



RACUMIN FOAM

Versie 1 / B
102000025363

1/10
Herzieningsdatum: 13.02.2015
Printdatum: 13.02.2015

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam RACUMIN FOAM
Productcode (UVP) 80260997

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

Gebruik Rodenticide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bayer CropScience SA-NV
BG Bayer Environmental Science
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
België

Telefoon +32(0)2/535 63 11 (8:00 uur tot 17:00 uur)

Telefax +32(0)2/534 35 76

Verantwoordelijke afdeling Email: marina.meysmans@bayer.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +32(0)35/403 070 (na 17:00 uur en vóór 8:00 uur)
Bayer Antwerpen NV

Belgisch Antigifcentrum +32(0)70/245 245

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

Ontvlambare aerosolen: Categorie 1

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Oogirritatie: Categorie 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

R12

Xn Schadelijk, R21/22

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Cumatetralyl
- Isotridecylalcohol-ethoxylaar
- Butaan
- Propaan

**RACUMIN FOAM**Versie 1 / B
102000025363

2/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

**Signaalwoord:** Gevaar**Gevarenaanduidingen**H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.**Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
 P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

2.3 Andere gevaren

Container onder druk, verwarming verhoogt de druk en het risico op barsten.
 Wegens zijn antivitaminen K werking kan inname van de actieve stof bloedstolling remmen en bloedingen veroorzaken.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**3.2 Mengsels****Chemische omschrijving**Aerosol spuitbus (AE)
Coumatetralyl 0,4 %**Gevaarlijke bestanddelen**R-zin(nen) overeenkomstig EG-richtlijn 67/548/EEG
Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr.	Indeling		Conc. [%]
		EG-richtlijn 67/548/EEG	Verordening (EG) Nr. 1272/2008	
Cumatetralyl	5836-29-3 227-424-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52/53	Acute Tox. 1, H330 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	0,40
Isotridecylalcohol-ethoxylaet	69011-36-5 500-241-6	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 1,00 – < 3,00
Glycerol	56-81-5 200-289-5	Niet ingedeeld	Niet ingedeeld	> 1,00
Propaan	74-98-6	F+; R12	Press. Gas	> 1,00

**RACUMIN FOAM**

Versie 1 / B
102000025363

3/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

	200-827-9		Flam. Gas 1, H220	
Butaan	106-97-8 203-448-7	F+; R12	Press. Gas Flam. Gas 1, H220	> 1,00

Nadere informatie

Voor de volledige tekst van de R-zinnen/ gevarenaanduidingen die worden genoemd in deze rubriek, zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).
Inademing	In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
Aanraking met de huid	Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
Aanraking met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
Inslikken	Mond spoelen. Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt. (Braaksel mag niet in luchtpijp terecht komen.) Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden: Shocktoestand, Neusbloedingen, Bloed overgeven, Buikpijn, Rugpijn De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).
-----------------------	--

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling	Symptomatisch behandelen. Tegengif: Vitamine K1. Sterke vergiftiging kan gebruikelijke maatregelen zoals het toedienen van bloedproducten of transfusie noodzakelijk maken. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen.
--------------------	--



RACUMIN FOAM

Versie 1 / B
102000025363

4/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Niet geschikt Sterke waterstraal

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Verdere informatie Produkt uit de brandzone verwijderen of vaten met water afkoelen. Warmte afvoeren om drukverhoging te vermijden. Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorzorgsmaatregelen Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Niet bevoegde personen op afstand houden.

Aanvullend advies Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie Het product is uiterst ontvlambaar. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Bij brand of intense hitte kunnen de verpakkingen krachtig scheuren.

Hygiënische maatregelen Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart

**RACUMIN FOAM**Versie 1 / B
102000025363

5/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

houden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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

Eisen aan opslagruimten en containers LET OP: Aërosol onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Niet openbreken of in het vuur gooien, ook niet na gebruik. Niet spuiten op vlammen of gloeiende voorwerpen. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.

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

Geschikte materialen Aluminium met binnenvernis

7.3 Specifiek eindgebruik Zie de aanwijzingen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
Cumatetralyl	5836-29-3	0,01 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Glycerol (Nevel.)	56-81-5	10 mg/m ³ (TWA)	06 2011	OEL (BE)
Propaan	74-98-6	1.000 ppm (TWA)	06 2011	OEL (BE)
Butaan	106-97-8	1.000 ppm (TWA)	06 2011	OEL (BE)

*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

Bescherming van de handen

Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden. Veelvuldig en altijd voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik de handen wassen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of

**RACUMIN FOAM**Versie 1 / B
102000025363

6/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

	gelijkwaardig).
Huid- en lichaamsbescherming	Huidcontact voorkomen. Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt. Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen. Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.
Algemene beschermingsmaatregelen	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Werknemers scholen in de veilige omgang met het product. Alle aanwijzingen op het etiket opvolgen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	aërosol
Kleur	donkerblauw
Geur	zwak, kenmerkend
Dichtheid	ca. 0,95 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Coumatetralyl: log Pow: 1,5

9.2 Overige informatie Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Thermische ontleding Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.4 Te vermijden omstandigheden Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**RACUMIN FOAM**Versie 1 / B
102000025363

7/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	ATE (rat) > 2.000 mg/kg ATE - acute toxiciteitsschatting Berekeningsmethode
Acute toxiciteit bij inademing	ATE (rat) > 5,0 mg/l ATE - acute toxiciteitsschatting Berekeningsmethode
Acute dermale toxiciteit	ATE (rat) > 5.000 mg/kg ATE - acute toxiciteitsschatting Berekeningsmethode
Huidirritatie	Geen huidirritatie (konijn) Het gegeven is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.
Oogirritatie	Irriterend voor de ogen. (konijn) Het gegeven is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.
Sensibilisatie	Niet sensibiliserend. (cavia) Het gegeven is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Coumatetralyl veroorzaakte remming van de bloedstolling, daarmee mogelijke bloedingen veroorzakend in dierexperimenten. De giftige effecten waargenomen bij Coumatetralyl zijn verbonden met zijn antivitaminen K werking.

Beoordeling van de mutageniteit

Coumatetralyl was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Beoordeling carcinogeniteit

Coumatetralyl wordt niet als carcinogeen beschouwd.

Beoordeling reproductietoxiciteit

Coumatetralyl wordt niet giftig voor de voortplanting bij niet-giftige doseringen voor moederdieren beschouwd.

Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Coumatetralyl veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Toxiciteit**

Toxiciteit voor vissen	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 53 mg/l Blootstellingstijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof cumatetralyl.
Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	EC50 (Daphnia magna (Watervlo)) > 14 mg/l Blootstellingstijd: 48 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof cumatetralyl.
Toxiciteit voor waterplanten	IC50 (Desmodesmus subspicatus) > 18 mg/l Groeisnelheid; Blootstellingstijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof cumatetralyl.

**RACUMIN FOAM**Versie 1 / B
102000025363

8/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Biologische afbreekbaarheid** Coumatetralyl:
niet snel biologisch afbreekbaar**Koc** Coumatetralyl: Koc: 453**12.3 Bioaccumulatie****Bioaccumulatie** Coumatetralyl: Bioconcentratiefactor (BCF) 3 - 11
Bioaccumuleert niet.**12.4 Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem** Coumatetralyl: Middelmatig mobiel in bodemsoorten**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT- en zPzB-beoordeling** Coumatetralyl: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).**12.6 Andere schadelijke effecten****Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product** Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.**Verontreinigde verpakking** De spuitbus geheel leeg maken vóór afvalverwerking.
Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.** **160504** gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN nummer	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPIJTBUSSEN (AEROSOLEN)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	VERVALT
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE
Gevarenidentificatie-nr.	VERVALT
Tunnel Code	D

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

IMDG



RACUMIN FOAM

Versie 1 / B
102000025363

9/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015
Printdatum: 13.02.2015

14.1 UN nummer **1950**
14.2 Juiste ladingnaam AEROSOLS
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3 ADR-gevarenklasse(n) 2.1
14.4 Verpakkingsgroep VERVALT
14.5 Mariene verontreiniging NEE

IATA

14.1 UN nummer **1950**
14.2 Juiste ladingnaam AEROSOLS, FLAMMABLE
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3 ADR-gevarenklasse(n) 2.1
14.4 Verpakkingsgroep VERVALT
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen NEE

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

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

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Verdere informatie

WHO-classificatie: III (Slightly hazardous)

Toelatingsnummer (België) BE2014-0020
Goedkeuringsnummer (G.H. Luxemburg) A0/129/13/L
Goedkeuringsnummer (G.H. Luxemburg) A0/128/13/L

Giftigheidsklasse (België) Niet geclassificeerd

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3

R12 Zeer licht ontvlambaar.
R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R27/28 Zeer vergiftig bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
R48/24/25 Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij aanraking met de huid en opname door de mond.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



RACUMIN FOAM

Versie 1 / B
102000025363

10/10

Herzieningsdatum: 13.02.2015

Printdatum: 13.02.2015

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H372	Veroorzaakt schade aan organen (bloed) bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 453/2010 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

Reden voor herziening: Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010.
Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 12. Ecologische informatie.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.