



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Fixol-E

### 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** Kleefstof

#### 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**

Acute toxiciteit, Oraal, Categorie 4, H302  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2, H315  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2, H319  
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3, H226  
Gevaar voor het aquatisch milieu, Acuut, Categorie 1, H400

**Aanvullende informatie**

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

### 2.2. Etiketteringselementen



**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280c: Beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming 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.  
P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Verdere aanbevelingen**

Geen.

**Productidentificatie**

resorcinol; 1,3-benzenediol, CAS-Nr 108-46-3, EG-Nr. 203-585-2  
Ethanol; Ethyl alcohol, CAS-Nr 64-17-5, EG-Nr. 200-578-6

**Verpakkingen < 125 ml**



Waarschuwing

H302: Schadelijk bij inslikken.  
P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

**2.3. Andere gevaren**

Geen.

---

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische omschrijving**

Kleefmiddel in een organisch oplosmiddel.

Bestanddelen		CLP Classificatie	Productidentificatie
resorcinol; 1,3-benzenediol	50% - 75%	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr: 108-46-3 EG-Nr.: 203-585-2 Indexnr.: 604-010-00-1
Ethanol; Ethyl alcohol	30% - 50%	Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5

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 CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Medisch advies inwinnen.

**Inslikken**

GEEN braken opwekken. Indien bij bewustzijn, veel water drinken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Hoofdpijn. Duizeligheid. Wazig zicht.

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

Zuurstof, indien nodig.

---

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen** Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Alcoholbestendig schuim Droogpoeder.

**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** 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 -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

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

Draag persoonlijke beschermingskleding. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zorg voor geschikte afzuigventilatie aan de machines. Dampen/stof niet inademen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Was de handen en de blootgestelde huid voor het eten, drinken of roken en na het werk. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 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.

---

## 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.

#### resorcinol (CAS 108-46-3)

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs

10 ppm TWA  
45 mg/m<sup>3</sup> TWA

Belgium - Occupational Exposure Limits - TWAs

10 ppm TWA  
46 mg/m<sup>3</sup> TWA

Belgium - Occupational Exposure Limits - STELs

20 ppm STEL  
91 mg/m<sup>3</sup> STEL

Netherlands - Occupational Exposure Limits - TWAs

10 mg/m<sup>3</sup> TWA

#### Ethanol (CAS 64-17-5)

Belgium - Occupational Exposure Limits - TWAs

1000 ppm TWA  
1907 mg/m<sup>3</sup> TWA

Netherlands - Occupational Exposure Limits - STELs

1900 mg/m<sup>3</sup> STEL

Netherlands - Occupational Exposure Limits - TWAs

260 mg/m<sup>3</sup> TWA

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beheersing van beroepsmatige

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

## blootstelling

### 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. 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>	Donkerbruin.
<b>Geur</b>	Alcoholisch.
<b>Geurdrempel</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	niet van toepassing
<b>Smeltpunt/traject:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt/traject:</b>	>80°C
<b>Vlampunt:</b>	32°C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenzen:</b>	19%v/v - 3.3%v/v
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1.04 g/ml
<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>	560 mPas
<b>Brand-/ontploffingsgevaar:</b>	vloeistof, brandbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen

## 9.2. Overige informatie

Geschikte oplosmiddelen	Alcohol
Algemene producteigenschappen	Deze informatie is niet beschikbaar.

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Geen specifieke gevaren te noemen.
10.2. Chemische stabiliteit	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
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 gebaseerd op gegevens over de grondstoffen en de giftigheid van overeenkomstige stoffen. Vergiftig bij opname door de mond. <b>resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)</b> Dermal LD50 Rabbit = 3360 mg/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat = 21.3 mg/L 1 h (JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 202 mg/kg (JAPAN_GHS) <b>Ethanol; Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)</b> Inhalation LC50 Rat = 124.7 mg/L 4 h (OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 7060 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Ernstig oogletsel/oogirritatie
<b>Inhalatieallergenen/Huidallergenen</b>	Geen.
<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>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Aspiratiegevaar</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Ervaring bij mensen</b>	Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.
<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	Inademing. Contact met de huid.
<b>Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen</b>	Duizeligheid Slaperigheid Veroorzaakt hoofdpijn, slaperigheid en andere effecten op het centrale zenuwstelsel. Duizeligheid
<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>	Uitgeput
<b>Interactieve effecten</b>	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.

---

## 12. Ecologische informatie

<b>12.1. Toxiciteit</b>	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar. De mededeling is gebaseerd op gegevens over de grondstoffen en de giftigheid van overeenkomstige stoffen.
<b>resorcinol (CAS 108-46-3)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: >100 mg/L [flow-through] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 53.4 mg/L (IUCLID) 96 h LC50 Pimephales promelas: 36 - 100 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 100 mg/L [flow-through] (EPA) 48 h LC50 Daphnia magna: 78 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	
<b>Ethanol (CAS 64-17-5)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static] (EPA) 48 h LC50 Eisenia foetida: 0.1 - 1 mg/cm <sup>2</sup> [filter paper] (IUCLID)
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
<b>12.3. Bioaccumulatie</b>	Bioconcentratiefactor (BCF): 3.16.



<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 verbrand worden in een geschikte installatie, afhankelijk van de plaatselijke reglementeringen. 080400 - afval van BFLG van lijm en kit (met inbegrip van vochtwerende producten)
<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. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol). Klasse 3. Packing group III. ADR/RID-Etiketten 3+ENV. Milieugevaarlijk: Ja Classificatiecode F1. Gevarenidentificatienr. 30 Beperkte hoeveelheid 5 L. Vrijgestelde hoeveelheid E1. Tunnelrestrictiecode D/E
<b>IMDG</b>	UN 1993. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol). Klasse 3. Packing group III. IMDG-Etiketten 3+ENV. Beperkte hoeveelheid 5 L. Vrijgestelde hoeveelheid E1. EMS F-E, S-E. Mariene verontreiniging: Ja.

<b>IATA</b>	<p>UN 1993.          Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Flammable liquid, n.o.s. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol).          Klasse 3.          Packing group III.          IATA-Etiketten 3+ENV.          Packing instruction (passagiersvliegtuig): 355 (60 L).          Verpakkingsvoorschrift (LQ): Y344 (10 L).          Packing instruction (vrachtvliegtuig): 366 (220 L).</p>
<b>Binnenvaart ADN</b>	<p>UN 1993.          Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol).          Klasse 3.          Packing group III.          ADN-Etiketten 3+ENV.          Classificatiecode F1.          Beperkte hoeveelheid 5 L.          Vrijgestelde hoeveelheid E1.</p>
<b>Verdere informatie</b>	Geen.

---

## 15. Regelgeving

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

<b>Wettelijk verplichte informatie resorcinol (CAS 108-46-3)</b>	Geen.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>Ethanol (CAS 64-17-5)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present

<b>15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling</b>	Niet vereist.
---	---------------

---

## 16. Overige informatie

<b>Herzieningsnotitie</b>	Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: 1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 16.
<b>Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b>	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.
<b>Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen</b>	Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.
<b>Classificatieprocedure</b>	Berekeningsmethode. Op basis van testgegevens.
<b>Volledige tekst van zinnen</b>	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**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](mailto: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.