	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012
KEMET REINIGINGSVLOEISTOF, TYPE I		

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Kemet Reinigingsvloeistof, type I

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Zuur reinigingsproduct, kalkaanslagverwijderaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: TELEFOONNUMMER BIJ NOODGEVALLEN (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03
 Antigifcentrum : INRS/ORFILA (Frankrijk) : +33 (0) 1 45 42 59 59
 Antigifcentrum (België) : +32 70 245 245
 Antigifcentrum (Spanje) : +34 91 562 04 20
 Antigifcentrum (Nederland) : +31 30 274 8888
 Antigifcentrum (Verenigd Koninkrijk) : +44 870 600 6266
 Antigifcentrum, Zürich (Zwitserland) : +41 44 251 51 51
 Toxicologische Informatie Centrum (Hongarije) : +36 80 201 199

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1.1. Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gezondheidsgevaren : Huidcorrosie - Categorie 1B (Skin Corr. 1B) - H314
 Ernstig oogletsel - Categorie 1 (Eye Dam. 1) - H318

2.1.2 Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG : C; R34

2.2. Etiketteringselementen

2.2.1 Etikettering EC 1272/2008 (CLP)

Bevat : Fosforzuur
 Alkyl(C10-13)benzenesulfonicacid(linear)

Gevarenpictogrammen



Signaal woord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen :

• Preventie

: P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

- **Reactie**
 - ⊘ P301+P330+P331 : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
 - ⊘ P303+P361+P353 : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
 - ⊘ P305+P351+P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 - ⊘ P310 : Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- 2.3. **Andere gevaren**
 - ⊘ Geen in normale omstandigheden

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1./3.2. **Stof / Mengsel**
 - ⊘ Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	REACH	Indeling
Fosforzuur	50 tot 55 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	C; R34 Skin Corr. 1B;H314
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	< 5 %	85536-14-7	287-494-3	-----	01-2119490234-40	Xn; R22 C; R34 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Geëthoxyeerde alcohol C9-C11	< 5 %	68439-46-3	POLYMER	-----	-----	Xi; R41 Eye Dam. 1;H318
Geëthoxyeerde alcohol C9-C11	< 5 %	68439-46-3	POLYMER	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Dam. 1;H318
(2-methoxymethylethoxy) propanol	< 15 %	34590-94-8	252-104-2	-----	01-2119450011-60	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) Niet geclassificeerd. (GHS)

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing**
 - ⊘ Niet specifiek van toepassing (waterige oplossing)
- Kontakt met de huid**
 - ⊘ Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 - ⊘ Huid met water afspoelen/afdouchen.
 - ⊘ Onmiddellijk een arts raadplegen.
- Kontakt met de ogen**
 - ⊘ Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
 - ⊘ Altijd een oogarts raadplegen, ook als er geen directe symptomen zijn waar te nemen
 - ⊘ Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- Inslikken**
 - ⊘ De mond spoelen.
 - ⊘ GEEN braken opwekken.
 - ⊘ Direkt een arts waarschuwen
 - ⊘ Laat hem het veiligheidsinformatieblad lezen. Indien dit niet aanwezig is, toon hem dan de verpakking of het etiket

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO₂)
Schuim
Poeders

Ongeschikte blusmiddelen : Naar onze kennis geen. Bij brand in de nabijheid, geschikte blusmiddelen gebruiken

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke risico's : Vorming van bijtende dampen
Contact met metalen produceert waterstofgas dat explosieve mengsels kan vormen met lucht.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsmethoden : Blusvloeistof indammen

Beschermende uitrusting voor het brandbestrijdingspersoneel : Volledig beschermende kleding

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures : Vermijd contact met de huid en de ogen.
De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen : Gemorst product indammen
Vermijd directe lozing in de riolering

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Opruimen : Zoveel mogelijk product proberen terug te winnen

- Neutraliseren : Neutraliseren met :
- kalk of natriumcarbonaat

- Reinigen/schoonmaken : Verontreinigde omgeving met grote hoeveelheden water schoonwassen

- Verwijdering : Niet in de riolering lozen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming"

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

Technische maatregelen : Vereist geen specifieke of bijzondere maatregelen

Advies voor veilige hantering : : Zorg voor een goede ventilatie

Industriële hygiëne : Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek altijd handen wassen
Niet eten, niet drinken en niet roken tijdens het gebruik

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Technische maatregelen | : De bodem van de opslagruimte moet waterdicht zijn en zo geplaatst zijn dat hij tegelijk als opvangbak kan dienen |
| Voorwaarden voor opslag | |
| - Aanbevolen | : Opslaan :
- op een temperatuur tussen - 5 °C en 50 °C
- beschermt tegen zonnestraling
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen
De houder luchtdicht houden |
| Onverenigbare producten | : Alkaliën en logen |
| Verpakkingsmaterialen | |
| - Aanbevolen | : Kunststoffen |
| - Niet geschikt | : Gewoon staal |
| 7.3. Specifiek eindgebruik | : Geen gegevens |

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters**
- 8.1.1. Arbeidshygiënische blootstellingsgrens**
- : Fosforzuur : Europese Unie : VME (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Europese Unie : VLE (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : Frankrijk : LEP - VME (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 0,2
 - : Fosforzuur : Frankrijk : LEP - VLE (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : Frankrijk : LEP - VLE (15min; ppm) : 0,5
 - : Fosforzuur : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Verenigd Koninkrijk : WEL - STEL (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : Duitsland : MAK - STEL (15min; mg/m³) : 4
 - : Fosforzuur : Hongarije : AK - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Hongarije : AK - STEL (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : Nederland : MAC - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Nederland : MAC - STEL (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : België : GWBB - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : België : GWBB - STEL (15min; mg/m³) : 2
 - : Fosforzuur : USA (OSHA) : PEL - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : USA (NIOSH) : REL - TWA (8u; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : USA (NIOSH) : REL - STEL (15min; mg/m³) : 3
 - : Fosforzuur : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m³) : 1
 - : Fosforzuur : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m³) : 2
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Europese Unie : VME (8u; mg/m³) : 308
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Europese Unie : VME (8u; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Frankrijk : LEP - VME (8u; mg/m³) : 308
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m³) : 310
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Duitsland : MAK - STEL (15min; mg/m³) : 310
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Duitsland : MAK - STEL (15min; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Hongarije : AK - TWA (8u; mg/m³) : 308
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Hongarije : AK - STEL (15min; mg/m³) : 308
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : België : GWBB - TWA (8u; mg/m³) : 308
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : België : GWBB - TWA (8u; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : USA (OSHA) : PEL - TWA (8u; mg/m³) : 600
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : USA (OSHA) : PEL - TWA (8u; ppm) : 100
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m³) : 300
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VME (8h; ppm) : 50
 - : (2-methoxymethylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m³) : 300

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

(2-methoxymethylethoxy) propanol : Suisse : LEP - VLE (15min; ppm) : 50

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming :

- Ademhalingsbescherming : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
 - Handbescherming : Zuurbestendige beschermende handschoenen
 - Oogbescherming : Dichte veiligheidsbril + gelaatscherm
 - Huidbescherming : Zuurbestendige kleding
Zuurbestendige laarzen
- Collectieve noodvoorzieningen :
: Nooddouches
: Oogdouche

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.a. Uiterlijk

Fysische toestand : Dik vloeibare stof

Kleur : Kastanjebruin

9.1.b. Geur : Geen

9.1.c. Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar

9.1.d. pH : < 2 (waterige oplossing van 5 %)

9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt : Geen gegevens

9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt : > 100 °C

9.1.g. Vlampunt : Niet van toepassing.

9.1.h. Verdampingssnelheid : Geen gegevens

9.1.i. Brandbaarheid : Niet brandbaar.

9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste) : Geen gegevens

9.1.k. Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

9.1.l. Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

9.1.m. Dichtheid : 1.33 g/cm³ bij 20°C

9.1.n. Oplosbaarheid

- in water : Oplosbaar

9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water : Geen gegevens

9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing

9.1.q. Termische ontbinding : Geen gegevens

9.1.r. Viscositeit : Geen gegevens

9.1.s. Explosieve eigenschappen : Volgens EG criteria niet-explosief

9.1.t. Oxiderende eigenschappen : Volgens EG criteria niet oxyderend

9.2. Overige informatie

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

- | | |
|--|---|
| 10.1. Reactiviteit | : Reageert met : Sterke basen |
| 10.2. Chemische stabiliteit | : Stabiel bij kamertemperatuur |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | : Fosforzuur :
Contact met metalen produceert waterstofgas dat explosieve mengsels kan vormen met lucht. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | : Hoge temperatuur |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | : - alkalische en caustische producten.
- oxyderende stoffen. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | : Kan giftige gassen vrijmaken. |

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

• Acute toxiciteit

Betreffende de ingrediënten

- | | |
|--|---|
| Fosforzuur | : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 1530
: Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 2740 |
| Geëthoxyeerde alcohol C9-C11 | : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 2000
: Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 1000 - 1400 |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 55 tot 60
: Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 9510
: Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 5000 |
| Geëthoxyeerde alcohol C9-C11 | : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 2000 |
| • Huidcorrosie/irritatie | : Veroorzaakt brandwonden |
| • Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| • Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Geen gegevens beschikbaar |
| • Mutageniteit in geslachtscellen | : Geen gegevens beschikbaar |
| • Kankerverwekkendheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| • Giftigheid voor de voortplanting | : Geen gegevens beschikbaar |
| • STOT bij eenmalige blootstelling | : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken |
| • STOT bij herhaalde blootstelling | : Geen gegevens beschikbaar |
| • Gevaar bij inademing | : Geen gegevens beschikbaar |

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Op de ingrediënten

- | | |
|----------------------------------|--|
| Fosforzuur | : LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 138 |
| Geëthoxyeerde alcohol C9-C11 | : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 5 - 25
: LC50 - 96 Uur - Vis (Oncorhynchus mykiss) [mg/l] : 10 - 100 |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 1919
: 72 Uur-EC50 - Algen [mg/l] : 1000 (selenastrum capricornutum)
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : > 10000 (pimephales promelas) |
| Geëthoxyeerde alcohol C9-C11 | : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 5,1 |

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012


RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

- LC50 - 96 Uur - Vis (*Oncorhynchus mykiss*) [mg/l] : 11,5
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**
- Biologische afbreekbaarheid** : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia
- 12.3. Bioaccumulatie** : Geen gegevens beschikbaar
- 12.4. Mobiliteit in de bodem** : Geen gegevens beschikbaar
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** : Fosforzuur : Deze substantie wordt beschouwd niet PBT en vPvB te zijn
- 12.6. Andere schadelijke effecten**

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
- Zwitserland : ordonnantie OTD/OMoD : code 070104
- PRODUCTAFVAL :**
- Vernietigen/Verwijderen** : Product niet in de riolering of oppervlaktewater lozen voordat het geneutraliseerd is. Product mag niet in het milieu terecht komen
De van kracht zijnde wetten, reglementen en besluiten naleven
Neutraliseren vóór het lozen (pH tussen 5,5 en 8,5) met : Calciumcarbonaat
Afval laten verwerken door een erkend afvalverwerkingsbedrijf
- VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN :**
- Ontsmetten/reinigen** : Spoelen met water
- Vernietiging/Verwijdering** : Recyclen na het reinigen
- OPMERKING** : De gebruiker dient zich op de hoogte te stellen van het mogelijk bestaan van plaatselijke verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer** : UN 1760
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur, Alkyl(C10-13)benzenesulfonicacid(linear))
- 14.3. Transportgevarenklasse(n) label** : 8
: 8
- 
- 14.4. Verpakkingsgroep** : III
- 14.5. Dangers pour l'environnement** : Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het watermilieu
Marine pollutant : NEE
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

	VEILIGHEIDSGEGEVINGEN	bladzijde : 8 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

- | | |
|---------------------------------|---|
| Spoor/weg (RID/ADR) | : Classificatiecode: C9
Gevarenidentificatienummer (GEVI-nummer) : 80
Tunnel restrictie code : (E) |
| Zeevervoer | : EmS Nr : F-A, S-B
Segregatie groep : Zuren |
| Luchtvervoer (OACI/IATA) | : Vrachtvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 856
Maximum hoeveelheid: 60 L
Passagiersvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 852
Maximum hoeveelheid: 5 L |

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

RUBRIEK 15 Regelgeving

- | | |
|---|---|
| 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel | : Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden. |
| Frankrijk | : Beroepsziekten (tabel(x) nr. 84) : van toepassing |
| Duitsland : | : WGK (Waterverontreinigingsklasse) : 1 |
| VERORDENING EG Nr. 648/2004 | : Bevat :
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen 5 % of meer, maar minder dan 15 % |
| 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling | : Geen gegevens beschikbaar |

RUBRIEK 16 Overige informatie

- | | |
|------------------------------------|--|
| Aanvullende informatie | : Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is
Voor meer informatie over het gebruik van dit product, kunt u de technische fiche raadplegen of met de commerciële dienst van uw regio contact opnemen
Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de bijlage van het (EG) reglement Nr. 453/2010. |
| Text van de R-Zinnen in § 3 | : R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R34 : Veroorzaakt brandwonden.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel. |
| Text van de H-Zinnen in § 3 | : H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| * Herziening | : Alle rubrieken zijn gewijzigd in vergelijking met de vorige versie |

Deze veiligheidskaart vult de technische instructies aan maar vervangt ze niet. De gegeven informatie steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze kaart) en wordt dus te goeder trouw gegeven. De gebruiker moet weten dat hij risico's loopt als hij het product gebruikt voor toepassingen waarvoor het niet voorzien is. Deze informatie ontslaat de gebruiker niet alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijke voor het treffen van alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen wanneer het product, dat hij zelf kent, gebruikt wordt. De reglementaire voorschriften worden enkel vermeld om de gebruiker te helpen zijn verplichtingen na te komen bij het aanwenden van een gevaarlijk product.

Deze opsomming is niet uitputtend. De gebruiker moet er zich daarom van vergewissen dat er geen andere reglementeringen van

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 9
		Versie : 11
		Datum : 9 / 6 / 2015
		Vervangt : 23 / 11 / 2012

toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

Einde van document