

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Basfoliar® NKPlus Flo

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Meststof

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

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Münster

Telefoon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefoon: +49 (0) 6132 - 84463

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenaanduidingen : Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Aanvullende gevarenaanduidingen : EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Vloeibaar mengsel van organische en anorganische zouten van meststof.

#### Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer                  | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|----------------|---|--|-------------------------|
| Kaliumnitraat  | 7757-79-1<br><br>231-818-8<br><br>01-2119488224-35-XXXX | Ox. Sol. 3; H272   | >= 50 - <= 60           |
| ethyleenglycol | 107-21-1<br><br>203-473-3                               | Acute Tox. 4; H302<br><br>Acute toxiciteitsschattingen<br><br>Acute orale toxiciteit:<br>500 mg/kg | >= 1 - <= 10            |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).
- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.  
Bij blijvende irritatie arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

Bij blijvende irritatie arts raadplegen.

Bij inslikken : GEEN braken opwekken.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Product zelf brandt niet; blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Nadere informatie : Het product zelf brandt niet.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

---

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Voorkom verder lekken en morsen.  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

Hygiënische maatregelen : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 12, Niet-brandbare vloeistoffen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen           | CAS-Nr.  | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters              | Basis       |
|------------------------|----------|--|---------------------------------|-------------|
| ethyleenglycol         | 107-21-1 |  | 10 ppm<br>26 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS 900 |
| Piek-grenswaardeklasse | 2;(l)    |  |                                 |             |
|                        |          | STEL   | 40 ppm<br>104 mg/m <sup>3</sup> |             |

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

|  |  |     |  |   |
|--|--|-----|--|---|
|  |  | TWA | 20 ppm<br>52 mg/m <sup>3</sup>               |   |
|  |  |     | 10 ml/m <sup>3</sup><br>26 mg/m <sup>3</sup> | TRGS 900 - Grenswaarden in de lucht op de werkplek 'Air grenswaarden' (Bekendmaking van het federale ministerie van Arbeiden Social |

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam      | Eindgebruik             | Blootstellingsroute   | Mogelijke gezondheidsaandoeningen | Waarde                 |
|---------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Kaliumnitraat | Werknemers              | Inademing             | Systemische effecten              | 36,7 mg/m <sup>3</sup> |
|               | Werknemers              | Aanraking met de huid | Systemische effecten              | 20,8 mg/kg             |
| Opmerkingen:  | Blootstellingstijd: 1 d |                       |                                   |                        |
|               | Consumenten             | Inslikken             | Systemische effecten              | 12,5 mg/kg             |
| Opmerkingen:  | Blootstellingstijd: 1 d |                       |                                   |                        |
|               | Consumenten             | Aanraking met de huid | Systemische effecten              | 12,5 mg/kg             |
| Opmerkingen:  | Blootstellingstijd: 1 d |                       |                                   |                        |
|               | Consumenten             | Inademing             | Systemische effecten              | 10,9 mg/m <sup>3</sup> |

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam      | Milieucompartiment | Waarde     |
|---------------|--------------------|------------|
| Kaliumnitraat | Zoetwater          | 0,45 mg/l  |
|               | Zeewater           | 0,045 mg/l |
|               | CLV-waarde         | 4,5 mg/l   |

## Basfoliar® NKPlus Flo



Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

|  |                                   |         |
|--|-----------------------------------|---------|
|  | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 18 mg/l |
|--|-----------------------------------|---------|

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Op plaatsen waar stof vrijkomt voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Materiaal : PVC

Opmerkingen : Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374).

Huid- en lichaamsbescherming : Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingswegen : niet vereist

#### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand  | : vloeibaar                 |
| Kleur              | : oranje, bruin             |
| Geur               | : reukloos                  |
| Geurdrempelwaarde  | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH                 | : 6 - 7,5                   |
| Smeltpunt/-traject | : < -1 °C                   |

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kookpunt/kooktraject                  | : < 100 °C   |
| Vlampunt                              | : Niet van toepassing  |
| Verdampingssnelheid                   | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)           | : Het product is niet brandbaar.                               |
| Bovenste explosiegrens                | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Onderste explosiegrens                | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Dampspanning                          | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Relatieve dampdichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Dichtheid                             | : circa 1,44 - 1,48 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Oplosbaarheid                         |  |
| Oplosbaarheid in water                | : oplosbaar  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | : Niet van toepassing  |
| Zelfontbrandingstemperatuur           | : Niet van toepassing  |
| Ontledingstemperatuur                 | : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. |
| Viscositeit                           |  |
| Viscositeit, dynamisch                | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Viscositeit, kinematisch              | : Geen gegevens beschikbaar                                    |
| Ontploffingseigenschappen             | : Niet explosief   |
| Oxiderende eigenschappen              | : Wordt niet beschouwd als een oxiderende stof                 |

### 9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

##### Bestanddelen:

##### **Kaliumnitraat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 0,527 mg/l

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

##### **ethyleenglycol:**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 500 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 2 ppm

Acute dermale toxiciteit : LD50 (muis): > 3.500 mg/kg



## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

### Huidcorrosie/-irritatie

**Product:**

Resultaat: Geen huidirritatie

**Bestanddelen:**

**Kaliumnitraat:**

Soort: Konijn

Resultaat: Geen huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:**

Resultaat: Lichte oogirritatie

**Bestanddelen:**

**Kaliumnitraat:**

Soort: Konijn

Resultaat: Geen oogirritatie

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

Resultaat: Niet sensibiliserend

**Bestanddelen:**

**Kaliumnitraat:**

Resultaat: Niet sensibiliserend

### ) mutageniteit in geslachtscellen

**Product:**

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**

**Kaliumnitraat:**

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Kankerverwekkendheid

**Product:**

Opmerkingen: Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

**Bestanddelen:**

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

### **Kaliumnitraat:**

Opmerkingen: Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

#### **Product:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Opmerkingen: Niet toxisch voor de voortplanting

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Opmerkingen: Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.

#### **Bestanddelen:**

##### **Kaliumnitraat:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Opmerkingen: Niet toxisch voor de voortplanting

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Opmerkingen: Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

#### **Product:**

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

#### **Bestanddelen:**

##### **Kaliumnitraat:**

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

#### **Product:**

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

#### **Bestanddelen:**

##### **Kaliumnitraat:**

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

#### **Bestanddelen:**

##### **Kaliumnitraat:**

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

Soort: Rat  
NOAEL:  $\geq$  1.500 mg/kg  
Blootstellingstijd: 1 d

### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

#### Nadere informatie

##### Product:

Opmerkingen: Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### Bestanddelen:

##### Kaliumnitraat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis):  $>$  100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 490 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : LC50 :  $\geq$  1.700 mg/l  
Blootstellingstijd: 10 d

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### Kaliumnitraat:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De methoden voor het vaststellen van biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor anorganische stoffen.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

**Kaliumnitraat:**  
Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:**  
Mobiliteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**  
**Kaliumnitraat:**  
Mobiliteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**  
Beoordeling : Opmerkingen: Niet van toepassing

**Bestanddelen:**  
**Kaliumnitraat:**  
Beoordeling : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).. Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB)..

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**  
Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Meststof  
Gebruik in de landbouw onderzoeken.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3  
Datum laatste uitgave: 23.12.2022  
Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:  
06.04.2023

---

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet relevant

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse : WGK 1 licht waterbedreigend  
(Duitsland)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H272 : Kan brand bevorderen; oxiderend.  
H302 : Schadelijk bij inslikken.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Ox. Sol. : Oxiderende vaste stoffen

(Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal



## Basfoliar® NKPlus Flo

Versie: 1.3

Datum laatste uitgave: 23.12.2022

Datum van eerste uitgifte: 21.06.2017

Herzieningsdatum:

06.04.2023

geharmoniseerd systeem; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; GLP - Goede laboratoriumspraktijk

### Nadere informatie

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.

DE / NL