

## 1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

### 1.1 Produktbetegnelse

**Handelsnavn** AGS 5 SR HAWK

**Artikkel-no** 3627/1

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

**Artikkeltype** Graffiti fjerner

### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

**SDB utarbeidet av** Intersolia Sweden AB

**Leverandør** RG-Service AS

Gateadresse Doversvingen 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

**Klassifisering i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF**

**Fareklasse** Xn - Helseskadelig

**Risikosetninger** R22, R38, R41

2.2 Merking

**Merking i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF**

**Faresymboler**

Xn



Helseskadelig

**Sikkerhetssetninger**

S24/25 - Unngå kontakt med huden og øynene.  
S26 - Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
S37 - Bruk egnede vernehansker.  
S39 - Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.  
S 7 - Emballasjen skal holdes tett lukket.

2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

**3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER**

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nei	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
n-etyl-2-pyrrolidinon	2687-91-4 220-250-6 01-2119472138-36-xxxx	10 - 30%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
2-Butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx	<25%	Xi, Xn Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	R20/21/22, R36/38 H302, H312, H315, H319, H332
2 - (2-ethoxyethoxy)-etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42-xxxx	<20%	- -	- -
2-2(Butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-5 01-2119475104-44-xxxx	5 - 10%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-47-8 265-149-8 01-2119484819-18-xxxx	<10%	Xn Asp. Tox. 1	R65, R66 EUH066, H304
2-Propanol	67-63-0 200-661-7	<5%	F, Xi Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit.	R11, R36, R67 H225, H319, H336

	01-2119457558-25-xxxx		2	
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	1 - 5%	F Flam. Liq. 2	R11 H225
Kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3 -	<2%	C, Xn Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4 - oral	R22, R35 H302, H314
Dipenten	138-86-3 205-341-0 -	<0,5%	N, Xi Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	R10, R38, R43, R50/53 H226, H315, H317, H400, H410
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47-xxxx	<0,5%	N, Xi Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	R10, R38, R43, R50/53 H226, H315, H317, H400, H410
p-Cymene	99-87-6 202-796-7 01-2119881770-31-xxxx	<0,5%	N, Xn Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	R10, R51/53, R65 H226, H304, H411
Benzen	71-43-2 200-753-7 -	<0,010%	- Flam. Liq. 2, Carc. 1A, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Muta. 1B, STOT RE 1, Eye Irrit. 2	R11, R340, R36/38, R45, R46, R48/23/24/25, R65 H225, H304, H315, H319, H350, H372

**Øvrig informasjon stoff** For den fulle teksten til R setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## 4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

<b>Innånding</b>	Frisk luft og hvile.
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående forurenset hud med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes straks og fortsett å vaske. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Hold øyelokkene godt fra hverandre. Fortsett å skylle. Konsulter lege.
<b>Svelging</b>	Gi omgående et par glass melk eller vann dersom den skadde er ved fullstendig bevissthet. Fremkall IKKE brekninger. Kontakt lege omgående.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	Innånding av høye konsentrasjoner kan gi: Svie, Hoste, Hodepine, Kvalme, Svimmelhet og tretthet.
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til: Irritasjon
<b>Øyekontakt</b>	Kan være sterkt irriterende. Fare for uhelbredelig skadevirkning.
<b>Svelging</b>	Svelging kan gi: Kvalme, brekninger, Diare, og pustevansker.

### 4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

**Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell** Det skal være tilgang til øyeskylling.

nødvendig behandling

## 5. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

### 5.1 Slokkemidler

**Egnede brannslukkingsmidler** Passende brannslukningsmiddel: Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), pulver eller Spredt vannstråle. Brannslukkingsmetoder: Avkjøl med spredt vannstråle. Dekk til med tørr sand.

**Uegnende media** Ikke bruk direkte vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

**Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen** Ikke brannfarlig, men kan opprettholde forbrenning. Produktet kan antennes ved oppvarming til temperaturer ved eller over flammepunktet.

### 5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

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

Andre

Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene.

### 6.2 Miljøverntiltak

**Miljømessige forsiktighetsregler** Hindre utslipp av større mengde til avløp. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet. Dem opp og samle opp. Ved større utslipp i vann, kontakt vannverk eller renseanlegg.

### 6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

**Metoder og materiale for forurensning og opprensning** Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Spyl rent med mye vann. Tenk på sklirisikoen. Kun større utslipp kan utgjøre en risiko.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre seksjoner** For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering** Unngå spill, hud- og øyekontakt. Ikke pust inn damp. Holdes adskilt fra antennelseskilder.

**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**

Oppbevares i originalemballasje for å unngå kontaminering. Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Produktet kan angripe visse plaster, gummi, malte og lakkerte flater.

### 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

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense	Ingredient	CAS-nr.	EU Nr.	Eksponeringsgrense mg/m3-ppm		Kortsiktig eksponeringsgrense mg/m3-ppm		Merknad	Kilde	År
	2-Butoksyetanol	111-76-2	203-905-0	50	10	-	-	H	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	2-2 (Butoksyetoksy) etanol	112-34-5	203-961-5	68	10	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Etanol	64-17-5	200-578-6	950	500	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	2-Propanol	67-63-0	200-661-7	245	100	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Kaliumhydroksid	1310-58-3	215-181-3	2	-	-	-	T	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Dipenten	138-86-3	205-341-0	140	25	-	-	A	for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	140	25	-	-	A	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Benzen	71-43-2	200-753-7	3	1	-	-	K	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-

### 8.2 Eksponeringsbegrensning

**Tekniske tiltak**

Sørg for at det er øyeskyllingsmuligheter i nær tilknytning til arbeidsplassen.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk vernebriller ved risiko for øyekontakt. Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166.

**Vernehansker**

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Ved håndtering av kjemikalier må det kun brukes kjemikaliebeskyttelseshansker med CE-merke.

	Hanskene skal være tilsvarende standard EN 374. Bruk vernehansker av: butylgummi, Nitrilgummi eller naturgummi.
<b>Andre hudbeskyttelse</b>	Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.
<b>Åndedrettsvern</b>	Bruk åndedrettsvern med filter A (brun) ved utilstrekkelig ventilasjon.

## 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	Ikke aktuelt
<b>Damptetthet</b>	Ikke aktuelt
<b>Damptrykk</b>	Ikke aktuelt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke aktuelt
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ikke aktuelt
<b>Flammepunktet</b>	> 61,00 ° C
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke aktuelt
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann</b>	Ikke aktuelt
<b>Form</b>	flytende
<b>Lukt</b>	svak lukt av løsningsmiddel og sitron.
<b>Lukt treshold</b>	Ikke aktuelt
<b>Løselighet</b>	kan blandes med: Organiske løsningsmidler og vann.
<b>Løselighet i vann</b>	100 %
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ikke aktuelt
<b>pH i løsning</b>	~13,00
<b>pH verdi</b>	Ikke aktuelt
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke aktuelt
<b>Selvantennningstemperatur</b>	Ikke aktuelt
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ikke aktuelt
<b>Startkoepunkt og koepunktsonråde</b>	Ikke aktuelt
<b>Tetthet</b>	0,9725 kg/m3
<b>Utseende, farge</b>	Brunaktig
<b>Utseende, fysisk tilstand</b>	Ikke aktuelt
<b>Viskositet</b>	Ikke aktuelt
<b>Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser</b>	Ikke aktuelt

## 9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke aktuelt

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold. Produktet er delvis løselig i vann.

### 10.3 Risken for farlige reaksjoner

**Mulighet for farlige reaksjoner** Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler og med sterke syrer eller baser.

### 10.4 Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås** Hold borte fra varme og antennelseskilder.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke aktuelt

### 10.6 Farlige oppløsningsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ufullstendig forbrenning/termisk nedbryting genererer Røyk, Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), og farlige gasser, blant annet karbonmonoksid.

## 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** Innånding av høye konsentrasjoner kan gi: Svie, Hoste, Hodepine, Kvalme, Svimmelhet og tretthet. Svelging kan gi: Kvalme, brekninger, Diare og pustevansker.

**Irritasjon** Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til: Irritasjon.  
Øyenkontakt: Kan være sterkt irriterende. Fare for uhelbredelig skadevirkning.

**Etsende effekter** Ikke aktuelt

**Sensibilisering** Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til hudirritasjon og/eller dermatitt og sensibilisering hos følsomme personer.

**Mutagenisitet** Ikke aktuelt

**Cancerogenisitet** Ikke aktuelt

**Gjentatt dose toksisitet** Ikke aktuelt

**Reproduksjonstoksisitet** Ikke aktuelt

**LD50 Oral** 2-2(Butoksyetoksy)etanol ( rotte ): 5660 mg/kg.  
n-etyl-2-pyrrolidinon ( rotte ): 3200 mg/kg.  
2-Butoksyetanol ( rotte ): 470-3000 mg/kg.  
2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol ( rotte ): 4000-9000 mg/kg.  
Etanol ( rotte ): 7060 mg/kg.  
2-Propanol ( rotte ): 4710 mg/kg.  
Kaliumhydroksid ( rotte ): 273 mg/kg.

**LD50 Dermal** 2-2(Butoksyetoksy)etanol ( kanin ): ca 4000 mg/kg.  
n-etyl-2-pyrrolidinon ( rotte ) > 2000 mg/kg.  
2-Butoksyetanol ( marsvin ): > 2000 mg/kg.  
2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol ( rotte ): 6000 mg/kg.  
Etanol ( kanin ): > 20000 mg/kg.  
2-Propanol ( kanin ): 12800 mg/kg.

**LC50 Innånding** n-etyl-2-pyrrolidinon ( rotte ): (4h) > 5,1 mg/l.  
2-Butoksyetanol ( rotte ) (7h) 700 ppm.  
2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol ( rotte ): > 5,24 mg/l.  
Etanol ( rotte ): (4h) 124,7 mg/l.  
2-Propanol ( rotte ): (4h) 72,6 mg/kg.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1 Toksisitet

Produktet har lav giftighet for vannlevende organismer.

**Akutt toksisitet for fisk** 2-2(Butoksyetoksy)etanol (LC50): 1300 mg/l.  
n-etyl-2-pyrrolidinon (LC50): (96h) > 446 - < 999 mg/l ( Art. : Brachydanio rerio).  
2-Butoksyetanol (LC50): 1900 mg/l ( Art. : Pimephales promelas).  
2-Butoksyetanol (LC50): 820 mg/l ( Art. : Lepomis macrochirus).  
2-Butoksyetanol (LC50): 1600 mg/l ( Art. : Leciscus idus).  
2-Butoksyetanol (LC50): 1700 mg/l ( Art. : Crassius auratus).  
2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol (LC50): (96h) 6010 mg/l ( Art. : Ictalurus punctatus).  
Etanol (LC50): (96h) 13500 mg/l ( Art. : Pimephales promelas).  
2-Propanol (LC50): (96h) 4200 mg/l ( Art. : Rasbora heteromorpha).  
Dipenten (LC50): (96h) 38,5 mg/l.  
Kaliumhydroksid (LC50): (24h) 80 mg/l ( Art. : Gambusia affinis).

**Akutt toksisitet for alger** 2-Butoksyetanol (EC50): 911 mg/l.  
Etanol (IC50) (72h) > 10,9 mg/l ( Art. : Skeletonema costatum).

**Akutt toksisitet for krepsdyr** 2-2(Butoksyetoksy)etanol (EC50): 1170 mg/l.  
n-etyl-2-pyrrolidinon (EC50): (48h) > 100 mg/l ( Art. : Daphnia magna).  
2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol (LC50): (48h) 1983 - 4670 mg/l ( Art. : Daphnia magna).  
Etanol (EC50): (48h) 5400 mg/l ( Art. : Daphnia magna).  
2-Propanol (EC50): (48h) 13299 mg/l ( Art. : Daphnia magna).

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulasjonspotensial** Bioakkumulering er lite 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. AVFALLSHÅNTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Fjerning

Etter fortykning med vann kan små kvanta tillates å gå til vannrenseanlegg. Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Foretaket er tilknyttet REPA.

#### Emballasje

Ikke forsøk å fylle på eller rengjøre forpakningen.

Andre

#### Avfallshåndtering

Klassifiseres som farlig avfall i henhold til SFS 2001:1063 Avfallsforordningen.  
H4 Irriterende: stoffer og preparater som ikke er etsende, men som ved direkte, langvarig eller gjentatt kontakt med hud eller slimhinne kan forårsake betennelse.  
H 5 Helsekadelig: Avfallet inneholder et stoff eller preparat som ved innånding, svelging eller optak gjennom huden kan medføre begrensede helseskader.

#### Avfallskode (EWC)

20 01 13\* Løsningsmiddel

#### Annen avfallsinformasjon

Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

## 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

**EU-regler** Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

**Nasjonale forskrifter** Produktet er klassifisert og merket i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC  
Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet  
Veiledning, best.nr. 361  
Avfallsforordningen SFS 2001:1063.

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke aktuelt

## 16. ANNEN INFORMASJON

**Endringer til forrige versjon** Endringer er gjort i følgende seksjoner Endringer er gjort i følgende seksjoner 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 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.  
Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet  
Veiledning, best.nr. 361  
Avfallsforordningen SFS 2001:1063.  
www.prevent.se  
C&L Inventory database  
Informasjon også hentet fra sikkerhetsdatablad for stoff som inngår.

**Phrase mening** C - Etsende  
F - Meget brannfarlig  
N - Farlig for miljøet  
Xi - Irriterende  
Xn - Helseskadelig  
Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 4  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1  
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2  
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1  
Carc. 1A - Karsinogenitet, farekategori 1A  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3  
Muta. 1B - Bakterie celle mutagenitet, farekategori 1B  
Skin Corr. 1A - Skin korrosjon, farekategori 1A  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1  
STOT RE 1 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1  
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
R10 - Brannfarlig.  
R11 - Meget brannfarlig.  
R20/21/22 - Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R22 - Farlig ved svelging.  
R35 - Sterkt etsende.  
R36 - Irriterer øynene.  
R36/38 - Irriterer øynene og huden.  
R38 - Irriterer huden.  
R41 - Fare for alvorlig øyeskade.  
R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R45 - Kan forårsake kreft.  
R46 - Kan forårsake arvelige skader.  
R48/23/24/25 - Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R50/53 - Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R51/53 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R65 - Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R67 - Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.  
Viss fare for kreft kan ikke utelukkes etter ofte gjentatt utsettelse.  
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 - Brannfarlig væske og damp.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H304 - Kan være dødelig ved svelging og går luftveiene.  
H312 - Farlig ved hudkontakt.  
H314 - Forårsaker alvorlige hud brannskader og øyeskader.  
H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.  
H318 - Forårsaker alvorlig øyeskade.  
H319 - Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H332 - Farlig ved innånding.  
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H350 - Kan forårsake kreft <state eksponeringsvei hvis det er bevist at ingen andre eksponeringsmåter forårsake hazard>.  
H372 - Forårsaker skade organer <eller state alle organer affected, hvis known> gjennom langvarig eller gjentatt eksponering <state eksponeringsvei hvis det er bevist at ingen andre eksponeringsmåter forårsake hazard>.  
H400 - Meget giftig for vannlevende organismer.  
H410 - Meget giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning.  
H411 - Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning.

**HMS-DATABLAD**  
**AGS 5 SR HAWK**

**Versjonsnummer:** 4  
**Erstatter HMS-datablad:** 2011-01-12  
**Utstedt::** 2013-10-10

---

