

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn AGS 3515

Artikel-nr. 3515

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

Produkttyp Klotterskydd.

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

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Nödtelefonnummer SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 8-331 231

Övrigt

Kontaktperson: William Stomilovic

E-Post: william.stomilovic@trion.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 är produkten inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Bensotriazolderivat, 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

Övrigt

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer	Koncentration	Klassificering	H-fras
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43- -	5 - 10%	Flam. Liq. 2	H225
Isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25- 603-117-00-0	1 - 5%	STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319, H336

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ta det lugnt.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj med vatten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Vid kontakt med ögonen kan lätt irritation uppstå.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge: illamående, kräkningar och magsmärtor.

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

Ej tillämplig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

**Lämpliga
brandsläckningsmedel**

Brand kan släckas med: Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för
brandpersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej tillämplig

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Endast större utsläpp kan utgöra en risk. Samla upp spill så snart som möjligt genom att använda ett absorberande material. Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hygien

Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Sörj för god industrihygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågräns-värde mg/m ³ -ppm		Korttids-värde mg/m ³ -ppm		Anmärkning	Källa	År
Etanol	64-17-5	200-57 8-6	1000	500	1900	1000	V	AFS 201 5:7	1993
Isopropanol	67-63-0	200-66 1-7	350	150	600	250	V	AFS 201 5:7	1989

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Andra hudskydd Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämplig

Densitet 980 kg/m³

Explosiva egenskaper Ej tillämplig

Flampunkt Ej tillämplig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Ej tillämplig

Kokpunkt 100 ° C

Lukt Svag lukt.

Lukttröskel Ej tillämplig

Löslighet Blandbart med vatten.

Löslighet i vatten 100 %

Oxiderande egenskaper Ej tillämplig

pH-koncentrat 8 - 9

pH-värde Ej tillämplig

Relativ densitet Ej tillämplig

Självantändningstemperaturen Ej tillämplig

Smältpunkt	~60 ° C
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Lätt viskös
Utseende, färg	vit
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämplig

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Akut toxicitet	Förtäring av större mängder kan ge: illamående, kräkningar och magsmärter.
Frätande/irriterande på huden	Ej tillämplig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej tillämplig
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej tillämplig
Mutagenitet i könsceller	Ej tillämplig
Genotoxicitet	Ej tillämplig
Cancerogenitet	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Ej tillämplig
STOT-enstaka exponering	Ej tillämplig
STOT-upprepad exponering	Ej tillämplig
Fara vid aspiration	Ej tillämplig
LD50 Oral	Etanol (råtta): 7060 mg/kg. Isopropanol (råtta): 4710 mg/kg.
LD50 Dermal	Etanol (kanin): > 20 000 mg/kg. Isopropanol (kanin): 12800 mg/kg.
LC50 Inandning	Etanol (råtta): (4h) 124,7 mg/l. Isopropanol (råtta): (4h) 72,6 mg/l.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vatten	Produkten har låg giftighet för vattenlevande organismer.
Akut toxicitet för fisk	Etanol (LC50): (96h) 135 000 mg/l (Art: Primephales promelas). Isopropanol (LC50): (96h) 4200 mg/l (Art: Rasbora Heteromorpha).
Akut toxicitet för alger	Etanol (IC50): (72h) > 10,9 mg/l (Art: Skeletonema Costatum).
Akut toxicitet för kräftdjur	Etanol (EC50): (48h) 5400 mg/l (Art: Daphnia Magna). Isopropanol (EC50): (48h) 13 299 mg/l (Art: Daphnia Magna).

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Tomma förpackningar och produktrester skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser. Företaget är anslutet till REPA.

Emballage

Försök inte att återfylla eller rengöra förpackningen.

Övrigt

Avfallskod (EWC)

Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 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

AVSNITT 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 1907/2006, (REACH).
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
 Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7).
 Avfallsförordning (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 2, 8.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.
 Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7).
 Avfallsförordning (2011:927).
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
 Information även hämtad från ingående ämnes säkerhetsdatablad.
 C&L Inventory database

Betydelse av fraser

Brandfarlig vätska 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
 Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
 Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
 H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.