

**1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming****Productidentificatie****Handelsnaam:** weber.sys 992**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** 49PD20334**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Toepassing van de stof / van het preparaat:**

Bouwchemie

Reinigingsverdunner

Verdunner

**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**

GHS02 vlam

Flam. Liq. 3

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411

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



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3

H335+H336

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Xn; Schadelijk

R20/21-65: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

(vervolg op blz. 2)

gedrukt op: 29.05.2012

Herziening van: 27.03.2012

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 1)



Xi; Irriterend

R36/37: Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.



N; Milieugevaarlijk

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

R10-66: Ontvlambaar. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

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

Bij langer of herhaald contact met de huid kan dermatitis (huidontsteking) door de ontvettende werking van het oplosmiddel ontstaan.

**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) geclassificeerd en gekenmerkt.

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

**Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**

Xn Schadelijk

N Milieugevaarlijk

**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1% Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1

xyleen, mengsel van isomeren, zuiver

**R-zinnen:**

10 Ontvlambaar.

20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**S-zinnen:**

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

23 De damp/de spuitnevel niet inademen.

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.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

(vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 2)

**Andere gevaren**

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische karakterisering: Mengsels**

**Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen en niet-gevaarlijke toevoegingen.

**Gevaarlijke bestanddelen:**

CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1% Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1 ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10-66-67 Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2 ☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ STOT SE 3, H335+H336	25 - 50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetaat R10 ☒ Flam. Liq. 3, H226	25 - 50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver ☒ Xn R20/21; ☒ Xi R38 R10 ☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10 - 20%

**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; indien nodig beademing toedienen; slachtoffer warm houden. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft een arts inschakelen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

**Na inslikken:**

Mond met water uitspoelen. Geen braken teweegbrengen. Arts inschakelen en dit informatieblad laten lezen.

(vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 3)

**Informatie voor de arts:****Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Gevaren** Gevaar voor het ademen bij braken.**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5 Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Aanvullende gegevens:**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Beschermde uitrusting dragen. Niet beschermde personen op afstand houden.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

**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.

Gassen/dampen/nevel met watersproeistraal neerslaan.

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

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

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor informatie inzake veilige hantering: zie Hoofdstuk 7.

Voor informatie inzake persoonlijke beschermende uitrusting: zie Hoofdstuk 8.

Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

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

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.

(vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 4)

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:**

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

**Opslag:**

**Eisen aan opslagruimten en containers:** Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

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

Gescheiden van levensmiddelen bewaren.  
Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

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

Koel en droog opslaan in goed afgesloten containers.  
Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

**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:**

CAS-Nr.	Omschrijving van de stof	%	Soort	Waarde-Eenheid
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat			
MAK ( )	550 mg/m <sup>3</sup>			

**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, drinken, roken of opsnuiven tijdens gebruik.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

**Bescherming van ademhalingswegen:**

Gebruik geschikte bescherming van ademhalingswegen bij onvoldoende ventilatie.

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 A2

**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

(vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 5)

Fluorrubber (Viton)

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.

**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>	Kleurloos
<b>Geur:</b>	Naar aromatische oplosmiddelen
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

**pH-waarde:** Niet van toepassing

#### Toestandsverandering

<b>Smeltpunt/smeltraject:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	137°C (DIN)

**Vlampunt:** 30°C (DIN ISO 2592)

**Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

**Ontstekingstemperatuur:** 315°C (DIN 51794)

**Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

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

**Ontploffingsgevaar:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

#### Ontploffingsgrenzen:

<b>Onderste:</b>	0,7 Vol % (DIN 51649)
<b>Bovenste:</b>	10,8 Vol % (DIN 51649)

**Dampdruk bij 20°C:** 10 hPa (DIN 51640)

**Dichtheid bij 20°C:** 0,9 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Stortgewicht:** Niet van toepassing

**Relatieve dichtheid:** Niet bepaald.

**Dampdichtheid:** Niet bepaald.

**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald.

#### Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:

**Water:** Niet of moeilijk mengbaar

(vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 6)

**Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.

**Viscositeit:**

**Dynamisch bij 20°C:** 1 mPas (DIN 53019)

Niet bepaald.

**Kinematisch:**

Niet bepaald.

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

**Oplosmiddelgehalte:**

**Organisch oplosmiddel:** 100,0 %

**EU-VOC** 100,00 %

**Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

**Reactiviteit**

**Chemische stabiliteit**

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

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

**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>64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1% Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1</b>			
oraal	LD50	3400 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	3500 mg/kg (rat)	
<b>108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat</b>			
oraal	LD50	6200 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	> 2000 mg/kg (konijn)	
inhalatief	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)	
<b>1330-20-7 xyleen, mengsel van isomeren, zuiver</b>			
oraal	LD50	4300 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	2000 mg/kg (rbt)	
inhalatief	LC50/4 h	29 mg/l (rat)	

**Primair irriterend effect:**

**Op de huid:** Huidirritatie door vetonttrekking mogelijk.

**Op het oog:** Irriterend effect.

**Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):** Geen sensibiliserend effect bekend.

**Aanvullende toxicologische gegevens:**

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

Irriterend

(vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

Schadelijk

(vervolg op blz. 7)

## 12 Ecologische informatie

### Toxiciteit

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

Testsoort	Effectconcentratie	Methode	Waardering
<b>108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat</b>			
EC50/48h	>500 mg/l	(dap)	
LC50/96h	140 mg/l	(vis)	

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

**Gedrag in milieu-compartmenten:**

**Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### Ecotoxische effecten:

#### Opmerking:

Het product bevat stoffen die een toxische uitwerking hebben op vissen en bacteriën.

Giftig voor vissen.

#### Aanvullende ecologische gegevens:

#### Algemene gegevens:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

giftig 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:

Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een hiervoor erkende stortplaats voor speciaal afval afgeleverd worden.

#### Europese afvalcatalogus

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

07 01 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
-----------	--

#### Niet gereinigde verpakkingen:

##### Aanbeveling:

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



Handelsnaam: weber.sys 992

(vervolg op blz. 8)

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>VN-nummer</b> ADR, IMDG, IATA	UN1993
<b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> ADR	1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Bijzondere bepalingen 640E (solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1% Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1, XYLENEN), MILIEUGEVAARLIJK
<b>IMDG, IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha light, XYLENES)
<b>Transportgevaarklasse(n)</b> ADR	
<b>klasse</b> <b>Etiket</b>	3 (F1) Brandbare vloeistoffen 3
<b>IMDG</b>	
<b>Class</b> <b>Label</b>	3 Flammable liquids. 3
<b>IATA</b>	
<b>Class</b> <b>Label</b>	3 Flammable liquids. 3
<b>Verpakkingsgroep:</b> ADR, IMDG, IATA	III
<b>Milieugevaren:</b>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: solvent- nafta (aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1% Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1
<b>Marine pollutant:</b>	Ja
<b>Bijzondere kenmerking (ADR):</b>	Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> <b>Kemler-getal:</b> <b>EMS-nummer:</b>	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 30 F-E,S-E
<b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij</b> <b>MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.

(vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: weber.sys 992**

(vervolg op blz. 9)

**Transport/aanvullende gegevens:****ADR****Tunnelbeperkingscode**

D/E

**VN "Model Regulation":**UN1993, BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.,  
Bijzondere bepalingen 640E (solvent-nafta  
(aardolie), licht aromatisch, bevat minder dan 0,1%  
Benzeen volgens nota P 67/548/EEC appendix 1,  
XYLENEN), MILIEUGEVAARLIJK, 3, III**15 Regelgeving****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften:****Gevaarklasse voor water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: 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**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

R10 Ontvlambaar.

R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

R38 Irriterend voor de huid.

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

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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

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

**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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 29.05.2012

Herziening van: 27.03.2012

**Handelsnaam: weber.sys 992**

LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

(vervolg op blz. 10)