

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn AGS 5 SR HAWK GEL

Artikel-nr. 36281

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

Produkttyp Klotterborttagare

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

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

Klassificering Hudirritation, kategori 2
Hudsensibilisering, kategori 1
Ögonirritation, kategori 2
Akut toxicitet, oral, kategori 4

Faroangivelser H302, H315, H317, H319

2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller /läkare/ / om du mår dåligt.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P330 Skölj munnen.
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
n-Butylpyrrolidone	3470-98-2 222-437-8 -	10 - 30%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	H302, H315, H319
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01- 2119475108- 36-	<25%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H315, H319, H332
2-(2-Etoxi)etanol	111-90-0 203-919-7 01- 2119475105- 42-	<20%	-	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01- 2119475104-	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319

	44-			
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-	1 - 5%	STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319, H336
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01- 2119487136- 33-	<2%	Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4 - oral	H302, H314
Dipenten	138-86-3 205-341-0 -	<0,5%	Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H226, H315, H317, H400, H410
Para-cymene	99-87-6 202-796-7 01- 2119881770- 31-	<0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H411
Alfa-pinen X	80-56-8 201-291-6 01- 2119519223- 49-	<0,1%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H226, H304, H315, H317
Benzen	71-43-2 200-753-7 01- 2119447106- 44-	<0,010%	Flam. Liq. 2, Carc. 1A, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Muta. 1B, STOT RE 1, Eye Irrit. 2	H225, H304, H315, H319, H340, H350, H372

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

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.

Förtäring

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning Inandning av höga koncentrationer kan ge: Sveda, Hosta, Huvudvärk, Illamående, Yrsel och trötthet.

Hudkontakt Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till: Irritation

Kontakt med ögonen Kan vara starkt irriterande. Risk för allvarliga bestående skador.

Förtäring Förtäring kan ge: Illamående, kräkningar, diarré, och Andningsbesvär.

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

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel Lämpliga släckmedel: Koldioxid (CO₂), pulver eller Spridd vattenstråle. Brandsläckningsmetoder: Kyl med spridd vattenstråle. Täck över med torr sand.

Olämpliga släckmedel Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt men kan underhålla förbränning. Produkten kan antändas vid upphetning till temperaturer vid eller över flampunkten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.

Övrigt

Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 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 inandning och kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Valla in och samla upp. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken. Endast större utsläpp kan utgöra en risk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Hygien

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalbehållare för att undvika kontamination. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Produkten kan angripa vissa plaster, gummi, målade och lackerade ytor.

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

SÄKERHETS DATABLAD
AGS 5 SR HAWK GEL

Versionsnummer: 5

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2016-09-26

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågränsvärde mg/m ³ -ppm		Korttid s-värde mg/m ³ -ppm		Takgrän s-värde mg/m ³ -ppm		Anmärkning	Källa	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Etanol	64-17-5	200-578-6	100 0	500	190 0	100 0	-	-	-	AFS 20 11:18	1993
2-(2-butoxietoxi) etanol	112-34-5	203-961-5	100	15	200	30	-	-	-	AFS 20 11:18	1996
2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0	50	10	100	20	-	-	H	AFS 20 11:18	1993
Kaliumhydroxid - inhalerbart damm	1310-58-3	215-181-3	1	-	-	-	2	-	Noter:2	AFS 20 11:18	2005
2-(2-Etoxietoxi)-etanol	111-90-0	203-919-7	80	15	170	30	-	-	H	AFS 20 11:18	2000
Benzen	71-43-2	200-753-7	1,5	0,5	9	3	-	-	H,C	AFS 20 11:18	1990
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	350	150	600	250	-	-	-	AFS 20 11:18	1989
Dipenten	138-86-3	205-341-0	150	25	300	50	-	-	S Noter:34	AFS 20 11:18	1990
Para-cymene	99-87-6	202-796-7	140	25	190	35	-	-	-	AFS 20 11:18	1984
Alfa-pinen X	80-56-8	201-291-6	150	25	300	50	-	-	-	AFS 20 11:18	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.
Vid hantering av kemikalier får enbart kemikalieskyddshandskar med CE -märke användas. Handskarna ska vara av standarden EN 374. Använd skyddshandskar av butylgummi, Nitrilgummi eller naturgummi.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd

Använd andningsskydd med filter A (brun) vid otillräcklig ventilation.

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	972,5 kg/m ³
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	> 61,00 ° C
Form	viskös vätska
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Lukt	svag lukt av lösningsmedel och citrion.
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	kan blandas med: Organiska lösningsmedel och vatten.
Löslighet i vatten	100 %
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH i lösning	~13,00
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Brunaktig
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 vid rekommenderade lagringsförhållanden. Produkten är delvis löslig i vatten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera med starka oxidationsmedel och med starka syror eller baser.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ofullständig förbränning/termisk nedbrytning genererar rök, Koldioxid (CO₂), och farliga gaser, bland annat kolmonoxid.

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	Inandning av höga koncentrationer kan ge: Sveda, Hosta, Huvudvärk, Illamående, Yrsel och trötthet. Förtäring kan ge: Illamående, kräkningar, Diarré och Andningsbesvär.
Frätande/irriterande på huden	Ej tillämplig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej tillämplig
Irritation	Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till: Irritation. Ögonkontakt: Kan vara starkt irriterande. Risk för allvarliga bestående skador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till hudretning och/eller dermatit och sensibilisering hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller	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

2-(2-butoxietoxi)etanol (råtta): 5660 mg/kg.
2-butoxietanol (råtta): 470 mg/kg.
2-(2-Etoxietoxi)-etanol (råtta): 3950 mg/kg.
Etanol (råtta): 7060 mg/kg.
Isopropanol (råtta): 4710 mg/kg.
Benzen (råtta): 930 mg/kg.
Dipenten (råtta): 4400 mg/kg.
Alfa-pinen X (råtta): 2100 mg/kg.
Para-cymene (råtta): 4750 mg/kg.
Kaliumhydroxid (råtta): 273 mg/kg.

LD50 Dermal

2-(2-butoxietoxi)etanol (kanin): 2700 mg/kg.
2-butoxietanol (råtta): 2270 mg/kg.
2-butoxietanol (kanin): 220 mg/kg.
2-(2-Etoxietoxi)-etanol (råtta): 6000 mg/kg.
2-(2-Etoxietoxi)-etanol (kanin): 6000 mg/kg.
Etanol (kanin): > 20000 mg/kg.
Isopropanol (råtta): 12800 mg/kg.
Isopropanol (kanin): 12800 mg/kg.
Benzen (råtta): 17600 mg/kg.
Benzen (kanin): > 9400 mg/kg.
Dipenten (kanin): > 2000 mg/kg.
Alfa-pinen X (kanin): > 5000 mg/kg.
Para-cymene (kanin): > 5000 mg/kg.

LC50 Inandning

2-butoxietanol (råtta): (4 h) 2,2 mg/l.
2-(2-Etoxietoxi)-etanol (råtta): (4 h) > 5,24 mg/l.
Etanol (råtta): (4h) 124,7 mg/l.
Isopropanol (råtta): (4h) 72,6 mg/kg.
Benzen (råtta): (4 h): 18 mg/l.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten har låg giftighet för vattenlevande organismer.

Akut toxicitet för fisk

2-(2-butoxietoxi)etanol (LC50): (96 h) 1300 mg/l.
2-butoxietanol (LC50): (96 h) 1125 mg/l.
2-(2-Etoxietoxi)-etanol (LC50): (96 h) 10000 mg/l.
Etanol (LC50): (96 h) 13500 mg/l.
Isopropanol (LC50): (96h) 4200 mg/l (Art: Rasbora heteromorpha).
Benzen (LC50): (96 h) 5,9 mg/l.
Dipenten (LC50): (96 h) 0,7 mg/l.
Alfa-pinen X (LC50): (96 h) 0,28 mg/l.
Para-cymene (LC50): (96 h) 48 mg/l.
Kaliumhydroxid (LC50): (24h) 80 mg/l (Art: Gambusia affinis).

Akut toxicitet för alger

2-(2-butoxietoxi)etanol (IC50): (72 h) 53 mg/l.
2-butoxietanol (IC50): (72 h) > 286 mg/l.
2-(2-butoxietoxi)etanol (IC50): (72 h) 53 mg/l.
Etanol (IC50): (72 h) >10,9 mg/l.
Benzen (IC50): (72 h) 29 mg/l.
Dipenten (IC50): (72 h) 6,9 mg/l.

Akut toxicitet för kräddjur

2-(2-butoxietoxi)etanol (EC50): (48 h) > 100 mg/l.
2-butoxietanol (EC50): (48 h) 835 mg/l.
2-(2-butoxietoxi)etanol (EC50): (48 h) 1982 mg/l.
Etanol (EC50): (48 h) 5400 mg/l.
Isopropanol (EC50): (48h) 13299 mg/l (Art Daphnia magna).
Benzen (EC50): (48 h) 10 mg/l.
Dipenten (EC50): (48 h) 0,73 mg/l.
Alfa-pinen X (EC50): (48 h) 42 mg/l.
Para-cymene (EC50): (48 h) 6,5 mg/l.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

Övrigt

Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Efter utspädning med vatten kan små kvantiteter tillåtas gå till vattenreningsverk. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA.

Emballage

Försök inte att återfylla eller rengöra förpackningen.

Övrigt

Avfallshantering

Klassificeras som farligt avfall enligt SFS 2011:927 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.
H 5 Hälsoskadligt: Avfallet innehåller ett ämne eller preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan medföra begränsade hälsoskador.

Avfallskod (EWC)

20 01 13* Lösningemedel

Övrigt avfallsinformation

Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Vid avvikande hantering får slutanvändaren själv ansvara för en passande EWC-kod.

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 2011:18).
Avfallsförordning (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 3.

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.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18).
Avfallsförordning (2011:927).
www.prevent.se
C&L Inventory database
Information även hämtad från ingående ämnes säkerhetsdatablad.

Betydelse av fraser

Akut Tox. 4 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Akut Tox. 4 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Brandfarlig vätska 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Brandfarlig vätska 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Cancerogen 1A - Cancerogenitet, kategori 1A
Hud Frätande 1A - Frätande på huden, kategori 1A
Hud Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Muta. 1B - Mutagenitet i könsceller, kategori 1B
Organskada RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1
Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Skadligt vid inandning.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340 - Kan orsaka genetiska defekter.
H350 - Kan orsaka cancer.
H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.