



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
(ändrad genom förordning (EU) 2015/830)

## Rubcol B

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

#### **1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn** Rubcol B

**Produktkod** Ingen.

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

**Användning av  
Substansen/Blandningen** Härdningskemikalie

#### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Namnet på bolaget/företaget** Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative  
Babenhäuser Str. 31  
D-64859 Eppertshausen  
+49 6071 969 0 (Ma - Fr, 7.30h - 17h)

SDB info: [product.safety@habasit.com](mailto:product.safety@habasit.com)

National contact:  
Habasit AB  
Kalle Bas Väg 1  
S-43805 Hindas  
Phone: +46 30 122 601 (Ma - Fr, 8.00h - 17h)  
E-mail: [order.se@habasit.com](mailto:order.se@habasit.com)

**1.4 Telefonnummer för  
nödsituationer** Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

**Utfärdandedatum** 05.12.2018

**Version** 03 (Tidigare version: 02)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med Förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande/irriterande på huden, Kategori 2, H315  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2, H319  
Cancerogenitet, Kategori 2, H351  
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Inandning, Kategori 3, H335  
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2, H373  
Luftvägssensibiliserande ämnen, Kategori 1, H334  
Hudsensibiliserande ämnen, Kategori 1, H317  
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Narkotiska effekter, Kategori 3, H336  
Brandfarliga vätskor, Kategori 2, H225

#### Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av fraser nämnda under detta avsnitt.

### 2.2 Märkningsuppgifter



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334: Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Skyddsangivelser

P260: Andas ej in damm/ rök/ gas/ dimma/ ångor/ sprutdimma.  
P210b: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
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.  
P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P280: Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P342+P311: Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

#### Ytterligare råd

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Produktbeteckning

ethyl acetate, CAS-Nr. 141-78-6, EG-Nr. 205-500-4, REACH Nr.

01-2119475103-46-XXXX  
4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate, CAS-Nr. 4083-64-1, EG-Nr. 223-810-8  
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate, CAS-Nr. 101-68-8, EG-Nr. 202-966-0, REACH Nr. 01-2119457014-47-XXXX

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

Beståndsdelar		CLP-klassificering	Produktbeteckning
ethyl acetate	50% - 75%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066	CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 Index-Nr.: 607-022-00-5 REACH Nr.: 01-2119475103-46-XXXX
4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate	0.5% - 1%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, EUH014 [CEy2: C ≥ 5 %   SSEIn3: C ≥ 5 %   CSk2: C ≥ 5 %]	CAS-Nr.: 4083-64-1 EG-Nr.: 223-810-8 Index-Nr.: 615-012-00-7
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	20% - 30%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317 [CEy2: C ≥ 5 %   CSk2: C ≥ 5 %   SensIn1: C ≥ 0,1 %   SSEIn3: C ≥ 5 %]	CAS-Nr.: 101-68-8 EG-Nr.: 202-966-0 Index-Nr.: 615-005-00-9 REACH Nr.: 01-2119457014-47-XXXX

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av fraser nämnda under detta avsnitt.

### Farliga föroreningar

Ingen känd.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av förorenade kläder och skor.
<b>Ögonkontakt</b>	Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Yrsel. Yrsel. Orsakar huvudvärk, dåsighet eller andra effekter på det centrala nervsystemet.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen känd.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas** högvolyms vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan röken innehålla orginalkomponenterna tillsammans med oidentifierade toxiska och/eller irriterande föreningar. Isocyanater.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

**Särskilda åtgärder** Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Råd till andra än räddningspersonal** Säkerställ god ventilation. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Avlägsna alla antändningskällor.

**Råd till räddningspersonal** Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för lämplig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Rengör nedsmutsad yta noggrant. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se under sektion 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Använd personlig skyddsutrustning. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ordna med lämplig utsugsventilation vid utrustningen. Andas inte in ångor/damm. Tvätta händer och exponerad hud före förtäring, intag av dryck eller rökning efter arbetets slut. Ta av förorenade kläder och skor.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Får inte lagras tillsammans med livsmedel.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	Använd endast i enlighet med våra rekommendationer.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Exponeringsgräns(er)</b>	Med hänsyn till de små ämnesmängder som används, antages inte gränsvärden kunna uppnås, inte ens vid utsläpp av hela mängden. Användaren är skyldig att verifiera detta och följa givna exponeringsvärden på arbetsplatsen. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutslug och god allmänventilation. Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsånga under HGV, skall lämpligt andningsskydd bäras.
-----------------------------	--

#### **ethyl acetate (CAS 141-78-6)**

Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs	150 ppm TLV NGV 500 mg/m <sup>3</sup> TLV NGV
Sweden - Occupational Exposure Limits - STELs	300 ppm Binding STEL Bindande KGV 1100 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL Bindande KGV

#### **4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8)**

Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs	0.002 ppm TLV NGV (listed under Diisocyanates) 0.03 mg/m <sup>3</sup> TLV NGV (listed under Diisocyanates)
Sweden - Occupational Exposure Limits - STELs	0.005 ppm Binding STEL Bindande KGV (5 minutes, listed under Diisocyanates) 0.05 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL Bindande KGV (5 minutes, listed under Diisocyanates)
Sweden - Occupational Exposure Limits - Sensitizers	Sensitizer (listed under Diisocyanates)
Sweden - Occupational Exposure Limits - Substances Requiring Health Surveillance	Present (listed under Diisocyanat)
Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs	0.002 ppm TLV NGV (same limit values expressed in ppm shall be applied to other diisocyanates for which no limit values have been defined, the same applies to diisocyanates in dust, mist or aerosol form, including prepolymerized isocyanates and adducts, listed under Diisocyanates)
Sweden - Occupational Exposure Limits - STELs	0.005 ppm Binding STEL Bindande KGV (same limit values expressed in ppm shall be applied to other diisocyanates for which no limit values have been defined, the same applies to

Sweden - Occupational Exposure Limits - Sensitizers	diisocyanates in dust, mist or aerosol form, including prepolymerized isocyanates and adducts, the same limit values expressed in ppm shall be applied to other diisocyanates for which no limit values have been defined, the same applies to diisocyanates in dust, mist or aerosol form, including prepolymerized isocyanates and adducts, 5 minutes, listed under Diisocyanates)
Sweden - Occupational Exposure Limits - Substances Requiring Health Surveillance	Sensitizer Present (listed under Diisocyanat)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om god ventilation, personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Lämpligt andningsskydd: ABEK-filter ABEK-P3-filter Andningsmask med filter mot organiska ångor

#### Handskydd

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Handskar av Nitril. Var uppmärksam på att hållbarheten under daglig användning av en kemikaliemotståndskraftig skyddshanske kan bli märkbart kortare än genombrottstiden enligt EN 374, beroende på ett antal yttre påverkan (t ex temperatur). Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas. Använd inte läderhandskar. Använd inte bomullshandskar.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

#### Hud- och kroppsskydd

Långärmad klädsel.

#### Termisk fara

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### Begränsning av miljöexponeringen

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Brungul.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt.
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt.
<b>Smältpunkt/smältpunktsområde:</b>	Ej fastställt.
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde:</b>	>70°C
<b>Flampunkt:</b>	-4°C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställt.

<b>Brandfarlighet:</b>	Ej fastställt.
<b>Explosionsgränser:</b>	Ej fastställt.
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt.
<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet:</b>	0.95 g/ml (20°C)
<b>Löslighet i vatten:</b>	Sönderdelas vid kontakt med vatten.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet:</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	ej farlig
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ingen

## 9.2 Annan information

<b>Allmänna produkttegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
------------------------------------	--------------------------------

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga särskilda risker som behöver nämnas.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil upp till cirka 80 °C.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga särskilda risker som behöver nämnas.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Värme, flammor och gnistor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Ingen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Rimligtvis ingen förutsebar.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Inga data finns tillgängliga på själva produkten. <b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 4000 ppm 4 h(HSDB) Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP) <b>4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1)</b> Inhalation LC50 Rat > 640 ppm 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 2234 mg/kg (NLM_CIP) <b>4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8)</b> Inhalation LC50 Rat = 369 mg/m <sup>3</sup> 4 h(NZ_CCID) Oral LD50 Rat = 31600 mg/kg (JAPAN_GHS)
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Orsakar hudirritation.

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar ögonirritation.
<b>Luftvägssensibiliserande/Hudsensibiliserande ämnen</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Isocyanater kan orsaka irritation och/eller sensibilisering av andningssystemet och leda till trånghets känsla i bröstet, väsande andning och till ett astmatisk tillstånd.
<b>Cancerogenitet</b>	Misstänks kunna orsaka cancer.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk.
<b>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>	Narkotiska effekter
<b>Specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration</b>	inga tillgängliga data
<b>Erfarenhet människa</b>	inga tillgängliga data
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	Inandning. Hudkontakt.
<b>Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper</b>	Yrsel Dåsighet Orsakar huvudvärk, dåsighet eller andra effekter på det centrala nervsystemet.
<b>Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering</b>	Trötthet

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>12.1 Toxicitet</b>	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
<b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L [semi-static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 560 mg/L [Static] (EPA)
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Delvis bionedbrytbar.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Bioackumuleras ej.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Inga tillgängliga data.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Beredningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Beredningen



innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6 Andra skadliga effekter** inga tillgängliga data

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från överskott/oanvända produkter** Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter. 080501 - Avfall som utgörs av isocyanater

**Förorenad förpackning** Avfallshantering som oanvänd produkt.

---

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

**ADR-RID** UN 1993.  
UN-Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ethyl acetate).  
Klass 3.  
Packing group II.  
ADR-RID-Labels 3.  
Klassificeringskod F1.  
Farlighetsnummer 33.  
Begränsad mängd 1 L.  
Reducerade mängder E2.  
Tunnel-restruktionskod D/E

**IMDG** UN 1993.  
UN-Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate).  
Klass 3.  
Packing group II.  
IMDG-Labels 3.  
Begränsad mängd 1 L.  
Reducerade mängder E2.  
EmS F-E, S-E.  
Vattenförorenande ämne: Nej.

**IATA** UN 1993.  
UN-Officiell transportbenämning: Flammable liquid, n.o.s. (ethyl acetate).  
Klass 3.  
Packing group II.  
IATA-Labels 3.  
Packinstruktion (passagerarflyg): 353 (5 L).  
Packningsinstruktioner (LQ): Y341 (1 L).  
Packinstruktion (fraktflyg): 364 (60 L).

<b>Sjöfart på inre vattenvägar ADN</b>	UN 1993. UN-Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ethyl acetate). Klass 3. Packing group II. ADN-Labels 3. Klassificerings-kod F1. Begränsad mängd 1 L. Reducerade mängder E2.
<b>Ytterligare information</b>	Ingen.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Klassificering, märkning</b>	Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.
<b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([205-500-4])
<b>4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 56[a]. (Conditions of restrictions 27 December 2010)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([202-966-0])
<b>15.2</b>	Krävs inte.
<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	

---

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Revideringsanmärkning</b>	: 14
<b>Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet</b>	CLP: Klassificering i enlighet med Förordning (EG) nr 1272/2008 (GHS) DSD/DPD: Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG MAK: Nationella hygieniska gränsvärden.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.
<b>Klassificeringsförfarande</b>	Klassificering i enlighet med Förordning (EG) nr 1272/2008. Klassificering i enlighet med relverket (EG) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP).

**Fullständiga ordalydelsen av de fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

EUH014: Reagerar häftigt med vatten.  
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332: Skadligt vid inandning.  
H334: Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Utbildningsråd**

Reglerna, som bland annat täcker kraven på ventilation, skyddskläder, personlig skyddsutrustning etc, kan erhållas från National Occupational Health and Safety Board (i Sverige Arbetsmiljöverket).

**Ytterligare information**

Made in: Schweiz Habasit AG  
Römerstrasse 1  
4153 Reinach/BL, Switzerland  
Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h)  
SDS info: product.safety@habasit.com

**Användningsanvisningar**

Yrkesmässig användning. Använd endast i enlighet med våra rekommendationer.

**Fritagande från ansvar**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.