

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Solubor®



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Solubor®

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)

Giftigheid voor de voortplanting, H360FD: Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het
Categorie 1B ongeboren kind schaden.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

Signaalwoord	:	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	:	H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
Veiligheidsaanbevelingen	:	P201 P202	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
		Preventie: P280	Beschermende handschoenen dragen.
		Maatregelen: P308 + P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
		Opslag: P405	Achter slot bewaren.
		Verwijdering: P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Kan schadelijk zijn bij inslikken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : sporenelementverbindingen

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Dinatrium-oktaboraat-tetrahydraat	12280-03-4 234-541-0 01-2119490860-33-XXXX	Repr. 1B; H360Fd	>= 98

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Solubor®

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- | | |
|---------------------------|--|
| Algemeen advies | : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. |
| Bij inademing | : Frisse lucht.
Door arts laten controleren. |
| Bij aanraking met de huid | : Met water en zeep wassen.
Door arts laten controleren. |
| Bij aanraking met de ogen | : Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15
minuten en een arts raadplegen.
Door arts laten controleren. |
| Bij inslikken | : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.
Medische assistentie invoeren. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- | | |
|-------------|------------------------------|
| Verschuiven | : 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 | : Het product is niet brandbaar.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke
omstandigheden en de omgeving. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : geen |

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. |
| Nadere informatie | : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet
naar de riolering aflopen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten |

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen : Vermijd stofvorming.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie bij morsingen
grote hoeveelheden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Afval niet in de gootsteen werpen.
Zorg ervoor dat u met het product geen water verontreinigt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Zorg voor voldoende ventilatie.
Gebruik mechanische bewerkingsmachines.
Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte
container verzamelen en verwijderen.
Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen
verontreinigd met dit materiaal, water gebruiken.

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 : Vermijd stofvorming.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Advies voor bescherming
tegen brand en explosie : Stof kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische
elektriciteit.

Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Handen
wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de
werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en
containers : Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Nadere gegevens over de : for luchtvochtigheid beschermen. Beschermen tegen water.

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

opslagomstandigheden

Advies voor gemengde opslag : Niet relevant

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 6.1D, Niet brandbare, acute giftigheid Cat. 3 / giftige stoffen of stoffen die chronische aandoeningen veroorzaken.

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

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Solubor®	Werknemers, Consumenten	Inademing	Acute effecten, Chronische effecten	15,09 mg/m ³
	Werknemers, Consumenten	Aanraking met de huid	Chronische effecten	407,2 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Consumenten	Inslikken	Acute effecten, Chronische effecten	1,02 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Werknemers	Aanraking met de huid	Chronische effecten	205,4 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Solubor®		
Opmerkingen:	Deze informatie is niet beschikbaar.	

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Op plaatsen waar stof vrijkomt voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Na het werk huid reinigen en verzorgen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Huid- en lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij goede ventilatie geen nodig.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Filter voor kortstondig gebruik: Filter P2.

Beschermende maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Afval niet in de gootsteen werpen.
Zorg ervoor dat u met het product geen water verontreinigt.

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Kristallijne vaste stof
Kleur	: gebroken wit
Geur	: reukloos
pH	: 7,6, Concentratie: 10 g/l (23 °C)
Smeltpunt/-traject	: > 1.000 °C
Kookpunt/kooktraject	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Het product is niet brandbaar.
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet brandbaar
Bovenste explosiegrens	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Bulk soortelijk gewicht	: 600 - 650 kg/m ³
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: circa 200 g/l gedeeltelijk oplosbaar (20 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing

Solubor®

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

Viscositeit, kinematisch	:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	Wordt niet beschouwd als een oxiderende stof

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reacties met reductiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd vocht.
Vermijd stofvorming.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Water
Reductiemiddelen
Alkalimetalen
Hydroxide of alkalimetalen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 3.000 mg/kg
Opmerkingen: Gegevens over de invloed:
van gelijkaardige boraatchemicaliën

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 2 mg/l

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Geen irritatieve werking. Bij langdurige mechanische inwerking kunnen evenwel rode verkleuring en lichte irritaties optreden.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: geringe irritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Niets bekend.

Gevaar bij inademing

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Ervaring met blootstelling van mensen

Product:

Algemene informatie : Epidemiologische studies van de mens tonen geen toename van longziekten bij bevolkingsgroepen die chronisch aan boorzuurstof en natriumboraatstof blootgesteld zijn. Een recente epidemiologische studie in normale omstandigheden van beroepsblootstelling aan boraatstof, toont geen invloed op vruchtbaarheid.

Nadere informatie

Product:

Testtype: Voortplantings/ontwikkelingstoxiciteit:

Opmerkingen: Geen experimentele testgegevens. Dierlijke voedingsstudies bij ratten, muizen en honden bij hoge doseringen, hebben echter uitwerkingen op vruchtbaarheid en testes2 getoond. Studies van het chemisch hiermee verbonden boorzuur bij ratten, muizen en konijnen bij hoge doseringen, tonen ontwikkelingsuitwerkingen op de foetus, inclusief gewichtsverlies en kleine skeletwijzigingen in de foetus. De toegediende doseringen waren veel groter dan de hoeveelheden waaraan mensen normaal blootgesteld zouden worden.

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

Testtype: Carcinogeniteit/mutageniteit:
Opmerkingen: Geen experimentele testgegevens. Geen tekenen echter van carcinogeniteit of mutageniteit bij muizen in testen met boorzuur of andere natriumboraten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

- | | |
|---|--|
| Toxiciteit voor vissen | : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h |
| | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 88 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h |
| | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 54 mg/l
Blootstellingstijd: 32 h |
| | LC50 (Goudvis): 65 mg/l
Blootstellingstijd: 7 h |
| | LC50 (Goudvis): 71 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : EC50 (Daphnia magna): 242 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h |
| Toxiciteit voor algen | : EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 24 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

- | | |
|-----------------------------|---|
| Biologische afbreekbaarheid | : Opmerkingen: Het product werkt in de grond als meststof en is verminderd in een paar weken. |
|-----------------------------|---|

12.3 Bioaccumulatie

Product:

- | | |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | : Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4). |
|----------------|--|

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

- | | |
|------------|--|
| Mobiliteit | : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar |
|------------|--|

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Opmerkingen: Niet van toepassing

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Boron is een essentieel micro-voedingsmiddel voor gezonde groei van planten. Het kan echter in grotere hoeveelheden schadelijk zijn voor boron-gevoelige planten. Men moet er op letten dat men de hoeveelheid boraat-product die in het milieu komt, tot een minimum beperkt tenzij het product wordt gebruikt als onderdeel van een uitgebalanceerd plantenmestprogramma, bij voorkeur na eerst een grond- en weefselanalyse te hebben uitgevoerd.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het moet een speciale behandeling ondergaan, bijv. op geschikte stortplaats, om overeenkomstig plaatselijke voorschriften te zijn.

Meststof

Gebruik in de landbouw onderzoeken.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt. Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : bevat
voor autorisatie (Artikel 59). Dinatrium-tetraboraat pentahydraat

Waterverontreinigingsklasse : WGK 1 licht waterbedreigend
(Duitsland)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen zijn uitgevoerd voor deze stoffen,

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H360Fd : Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het
ongeboren kind te schaden.

Volledige tekst van andere afkortingen

Repr. : Giftigheid voor de voortplanting

(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 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

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2017

Herzieningsdatum:
06.04.2023

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