>	7 - 8
<b>pH-koncentrat</b>	9,5
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	färglös
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns</b>	Ej tillämplig

## 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka baser.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

<b>Akut toxicitet</b>	Ej relevant.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Risk för allvarliga ögonskador.
<b>Irritation</b>	Avfettar huden. Kan vara irriterande.
<b>Frätande effekt</b>	Ej relevant.
<b>Sensibilisering</b>	Ej relevant.
<b>Mutagenitet</b>	Ej relevant.
<b>Cancerogenitet</b>	Ej relevant.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej relevant.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej relevant.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Vatten** Produkten har låg giftighet för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

### Övrigt

Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Tömnda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA.

**Emballage** Tomma förpackningar skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser.

### Övrigt

<b>Avfallshantering</b>	Klassificeras som farligt avfall enligt SFS 2001:1063 Avfallsförordningen. H4 Irriterande: ämnen och preparat som inte är frätande, men som vid direkt, förlängd eller upprepad kontakt med hud eller slemhinna, kan orsaka inflammation.
<b>Avfallskod (EWC)</b>	20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
<b>Övrig avfallsinformation</b>	Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Vid avvikande hantering får slutanvändaren själv ansvara för en passande EWC-kod.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

### Övrigt

**Farligt gods** Nej

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-föreskrifter** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

**Nationella föreskrifter** Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC. Avfallsförordningen SFS 2001:1063.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

## 16. ANNAN INFORMATION

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: Ändringar är gjorda i följande sektioner: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15.

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

# SÄKERHETSATABLAD

## AGS 25

Versionsnummer: 5

Ersätter SDB: 2011-05-30

Utfärdat:: 2012-12-18

---

Avfallsförordningen SFS 2001:1063.  
Information även hämtad från ingående ämnes säkerhetsdatablad.

### Betydelse av fraser

Xi - Irriterande  
Xn - Hälsoskadlig  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
R22 - Farligt vid förtäring.  
R38 - Irriterar huden.  
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.  
H302 - Skadligt vid förtäring  
H315 - Irriterar huden  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador