



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Rubcol B

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productbenaming Rubcol B
Productcode 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

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

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 05.12.2018

Versie 03 (Eerdere versie: 02)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2, H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2, H319
Kankerverwekkendheid, Categorie 2, H351
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Inademing, Categorie 3, H335
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2, H373
Inhalatieallergenen, Categorie 1, H334
Huidallergenen, Categorie 1, H317
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Bedwelmde 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.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen

P260: Voorkom inademen van stof/ rook/ gas/ nevel/ dampen/ sproeienevel.
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.
P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P280: Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
P342+P311: Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

Verdere aanbevelingen

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

EUH204: Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Productidentificatie

ethyl acetate, CAS-Nr 141-78-6, EG-Nr. 205-500-4, REACH Nummer 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 Nummer 01-2119457014-47-XXXX

2.3. Andere gevaren

Niets bekend

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

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 REACH Nummer: 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 Indexnr.: 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 Indexnr.: 615-005-00-9 REACH Nummer: 01-2119457014-47-XXXX

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

Gevaarlijke onzuiverheden

Niets bekend.

RUBRIEK 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. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

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	Duizeligheid. Duizeligheid. Veroorzaakt hoofdpijn, slaperigheid en andere effecten op het centrale zenuwstelsel.
4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Niets bekend

RUBRIEK 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. Isocyanaten.
---	--

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.
----------------------------	---

RUBRIEK 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	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. 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 -	Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingmiddel,
---	--

materiaal universeel bindingsmiddel, zaagsel). Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel 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.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet samen met levensmiddelen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik Alleen gebruiken overeenkomstig onze aanbevelingen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) 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/m³ TWA
Netherlands - Occupational Exposure Limits - STELs 1468 mg/m³ STEL
Netherlands - Occupational Exposure Limits - TWAs 734 mg/m³ TWA

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

Belgium - Occupational Exposure Limits - TWAs 0.005 ppm TWA
0.052 mg/m³ TWA

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen 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. Nitril 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.
<i>Thermische gevaren</i>	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
Beheersing van milieublootstelling	Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeibaar.
Kleur	Amber.
Geur	Kenmerkend.
Geurdrempel	Niet uitgevoerd.
pH:	Niet uitgevoerd.
Smeltpunt/traject:	Niet uitgevoerd.
Kookpunt/traject:	>70°C
Vlampunt:	-4°C
Verdampingssnelheid:	Niet uitgevoerd.
Ontvlambaarheid:	Niet uitgevoerd.
Explosiegrenzen:	Niet uitgevoerd.
Dampspanning:	Niet uitgevoerd.
Dampdichtheid:	Niet uitgevoerd.
Relatieve dichtheid:	0.95 g/ml (20°C)
Oplosbaarheid in water:	Ontleding bij contact met water.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet uitgevoerd.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet uitgevoerd.
Ontledingstemperatuur:	Niet uitgevoerd.
Viscositeit:	Niet uitgevoerd.
Ontploffingseigenschappen:	niet gevaarlijk
Oxiderende eigenschappen:	Geen

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Geen specifieke gevaren te noemen.
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel tot ongeveer 80 °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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar. ethyl acetate (CAS 141-78-6) Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 4000 ppm 4 h(HSDB) Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP) 4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1) Inhalation LC50 Rat > 640 ppm 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 2234 mg/kg (NLM_CIP) 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8) Inhalation LC50 Rat = 369 mg/m ³ 4 h(NZ_CCID) Oral LD50 Rat = 31600 mg/kg (JAPAN_GHS)
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt oogirritatie.
Inhalatieallergenen/Huidallergenen	Kan allergische reacties aan de huid veroorzaken. Isocyanaten kunnen acute irritatie en/of sensibilisatie van het ademhalingsstelsel veroorzaken, wat kan resulteren in beklemming op de borst, hijgen en piepen en een astma-aanval.
Kankerverwekkendheid	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Mutageniciteit in geslachtscellen	Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.

Voortplantingstoxiciteit	Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Bedwelmdde verschijnselen
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Aspiratiegevaar	geen gegevens beschikbaar
Ervaring bij mensen	geen gegevens beschikbaar
Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	Inademing. Contact met de huid.
Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen	Duizeligheid Slaperigheid Veroorzaakt hoofdpijn, slaperigheid en andere effecten op het centrale zenuwstelsel.
Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling	Uitgeput

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.
ethyl acetate (CAS 141-78-6) 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)
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Gedeeltelijk biologisch afbreekbaar.
12.3. Bioaccumulatie	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar. Hoopt niet op in de biosfeer.
12.4. Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	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).
12.6. Andere schadelijke effecten	geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten	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 - isocyaanaafval
Verontreinigde verpakking	Verwijderen als ongebruikt product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ethyl acetate). Klasse 3. Packing group II. ADR/RID-Etiketten 3. Classificatiecode F1. Gevarenidentificatienr. 33 Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2. Tunnelrestrictiecode D/E
IMDG	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate). Klasse 3. Packing group II. IMDG-Etiketten 3. Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2. EMS F-E, S-E. Mariene verontreiniging: Neen.
IATA	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Flammable liquid, n.o.s. (ethyl acetate). 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).
Binnenvaart ADN	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ethyl acetate). Klasse 3. Packing group II. ADN-Etiketten 3. Classificatiecode F1. Beperkte hoeveelheid 1 L. Vrijgestelde hoeveelheid E2.

RUBRIEK 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

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([205-500-4])

4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1)

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

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

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])

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling Niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsnotitie Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) : 14

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 Verordening (EG) Nr. 1272/2008. Classificatie volgens Richtlijn (EG) 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 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332: Schadelijk 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.
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Opleidingsadviezen

De voorschriften die onder andere de eisen voor toereikende luchtverversing, beschermende kleding, persoonlijke beschermingsmiddelen enz. omvatten, kunnen worden verkregen bij de Arbodienst.

Verdere informatie

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: product.safety@habasit.com

Gebruiksaanwijzingen

Beroepsmatig gebruik. Alleen gebruiken overeenkomstig onze aanbevelingen.

Vrijwaringclausule

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.