

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

## Desiccant cartridge / Filter

---

### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

**1.1 Produktbeteckning** Desiccant cartridge / Filter  
**Produktkod** SS-238

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:**

**Avsedd användning:** Endast för professionellt bruk. Torkmedelsfilter för Vapro osmometer.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Tillverkare:** ELITechGroup Inc.  
**Postadress:** 370 West 1700 South  
Logan, UT 84321  
**Land:** USA  
**Telefon:** +1 (435) 752-6011  
**Fax:** +1 (435) 752-4127  
www.elitechgroup.com  
**Epost:** qara\_ebs@elitechgroup.com

**Distributör:** Triolab AB  
**Postadress:** Bifrostgatan 30  
431 44 Mölndal  
**Land:** Sverige  
**Telefon:** +46 (0)31 81 72 00  
**Epost:** [info@triolab.se](mailto:info@triolab.se)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

---

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

---

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

Hudsensibilisering (Kategori 1)  
Luftvägssensibilisering (Kategori 1)  
Cancerogenitet (Kategori 1B)  
Reproduktionstoxicitet (Kategori 1B)  
Farligt för Vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön (Kategori 2)

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

---

## Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H350i	Kan orsaka cancer (inhalation).
H360F	Kan skada fertiliteten.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P261	Undvik att inandas damm/rök/ångor.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304 + P341	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

## Kompletterande faroinformation

Innehåller: Koboltklorid

### 2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Produkten innehåller dock Koboltklorid  $\leq 0,3\%$  som klassificeras som Repr. 1B H360F: Kan skada fertiliteten.

---

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

### 3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Koboltklorid SVHC*	7646-79-9 231-589-4	01-2119517584-37- XXXX	$\leq 0,3$	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Resp. Sens. 1; H334

		027-004-00-5		Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350i Repr. 1B; H360F Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=10
<b>Specifika koncentrationsgränser</b>				
<b>Namn</b>	<b>CAS-nr EG-nr</b>	<b>REACH-regnr Indexnr</b>	<b>Koncentrationsgränser</b>	
Koboltklorid	7646-79-9 231-589-4	01-2119517584-37- XXXX 027-004-00-5	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 %	

\*SVHC = substance of very high concern (kandidatämne enligt REACH bilaga VI ATP 17)

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generell:** Vid exponering eller oro: Sök läkarhjälp. Ring en giftinformationscentral eller en läkare om du mår dåligt.
- Inandning:** Flytta personen till frisk luft och se till att den andas bekvämt. Om du upplever luftvägssymtom: Ring en giftinformationscentral eller läkare.
- Hudkontakt:** Tvätta huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder. Om hudirritation eller hudutslag uppstår: Sök läkarhjälp.
- Ögonkontakt:** Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
- Förtäring:** Ring en giftinformationscentral eller en läkare om du mår dåligt.

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

- Symtom/effekter efter inandning: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
- Symtom/effekter efter hudkontakt: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel:** Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte en riktad vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga ångor kan frigöras vid brand.

**Farliga förbränningsprodukter:** Giftiga ångor.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpningsinstruktioner:

Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig när du bekämpar kemisk brand. Förhindra att släckvatten kommer ut i miljön.

Skydd vid brandbekämpning:

Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd).

Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp produkten mekaniskt. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller allmänt vatten. Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Skaffa speciella instruktioner före användning. Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Bär personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm.

Förorenade arbetskläder ska inte tillåtas lämna arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

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

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats på avstånd från antändningskällor och direkt solljus. Förvaras åtskilt Starka baser och starka syror. Förvara behållaren stängd när den inte används.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

Ingående ämnen	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Kobolt*, och oorg. föreningar (som Co) -inhalerbar fraktion CAS 7440-48-4*	-	0,02		NGV	C,H,S
Kobolt*, och oorg. föreningar (som Co) -inhalerbar fraktion CAS 7440-48-4*	-	-		KGV	C,H,S

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Undvik all onödig exponering.

##### 8.2.2.1 Ögonskydd

Kemiska glasögon eller skyddsglasögon.

##### 8.2.2.2 Handskydd

Använd skyddshandskar. Lämpliga handskar bör testas enligt EN 374. Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/ämnet/beredning. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet och penetrationstid/genombrottsstid inte beräknas/observeras i förväg och måste därför kontrolleras innan applicering. Följande rekommenderas: material - naturlig latex eller nitril; tjocklek - 0,1 mm - 0,15 mm; minsta genombrottsstid - 60 minuter.

#### Övrigt hudskydd

Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. förkläde.

### 8.2.2.3 Andningsskydd

Bär lämplig mask. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### 8.2.2.4 Termisk fara

Ingen information tillgänglig.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

---

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>a</b>	<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Fast - små sfärer
<b>b</b>	<b>Färg</b>	Blå
<b>c</b>	<b>Lukt/lukttröskel</b>	Inga tillgängliga data
<b>d</b>	<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	Inga tillgängliga data
<b>e</b>	<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inga tillgängliga data
<b>f</b>	<b>Brandfarlighet</b>	Ej brandfarlig
<b>g</b>	<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Inga tillgängliga data
<b>h</b>	<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt
<b>i</b>	<b>Självantändningstemperatur.</b>	Inte tillämpligt
<b>j</b>	<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data
<b>k</b>	<b>pH-värde</b>	Inga tillgängliga data
<b>l</b>	<b>Kinematisk viskositet</b>	Inte tillämpligt
<b>m</b>	<b>Löslighet</b>	Vatten: Olösligt, Klorid kan läcka ut.
<b>n</b>	<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inga tillgängliga data
<b>o</b>	<b>Ångtryck</b>	Inga tillgängliga data
<b>p</b>	<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Inte tillämpligt
<b>q</b>	<b>Relativ ångdensitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>r</b>	<b>Partikelegenskaper</b>	Inga tillgängliga data

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

---

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Kan uppstå vid kontakt med olämpliga förhållanden och oförenliga material, se Avsnitt 10.4 respektive 10.5.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka baser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

---

### AVSNITT 11. Toxikologisk information

---

#### 11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

#### Allmänna uppgifter om toxikologi

Se uppgifter nedan för Koboltklorid:

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
Koboltklorid CAS 7646-79-9	LD50	418 mg/kg	Oral	10 dagar	Råtta	
Koboltklorid CAS 7646-79-9	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	24 h, 15 dagar	Råtta	

#### Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

##### Akut toxicitet:

Inte klassificerat.

##### Frätande/irriterande på huden:

Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### Luftvägs- hudsensibilisering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

##### Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### Cancerogenitet:

Kan orsaka cancer (inhalation).

<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet (inhalation).
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>	Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:</b>	Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inte klassificerat. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## 11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Produkten innehåller dock Koboltklorid  $\leq 0.3\%$  som klassificeras som Repr. 1B H360F: Kan skada fertiliteten.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Giftiga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponerings tid	Art	Metod
Koboltklorid CAS 7646-79-9	LC50	1.512 mg/l	Sötvatten, genomströmning ssystem	96 h	Fisk 1	
Koboltklorid CAS 7646-79-9	EC50	2.618 mg/l	Saltvatten, statiskt system	48 h	Daphnia 1	
Koboltklorid CAS 7646-79-9	EC50	144 µg/l	Sötvatten, statiskt system	72 h	Alg 1	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Desiccant Cartridge / Filter</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
<b>Koboltklorid (CAS 7646-79-9)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i jord: ej tillämpligt. Biologisk nedbrytbarhet: ej tillämpligt.
Kemisk syreförbrukning (COD)	Ej tillämpligt (oorganiskt)
Total syreförbrukning (ThOD)	Ej tillämpligt (oorganiskt)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Desiccant Cartridge / Filter</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Inte etablerad.
<b>Koboltklorid (CAS 7646-79-9)</b>	



Bioackumuleringsförmåga fisk 1	4,6 (56 dag(ar), Oncorhynchus mykiss, Semistatiskt system, Färskvatten.
Bioackumuleringsförmåga andra vattenlevande organismer 1	23 (25 dag(ar), Statiskt system, Marint vatten.
Bioackumuleringsförmåga	Låg potential för bioackumulering (BCF < 500).

#### 12.4 Rörligheten i jord

<b>Koboltklorid (CAS 7646-79-9)</b>	
Ekologi - jord	Inga (test)data om ämnets rörlighet tillgängliga. Giftigt för floran.

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

Ämnet Koboltklorid (CAS 7646-79-9) uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Produkten innehåller dock Koboltklorid  $\leq 0.3\%$  som klassificeras som Repr. 1B H360F: Kan skada fertiliteten.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas. Dessa toxdata tillhandahålls av råämnestillverkarna.

### AVSNITT 13. Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.

Tillägg Artikel 9(1) och 9(2) om SCIP-krav för kandidatämnen över 0,1% i varor. Koboltklorid i denna produkt är ett kandidatämne.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är dropptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

15 02 02\* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

### AVSNITT 14. Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

ADR	3077
RID	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Koboltklorid)
RID	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Koboltklorid)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cobalt dichloride)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cobalt dichloride)

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR	9
Farlighetsnummer	90
RID	9
ADN	9
IMDG	9
ICAO/IATA	9

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5 Miljöfaror

ADR	JA
RID	JA
IMDG	JA
ICAO/IATA	JA

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod	-
Begränsad mängd, ADR	5 kg

#### 14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

---

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

---

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk

kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Ingen av beståndsdelarna är listade.

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor för begränsning: 3

Nationella bestämmelser:

Andra föreskrifter, begränsningar och förbudsföreskrifter

Särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt REACH, artikel 57: 7646-79-9 Koboltklorid

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.

Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

## AVSNITT 16. Annan information

---

### Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Översättning av amerikanskt säkerhetsdatablad (2021-01-26) har genomförts.

Gravida får inte hantera denna produkt. Personal måste informeras om allergirisken.

### Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Kategori 4)
Resp. Sens. 1	Luftvägssensibilisering (Kategori 1)
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering (Kategori 1)
Muta. 2	Mutagenitet i könsceller (Kategori 2)
Carc. 1B (inhalation)	Cancerogenitet (Kategori 1B)
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet (Kategori 1B)
Aquatic Acute 1	Farligt för Vattenmiljön – fara för omedelbara (akuta) effekter (Kategori 1)
Aquatic Chronic 1	Farligt för Vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter (Kategori 1)

H302	Skadligt vid förtäring.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350i	Kan orsaka cancer (inhalation).
H360F	Kan skada fertiliteten.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  
IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)  
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)  
IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.

---