

1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn AGS 3514

Artikkel-no 3514

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Artikkeltype Taggingsbeskyttelse.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

SDB utarbeidet av Intersolia Sweden AB

Leverandør RG-Service AS

Gateadresse Doveresvingen 1 D
1184 Oslo
Norge

Telefon +47 952 120 70

Kontaktperson (er) Rune Godeng

E-post rune@rg-service.no

Fabrikant Trion Tensid AB

Gateadresse Svederusgatan 1-3
SE-754 50 Uppsala

Telefon +46 18 15 61 90

Faks +46 18 69 66 27

E-post info@trion.se

1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

Nødtelefonnummer 112

Tilgjengelig utenfor kontortid Ja

Andre

Annen produktinformasjon Trion Tensid AB
Kontaktperson: William Stomilovic
E-post: william.stomilovic@trion.se

RG-Service AS
Kontaktperson: Rune Godeng
+47 95 21 20 70

2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Beskrivelse I henhold til direktiv 1999/45/EU er produktet ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merking

Ikke aktuelt

2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

Andre

Normal håndtering eller mindre utslipp kan ikke forventes å utgjøre noen risiko.

3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Alkohol, C>14, ethoxylated	251553-55-6 -	<2%	N Aquatic Chronic 2	R51/53 H411

4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Innånding	Ta det med ro.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann.
Svelging	Drikk et par glass vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øyekontakt	Ved kontakt med øynene kan det oppstå lett irritasjon.
Svelging	Svelging av større mengder kan gi: kvalme, brekninger og magesmerter.

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Ikke aktuelt

5. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler Brann kan slokkes med: Vann.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ikke aktuelt

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

**Spesielt verneutstyr for
brannpersonell** I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Ikke aktuelt

6.2 Miljøverntiltak

**Miljømessige
forsiktighetsregler** Hindre utslipp av større mengde til avløp. Dem opp og samle opp.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

**Metoder og materiale for
forurensning og opprensning** Kun større utslipp kan utgjøre en risiko. Samle opp spill så snart som mulig ved å bruke et absorberende materiale. Spyl rent med mye vann. Tenk på sklirisikoen.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Se avsnitt 13 om håndtering av avfall.

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generell hygiene Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Sørg for god industrihygiene.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

**Forholdene for sikker
oppbevaring, inkludert enhver
ukompatibilitet** Forpakningen oppbevares godt tillukket og kjølig.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk (s) Dette produktet bør kun brukes til de formål som beskrives under punkt 1.2

8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser Produktet inneholder ikke relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som skal overvåkes.

8.2 Eksponeringsbegrensning

Vernebriller / ansiktsskjerm Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Vernehansker Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

Andre hudbeskyttelse Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Åndedrettsvern Det er normalt ikke nødvendig med åndedrettsvern.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke aktuelt
Flammepunktet	Ikke aktuelt
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Form	flytende
Kokepunkt	100 ° C
Lukt	Svak lukt.
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	Blandbart med vann.
Løselighet i vann	100 %
Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt
pH verdi	Ikke aktuelt
pH-konsentrat	8 - 9
Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Selvantennningstemperatur	Ikke aktuelt
Smeltepunkt	~60 ° C
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokepunktsonne	Ikke aktuelt

Tetthet	1000 kg/m ³
Utseende, farge	hvit
Utseende, fysisk tilstand	Ikke aktuelt
Viskositet	Ikke aktuelt
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke aktuelt

9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke aktuelt

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Ikke aktuelt

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås Unngå ekstreme temperaturer ved lagring.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke aktuelt

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Ikke aktuelt

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Informasjon om toksikologiske effekter	Produktet har lav toksisitet, slik at risikoen for skader er liten ved normal håndtering.
Akutt giftighet	Svelging av større mengder kan gi: kvalme, brekninger og magesmerter.
Irritasjon	Ved kontakt med øynene kan det oppstå lett irritasjon.
Etsende effekter	Ikke aktuelt
Sensibilisering	Ikke aktuelt
Mutagenisitet	Ikke aktuelt

Cancerogenisitet Ikke aktuelt

Gjentatt dose toksisitet Ikke aktuelt

Reproduksjonstoksisitet Ikke aktuelt

LD50 Oral

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Aquatic Produktet har lav giftighet for vannlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulering ikke sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke aktuelt

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Ikke aktuelt

12.6 Andre skadelige

Ikke aktuelt

Andre

Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning Tomme forpakninger og produktrester skal håndteres på en miljøriktig måte i henhold til gjeldende lover og bestemmelser. Foretaket er tilknyttet REPA.

Emballasje Ikke forsøk å fylle på eller rengjøre forpakningen.

Andre

Avfallskode (EWC) Egnet klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakningsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

Andre

Farlig gods Ingen

15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

Nasjonale forskrifter I henhold til direktiv 1999/45/EU er produktet ikke klassifisert som farlig.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON

Endringer til forrige versjon Endringer er gjort i følgende seksjoner 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 15

Referanser til viktige litteratur og datakilder Kemikalieinspeksjonens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Europaparlamentet og Rådet forordning (EF) nr. 1272/2008
Informasjon også hentet fra sikkerhetsdatablad for stoff som inngår.
C&L Inventory database

Phrase mening N - Farlig for miljøet
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
R51/53 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
H411 - Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning.