

**1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming****Productidentificatie****Handelsnaam:** weber.prim 806 Komp.B**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** 49PD20160-b**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Toepassing van de stof / van het preparaat:** Epoxyhars**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

Valcke Bouwspecialiteiten B.V.B.A.

Vliegveld 1 – Industriezone Noord

B-8560 Wevelgem

Tel. +32 (0)56 42 28 73

Fax +32 (0)56 42 27 50

info@valcke-bouwspecialiteiten.be

www.valcke-bouwspecialiteiten.be

**Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Fa. Deitermann: Tel.: 0049(0)2363/399-250

Fa. Valcke Bouwspecialiteiten B.V.B.A Tel.: 0032(0)56/42 28 73

**2 Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 2

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.



GHS05 corrosie

Skin Corr. 1B

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Schadelijk bij inslikken.

Acute Tox. 4

H332 Schadelijk bij inademing.

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 3

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

C; Bijtend

R34:

Veroorzaakt brandwonden.



Xn; Schadelijk

R20/22-62:

Schadelijk bij inademing en opname door de mond. Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.



Xi; Irriterend

R37:

Irriterend voor de ademhalingswegen.

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 1)



Xi; Sensibiliserend

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Het product moet een markering krijgen op basis van de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatie-richtlijn voor preparaten in de EG", laatste editie.

**Classificatiesysteem:**

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**Etiketteringselementen****Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geïnclassificeerd en gekenmerkt.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

**Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**

C Bijtend

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

m-fenyleenbis(methylamine)

Trimethylhexan-1,6-diamin

4-tert-butylfenol

**R-zinnen:**

20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

34 Veroorzaakt brandwonden.

37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**S-zinnen:**

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 2)

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische karakterisering: Mengsels**

**Beschrijving:** Reactiehuis-harder op basis van aminen en polyaminen

**Gevaarlijke bestanddelen:**

CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5	m-fenyleenbis(methylamine) C R34; Xn R20/22; Xi R43 R52/53 Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	25 - 50%
CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0	4-tert-butylfenol Xn R62; Xi R37/38-41; N R51/53 Repr. 2, H361; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10 - 25%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalcohol Xn R20/22 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	10 - 25%
CAS: 25620-58-0	Trimethylhexan-1,6-diamin C R34; Xn R22; Xi R43 R52/53 Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5 - 10%

**SVHC** vervalt

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingzinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

### 4 Eerstehulpmaatregelen

**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie:**

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts

en overleg dit informatieblad.

**Na inademen:** Frisse lucht aanvoeren; bij klachten arts inschakelen.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Medische behandeling onmiddellijk noodzakelijk, aangezien niet behandelde irritaties moeilijk te genezen wonden tot gevolg hebben.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken:**

Drink overvloedig water en voer frisse lucht aan. Onmiddellijk een arts bijroepen.

**Informatie voor de arts:**

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Gevaren** Gevaar voor maagperforatie.

(vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 3)

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

Bij inslikking maagspoeling doorvoeren met toevoeging van actieve koolstof.

**5 Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)

Koolmonoxyde (CO)

Ammoniak (NH<sub>3</sub>)

**Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting:**

Volledig beschermende overall aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Aanvullende gegevens:**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende uitrusting dragen. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Het product mag niet in open water, riool of in de aarde terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

**7 Hantering en opslag****Hantering:****Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen aan opslagruimten en containers:**

Lager- en werkruimten voldoende ventileren.

Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

(vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 4)

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met zuren.

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

**Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:**

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

Koel en droog opslaan in goed afgesloten containers.

**Aanbevolen opslagtemperatuur:** 5-30°C.**Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.

**Controleparameters****Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:****Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten.**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermende uitrusting:****Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van levensmiddelen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór de pauzes en aan het einde van de werktijd.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

**Bescherming van ademhalingswegen:**

Bij goede ventilatie niet nodig.

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken; bij intensieve of langdurige blootstelling een van de omgeving onafhankelijk ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

Filtertoestel voor kortstondig gebruik:

Filter AX.

**Handbescherming:**

Beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / het preparaat.

NL Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal:**

Butylrubber

Nitriëlrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden gecontroleerd.

**Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 5)

**Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril  
**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

##### Voorkomen:

<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Geelachtig
<b>Geur:</b>	Amine-achtig

**pH-waarde:** Niet van toepassing

#### Toestandsverandering

<b>Smeltpunt/smeltraject:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	> 200°C (DIN)

**Vlampunt:** > 100°C (DIN ISO 2592)

**Ontstekingstemperatuur:** 435°C (DIN 51794)

**Ontbindingstemperatuur:** niet bepaald

**Zelfonsteking:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingsgevaar:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

#### Ontploffingsgrenzen:

<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.

**Dampdruk bij 20°C:** 0,1 hPa (DIN 51640)

**Dichtheid bij 20°C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Stortgewicht:** Niet van toepassing

#### Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:

**Water:** Gedeeltelijk mengbaar

#### Viscositeit:

<b>Dynamisch bij 20°C:</b>	400 mPas (DIN 53019)
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.

**Demulgatietoets v. oplosmiddel:** Niet vastgesteld.

#### Oplosmiddelgehalte:

<b>Organisch oplosmiddel:</b>	0 %
<b>EU-VOC</b>	0 %
	24,00 %

**Overige informatie** Geen.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### Reactiviteit

#### Chemische stabiliteit

#### Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Sterk exothermische reactie met zuren.

**Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 6)

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  
**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 11 Toxicologische informatie

### Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit:

#### Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:

Componenten	Soort	Waarde	Species
<b>1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b>			
oraal	LD50	930 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	2000 mg/kg (konijn)	
inhalatief	LC50/4 h	2,4 mg/l (rat)	
<b>98-54-4 4-tert-butylfenol</b>			
oraal	LD50	2951 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	2288 mg/kg (rbt)	
<b>100-51-6 Benzylalcohol</b>			
oraal	LD50	1230 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	2000 mg/kg (konijn)	
inhalatief	LC50/4 h	4178 mg/l (rat)	
<b>25620-58-0 Trimethylhexan-1,6-diamin</b>			
oraal	LD50	910 mg/kg (rat)	

#### Primair irriterend effect:

**Op de huid:** Bijtend effect op de huid en de slijmvliezen

**Op het oog:** sterk bijtend effect

**Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):** Sensibilisatie mogelijk door huidcontact.

#### Aanvullende toxicologische gegevens:

Het product vertoont de volgende gevaren op basis van de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatie-richtlijn voor preparaten in de EG", laatste editie:

Irriterend

Schadelijk

Bijtend

Bij het slikken sterk bijtende effecten in de mondholte en de keel, bovendien gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

## 12 Ecologische informatie

### Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Testsoort	Effectconcentratie	Methode	Waardering
<b>1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b>			
EC50/48h	>10-100< mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
EC50/72h	>10-100< mg/l	(Zeewier)	
LC50/96h	>100 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (regenboogforel))	
<b>100-51-6 Benzylalcohol</b>			
EC 10	400 mg/l	(pseudomonas putida)	
EC50/24h	400 mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
EC50/96h	640 mg/l	(scenedesmus quadricauda (zeewier))	

(vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 7)

LC50/48h	645 mg/l (Leuciscus idus (goudwinde))
LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (zonnebaars))
	460 mg/l (Pimephales promelas (ellerling))
<b>25620-58-0 Trimethylhexan-1,6-diamin</b>	
EC 10/16h	72 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/24h	31,5 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))
EC50/72h	29,5 mg/l (scenedesmus subspicatus (zeewier))
LC0/48h	150 mg/l (Leuciscus idus (goudwinde))
LC50/48h	174 mg/l (Leuciscus idus (goudwinde))

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Overige gegevens:** Het product is moeilijk biologisch afbreekbaar. (7d:>50%)

**Gedrag in milieu-compartmenten:**

**Bioaccumulatie**

**100-51-6 Benzylalcohol**

EBAB | 1,1 log Pow (Bioakkumulatie)

**Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Ecotoxische effecten:**

**Opmerking:**

Het product bevat stoffen die een lokale pH-verandering veroorzaken en daardoor een schadelijke invloed op vissen en bacteriën hebben.

**Gedrag in zuiveringsinstallatie:**

**Testsoort Effectconcentratie Methode Waardering**

**100-51-6 Benzylalcohol**

EC 50 (3h) | 79 mg/l (scenedesmus quadricauda (zeewier))

**Overige gegevens:**

**100-51-6 Benzylalcohol**

BSB (5) | 1550 mg O<sub>2</sub>/g (-)

**Aanvullende ecologische gegevens:**

**Algemene gegevens:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

schadelijk voor in het water levende organismen

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 13 Instructies voor verwijdering

**Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling:**

Nat het mengen met de hars-component een deel weer in het verharder-gebinte vullen, krachtig omroeren en de massa weer teruggieten. Uitgeharte epoxyhars-producten zijn geen afval, die bijzonder moeten worden gecontroleerd. In de regel kunnen ze zoals huishoudelijke industrieafval worden verwijderd.

(vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 8)

**Europese afvalcatalogus**

Mogelijke afvalstofcode: De daadwerkelijke afvalstofcode hangt af van de herkomst van de afvalstof.

07 02 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
-----------	--

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging gerecycled worden.

Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

**VN-nummer**

**ADR, IMDG, IATA**

UN2735

**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**ADR**

2735 AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (4-tert-butylfenol, m-fenyleenbis(methylamine))

**IMDG, IATA**

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4-tert-butylphenol, m-Xylylendiamine)

**Transportgevarenklasse(n)**

**ADR**



**klasse**

8 (C7) Bijtende stoffen

**Etiket**

8

**IMDG, IATA**



**Class**

8 Corrosive substances.

**Label**

8

**Verpakkingsgroep:**

**ADR, IMDG, IATA**

III

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Bijtende stoffen

**Kemler-getal:**

80

**EMS-nummer:**

F-A,S-B

**Segregation groups**

Alkalis

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij**

**MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

**Transport/aanvullende gegevens:**

**ADR**

**Tunnelbeperkingscode**

E

(vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 9)

**Verpakkingsinstructie passagier:****Verpakkingsinstructie vracht:****VN "Model Regulation":**UN2735, AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,  
N.E.G. (4-tert-butylfenol, m-  
fenyleenbis(methylamine)), 8, III

## 15 Regelgeving

**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften:****Gegevens m.b.t. gebruiksbepanking:**

Tewerkstellingsbepalingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

**Gevaarklasse voor water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16 Overige informatie

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

**Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig bij inademing.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R34 Veroorzaakt brandwonden.

R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

**Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door:** Afd. veiligheid**contact-persoon:** Joost Valcke

Tel.: 0032(0)56/42 28 73

(vervolg op blz. 11)

gedrukt op: 29.05.2012

Herziening van: 25.01.2012

**Handelsnaam: weber.prim 806 Komp.B**

(vervolg op blz. 10)

**Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL