

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Frutogard****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**
meststof**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg
GermanyTelefoonnr. +49 (0)40-23652-0
Faxnr. +49 (0)40-23652-255
Email mail@spiess-urania.com**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**
mail@spiess-urania.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**+49 (0) 40-23652-0 (8:00 - 16:00)
na 16:00 +49 (0) 40-78833366**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**Acute Tox. 4; H302
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410**Classificatie overeenkomstig de richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**Xn; R22
N; R50/53**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).
De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS07



GHS09

Signaalwoord

Waarschuwing

GevarenaanduidingenH302
H410Schadelijk bij inslikken.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**Veiligheidsaanbevelingen**P264
P270
P301+P312
P501Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.**2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof			Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie 67/548/EEG	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentratie	%
1	koperchlorideoxide				
	1332-40-7 215-572-9 - 01-2119966120-46	Xn; R20/22 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 80,00 - < 90,00	Gew-%
2	Kalksteen				
	1317-65-3 215-279-6 - -	-	-	> 10,00 - < 30,00	Gew-%

Volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
1	-	-	M = 10	-

3.3 Overige informatie

Meststof Type: koperoxychloride 50

EG-meststof

50% van de totale koper (Cu)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Vergiftigingssymptomen kunnen pas uren later optreden; daarom is medisch toezicht gedurende tenminste 48 uur vereist.

Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10 - 15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

Na opname door de mond

Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Mond grondig met water spoelen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen. Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktBij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO); Waterstofchloride (HCl)

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terecht komen. Beschermend pak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Stofvorming vermijden.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terecht komen. Niet in de ondergrond/bodem laten terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen produkt volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met produkten**

Stofvorming en stofaccumulatie vermijden. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Oogdouche gereed houden. Stof niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 0 - 30 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Produkt in gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Kalksteen	1317-65-3	215-279-6
	Nationale MAC-lijst		
	Kalksteen		
	TGG 8 uur	10	mg/m ³

Handelsnaam: Frutogard

Produktnr.: KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015

Regio: NL

DNEL en PNEC waarden

DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof	Inwerkingsduur	Effect	CAS / EG Nr.	Waarde
1	koperchlorideoxide			1332-40-7 215-572-9	
	dermaal			9566,9	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: vaste brandstof				
	dermaal			956,9	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: slibben				
	inhalatie			1	mg/m ³

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof	Milieucompartiment	Soort	CAS / EG Nr.	Waarde
1	koperchlorideoxide			1332-40-7 215-572-9	
	Water		-	0,0078	mg Cu L-1
	Water		Zoet water bezinking	87,1	mg Cu kg dwt-1
	Water		Zeewater	0,0056	mg Cu L-1
	Water		Zeewater bezinking	676	mg Cu kg dwt-1
	Bodem		-	64,6	mg Cu kg dwt-1
	Zuiveringsinstallatie (STP)		-	0,23	mg Cu L-1

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van stof ademhalingsbescherming treffen.

Ademfilter (Partikelen) : P2

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoen moet in ieder geval op zijn werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal PVC
Doordringingstijd > 480 min.

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm/Kleur	
Poeder	
lichtgroen	
Geur	
zwak	
Geurdrempelwaarde	
Geen gegevens aanwezig	
pH-waarde	
Waarde	6,0 - 9,5
Referentietemperatuur	20 °C
Koncentratie	10 g/l
Methode	CIPAC MT 75

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL

Kookpunt / kooktraject			
Niet van toepassing			
Smeltpunt / smeltraject			
Geen gegevens aanwezig			
Ontledingspunt / ontledingstraject			
Geen gegevens aanwezig			
Vlampunt			
Niet van toepassing			
Zelfontbrandingstemperatuur			
Opmerking	Het product is niet zelfontbrandend.		
Oxiderende eigenschappen			
niet oxiderend			
Ontploffingseigenschappen			
Het product is niet explosiegevaarlijk.			
Ontvlambaarheid (vast, gas)			
De stof is niet ontvlambaar.			
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden			
Niet van toepassing			
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden			
Niet van toepassing			
Dampdruk			
Waarde	1	hPa	
Referentietemperatuur	20	°C	
Dampdichtheid			
Niet van toepassing			
Verdampingssnelheid			
Niet van toepassing			
Relatieve dichtheid			
Niet van toepassing			
Dichtheid			
Niet van toepassing			
Stordichtheid			
Waarde	750	-	850 g/l
Referentietemperatuur		20	°C
Methode	CIPAC MT 186		
Opmerking	los		
Waarde	900	-	1000 g/l
Referentietemperatuur		20	°C
Methode	CIPAC MT 186		
Opmerking	vast		
Oplosbaarheid in water			
Opmerking	dispergeerbaar		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			
Geen gegevens aanwezig			
Viscositeit			
Niet van toepassing			

9.2 Overige informatie

Overige informatie			
Geen gegevens beschikbaar.			

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloorwaterstof (HCl)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
LD50		902	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
LC50	>	5	mg/l
Blootstellingsduur		4	h
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OECD 436		
Bron	Producent		

Huidcorrosie/-irritatie	
Nr.	Naam van het product
1	Frutogard
Bron	Producent
bepaling	niet irriterend

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	Frutogard
Bron	Producent
bepaling	niet irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Nr.	Naam van het product
1	Frutogard
Aard van inname	Huid
Opmerking	Geen effect van overgevoeligheid bekend.

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL

Mutageniteit in geslachtscellen
Geen gegevens aanwezig
Reproductietoxiciteit
Geen gegevens aanwezig
Kankerverwekkendheid
Geen gegevens aanwezig
STOT bij eenmalige blootstelling
Geen gegevens aanwezig
STOT bij herhaalde blootstelling
Geen gegevens aanwezig
Gevaar bij inademing
Geen gegevens aanwezig
Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen
Oogcontact kan door mechanische inwerking (stof) tot irritaties leiden.
Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling
Inademen van stof kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
LC50		0,784	mg Cu/l
Blootstellingsduur		96	h
Species	regenboogforel (=Salmo gairdneri)		
Methode	OESO 203		
Bron	Producent		
Vistoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			
Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
EC50		0,29	mg Cu/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	GHS Classification Report		
Opmerking	CAS 1332-40-7		
Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			
Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Frutogard		
ErC50		187,5	mg Cu/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	GHS Classification Report		
Opmerking	CAS 1332-40-7		
EbC50		96	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Scenedesmus subspicatus		
Bron	Producent		
Opmerking	CAS 1332-40-7		

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

Toxiciteit bij bacterien

Geen gegevens aanwezig

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Overige informatie**Overige informatie**

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Produkt**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Classificatiecode	M7
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	90
VN-nummer	UN3077
Benaming van het goed	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Gevaarloze	koperchlorideoxide
Code voor beperkingen in tunnels	E
Gevaar lijst	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.2 Transport IMDG

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3077
Benaming eb beschrijving	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Gevaarloze	Copper oxychloride
EmS	F-A+S-F
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3077
Benaming eb beschrijving	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Gevaarloze	Copper oxychloride
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

Handelsnaam: Frutogard**Produktnr.:** KSP_Frutogard 50 Cu(Dünger)**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.01.2015**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 21.01.2015**Regio:** NL**14.4 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

Richtlijn 96/82/EG betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Opmerking Bijlage I, deel 2, categorie 9 a

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling wird niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

EG-richtlijn 67/548/EG resp. 1999/45/EG in de respectievelijk geldige versie.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde R-, H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

R20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H332 Schadelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Blad met gegevens vande afgifte-sector

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.