



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006  
(gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830)

## Polycol B

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productcode** Geen.

**Synoniemen** Geen.

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van de chemische stof/het mengsel** Verhardingschemicaliën

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Identificatie van de onderneming** Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative  
Babenhäuser Str. 31  
D-64859 Eppertshausen  
+49 6071 969 0 (ma - vrij, 7.30h - 17h)

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

National contact:  
Habasit Netherlands BV  
Sluiswachter 14  
NL-3861 Nijkerk, NL  
Tel. +31 332 472 030 (ma - vrij, 8.30h - 17h)  
E-Mail: [netherlands@habasit.com](mailto:netherlands@habasit.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: 030 274 88 88 (NVIC, 24 uur per dag en 7 dagen in de week)  
België: 070 245 245 (Antigifcentrum)

**Datum van uitgifte** 29.07.2016

**Versie** 02 (Eerdere versie: 05.11.2014)

---

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2, H319  
Inhalatieallergenen, Categorie 1, H334  
Huidallergenen, Categorie 1, H317  
Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, Bedwelmd verschijnselen, Categorie 3, H336  
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2, H225

**Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

### 2.2. Etiketteringselementen



**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H334: Kan bij inademing allergie-of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261: Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
P280e: Beschermende handschoenen/ bescherming van de ogen dragen.  
P210b: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**Verdere aanbevelingen**

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Productidentificatie**

ethyl acetate, CAS-Nr 141-78-6, EG-Nr. 205-500-4  
Aromatic Polyisocyanate, CAS-Nr 53317-61-6  
Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers), CAS-Nr 26471-62-5, EG-Nr. 247-722-4, REACH Nummer 01-2119454791-34-0001, 01-2119454791-34-0006, 01-2119454791-34-0007  
Tris-(p-isocyanatophenyl)-thiophosphat, CAS-Nr 4151-51-3, EG-Nr. 223-981-9

**Verpakkingen < 125 ml**



Gevaar

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H334: Kan bij inademing allergie-of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
P260: Voorkom inademen van stof/ rook/ gas/ nevel/ dampen/ sproeinevel.

P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Niets bekend

---

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Chemische omschrijving

Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Bestanddelen		CLP Classificatie	Productidentificatie
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 Indexnr.: 607-022-00-5
Aromatic Polyisocyanate	20% - 30%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, EUH204	CAS-Nr: 53317-61-6
Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers)	0.1% - 1%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 1 H330, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	CAS-Nr: 26471-62-5 EG-Nr.: 247-722-4 Indexnr.: 615-006-00-4 REACH Nummer: 01-2119454791-34-0001, 01-2119454791-34-0006, 01-2119454791-34-0007
Tris-(p-isocyanatophenyl)-thiophosphat	10% - 20%	Resp. Sens. 1 H334	CAS-Nr: 4151-51-3 EG-Nr.: 223-981-9

Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

### Gevaarlijke onzuiverheden

Niets bekend.

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

#### Aanraking met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

#### Aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.

#### Inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn. Duizeligheid.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Niets bekend

---

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen** Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** Sterke waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede niet-geïdentificeerde toxische en/of irriterende verbindingen.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Specifieke methoden** Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

**Advies voor niet-eerstehulp personeel** Zorg voor voldoende ventilatie. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

**Advies voor eerstehulpverleners** Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** Zie hoofdstuk 8 en 13.

---

## 7. Hantering en opslag

<b>7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Draag persoonlijke beschermingskleding. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Zorg voor geschikte afzuigventilatie aan de machines. Dampen/stof niet inademen. Was de handen en de blootgestelde huid voor het eten, drinken of roken en na het werk. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
<b>7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet samen met levensmiddelen bewaren.
<b>7.3. Specifiek eindgebruik</b>	Alleen gebruiken overeenkomstig onze aanbevelingen.

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

<b>Blootstellingslimiet(en)</b>	Zelfs bij volledig vrijkomen zal, vanwege de geringe concentratie van de stof, de MAC-waarde naar verwachting niet worden overschreden. Het is echter de taak van de gebruiker om dit na te gaan en om de voorgeschreven blootstellingslimieten op de werkplaats in acht te nemen. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van lokale afzuigventilatie en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.
---------------------------------	---

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

Belgium - Occupational Exposure Limits - TWAs	400 ppm TWA 1461 mg/m <sup>3</sup> TWA
---	---

#### **Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers) (CAS 26471-62-5)**

Belgium - Occupational Exposure Limits - TWAs	0.005 ppm TWA 0.037 mg/m <sup>3</sup> TWA
Belgium - Occupational Exposure Limits - STELs	0.02 ppm STEL 0.14 mg/m <sup>3</sup> STEL

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Beheersing van beroepsmatige blootstelling</b>	Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
---	--

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

<i>Bescherming van de ademhalingswegen</i>	Bij goede ventilatie geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Geschikte ademhalingsuitrusting: ABEK-filter ABEK-P3-filter Adembescherming met een organische dampfilter
--	--

<i>Bescherming van de handen</i>	Beschermhandschoenen volgens EN 374. Butyl handschoenen. Wees ervan bewust dat de duurzaamheid van chemicaliënbestendige beschermhandschoenen in de praktijk aanmerkelijk korter kan zijn dan de doordrenkingstijd volgens EN 374, tengevolge van talrijke externe invloeden (zoals temperatuur). De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen. Geen lederen handschoenen dragen. Geen katoenen handschoenen dragen.
<i>Bescherming van de ogen</i>	Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.
<i>Huid- en lichaamsbescherming</i>	Kleding met lange mouwen.
<b>Thermische gevaren</b>	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

---

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm</b>	Vloeibaar.
<b>Kleur</b>	Kleurloos.
<b>Geur</b>	Naar oplosmiddel.
<b>Geurdrempel</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	niet van toepassing
<b>Smeltpunt/traject:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt/traject:</b>	77°C
<b>Vlampunt:</b>	-4°C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenzen:</b>	10.5%(V) - 2.0%(V)
<b>Dampspanning:</b>	97 mbar (20°C)
<b>Dampdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Brand-/ontploffingsgevaar:</b>	vloeistof, brandbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen

### **9.2. Overige informatie**

<b>Algemene producteigenschappen</b>	Deze informatie is niet beschikbaar.
--------------------------------------	--------------------------------------

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Geen specifieke gevaren te noemen.
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel tot ongeveer 70 °C.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen specifieke gevaren te noemen.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Warmte, vlammen en vonken.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Normaal geen te verwachten.

---

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	De mededeling is gevraagd op gegevens over de grondstoffen en de giftigheid van overeenkomstige stoffen. <b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Inhalation LC50 Mouse = 1500 ppm 4 h(NZ_CCID) Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP) <b>Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers) (CAS 26471-62-5)</b> Dermal LD50 Rabbit = 10000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 0.099 mg/L 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 3060 mg/kg (JAPAN_GHS)
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen huidirritatie.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Veroorzaakt oogirritatie.
<b>Inhalatieallergenen/Huidallergenen</b>	Inademen van aërosol of huidcontact kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen.
<b>Mutageniciteit in geslachtscellen</b>	Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling</b>	Bedwelmdede verschijnselen
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling</b>	geen gegevens beschikbaar

<b>Aspiratiegevaar</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Ervaring bij mensen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen</b>	Slaperigheid Duizeligheid Veroorzaakt hoofdpijn, slaperigheid en andere effecten op het centrale zenuwstelsel. Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>	Uitgeput

---

## 12. Ecologische informatie

<b>12.1. Toxiciteit</b>	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.
<b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Pimephales promelas: 220 - 250 mg/L [flow-through] (EPA) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 484 mg/L [flow-through] (IUCLID) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 352 - 500 mg/L [semi-static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 560 mg/L [Static] (EPA)
<b>Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers) (CAS 26471-62-5)</b> Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data	14 Days LC50 Eisenia foetida: >1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)
Ecotoxicity - Earthworm - No Observable Effect Concentration (NOEC) Data	14 Days NOEC Eisenia foetida: >=1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Gedeeltelijk biologisch afbreekbaar.
<b>12.3. Bioaccumulatie</b>	Geen gegevens beschikbaar. Hoopt niet op in de biosfeer.
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Dit preparaat bevat geen stoffen die worden beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT). Dit preparaat bevat geen stof die wordt beschouwd als zijnde zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).
<b>12.6. Andere schadelijke effecten</b>	geen gegevens beschikbaar



---

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Afval van residuen / niet-gebruikte producten</b>	Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving. Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. 080501 - isocynaatafval
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Verwijderen als ongebruikt product.

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>ADR/RID</b>	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ethyl acetate, Isocyanaten). Klasse 3. Packing group II. ADR/RID-Etiketten 3. Classificatiecode F1. Gevarenidentificatienr. 33 Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2. Tunnelrestrictiecode D/E
<b>IMDG</b>	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, Isocyanates). Klasse 3. Packing group II. IMDG-Etiketten 3. Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2. EMS F-E, S-E. Mariene verontreiniging: Neen.
<b>IATA</b>	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Flammable liquid, n.o.s. (ethyl acetate, Isocyanates). Klasse 3. Packing group II. IATA-Etiketten 3. Packing instruction (passagiersvliegtuig): 353 (5 L). Verpakkingsvoorschrift (LQ): Y341 (1 L). Packing instruction (vrachtvliegtuig): 364 (60 L).

<b>Binnenvaart ADN</b>	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ethyl acetate, Isocyanaten). Klasse 3. Packing group II. ADN-Etiketten 3. Classificatiecode F1. Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2.
<b>Verdere informatie</b>	Dangerous goods in limited quantities of class max. 1 liter/innerpack.

---

## 15. Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Wettelijk verplichte informatie** Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**Di-isocyanatotoluene (mixture of isomers) (CAS 26471-62-5)**

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances Prohibited

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**Tris-(p-isocyanatophenyl)-thiophosphat (CAS 4151-51-3)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling** Niet vereist.

---

## 16. Overige informatie

**Herzieningsnotitie** Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) : 1, 2, 3, 8, 15, 16

**Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt** CLP: Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)  
DSD/DPD: Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG  
MAK: Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen.

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen** Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.

**Classificatieprocedure** Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG.  
Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 met de correlatietabel 67/548/EEG of 1999/45/EG (Bijlage VII van CLP).

**Volledige tekst van zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
EUH204: Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie

veroorzaken.  
H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H330: Dodelijk bij inademing.  
H334: Kan bij inademing allergie-of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<b>Opleidingsadviezen</b>	De voorschriften die onder andere de eisen voor toereikende luchtverversing, beschermende kleding, persoonlijke beschermingsmiddelen enz. omvatten, kunnen worden verkregen bij de Arbodienst.
<b>Verdere informatie</b>	Gemaakt in: Zwitserland Habasit AG Römerstrasse 1 4153 Reinach/BL, Switzerland Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h) SDS info: <a href="mailto:product.safety@habasit.com">product.safety@habasit.com</a>
<b>Gebruiksaanwijzingen</b>	Beroepsmatig gebruik. Alleen gebruiken overeenkomstig onze aanbevelingen.
<b>Vrijwaringclausule</b>	De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.