

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1	<p>STOFFEN: Niet toepasbaar (mengsel).</p>														
3.2	<p>MENGSELS: Dit product is een mengsel. Chemische beschrijving: # <i>Oplossing van chemisch producten in waterige oplossing.</i></p> <p>GEVAARLIJKE BESTANDDELEN: Stoffen met concentraties boven de blootstellingsgrens:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>2,5 < 5 % </p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Fosforzuur CAS: 7664-38-2 , EC: 231-633-2 DSD: C:R34 CLP: Gevaar: Met. Corr. 1:H290 Skin Corr. 1B:H314</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>REACH: 01-2119485924-24</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Index No. 015-011-00-6 (Nota B) < ATP12 < REACH</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>2,5 < 5 % </p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 , EC: 203-961-6 DSD: Xi:R36 CLP: Waarschuwing: Eye Irrit. 2:H319</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>REACH: 01-2119475104-44</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Index No. 603-096-00-8 < ATP25 < REACH / CLP00</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>< 0,5 % </p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Alcohol C12-C15 ethoxyla(3) CAS: 68131-39-5 , EC: 500-195-7 DSD: Xi:R41 N:R50 CLP: Gevaar: Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>REACH: 01-2119488720-33</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Auto-ingedeeld < REACH < REACH</p> </td> </tr> </table> <p>Bevat geen componenten of andere onzuiverheden welke van invloed zijn op de indeling van het product.</p> <p>Stabilisatoren: Geen</p> <p>Verwijzing naar andere rubrieken: Voor meer informatie over de gevaarlijke bestanddelen, zie rubrieken 8, 11, 12 en 16.</p> <p>ZEER RISICOVOLLE STOFFEN (SVHC): Lijst door ECHA bijgewerkt op 19/08/2014. SVHC Autorisatieplichtige stoffen, in Bijlage XIV van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 opgenomen: Geen SVHC Stoffen, in Bijlage XIV van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 kandidaten te worden opgenomen : Geen</p> <p>PERSISTENT, GIFTIGE EN BIOACCUMULEERBARE (PBT), OF ZEER PERSISTENT EN ZEER BIOACCUMULEERBAARE (ZPZB) STOFFEN: Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.</p>			<p>2,5 < 5 % </p>	<p>Fosforzuur CAS: 7664-38-2 , EC: 231-633-2 DSD: C:R34 CLP: Gevaar: Met. Corr. 1:H290 Skin Corr. 1B:H314</p>	<p>REACH: 01-2119485924-24</p>	<p>Index No. 015-011-00-6 (Nota B) < ATP12 < REACH</p>	<p>2,5 < 5 % </p>	<p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 , EC: 203-961-6 DSD: Xi:R36 CLP: Waarschuwing: Eye Irrit. 2:H319</p>	<p>REACH: 01-2119475104-44</p>	<p>Index No. 603-096-00-8 < ATP25 < REACH / CLP00</p>	<p>< 0,5 % </p>	<p>Alcohol C12-C15 ethoxyla(3) CAS: 68131-39-5 , EC: 500-195-7 DSD: Xi:R41 N:R50 CLP: Gevaar: Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400</p>	<p>REACH: 01-2119488720-33</p>	<p>Auto-ingedeeld < REACH < REACH</p>
<p>2,5 < 5 % </p>	<p>Fosforzuur CAS: 7664-38-2 , EC: 231-633-2 DSD: C:R34 CLP: Gevaar: Met. Corr. 1:H290 Skin Corr. 1B:H314</p>	<p>REACH: 01-2119485924-24</p>	<p>Index No. 015-011-00-6 (Nota B) < ATP12 < REACH</p>												
<p>2,5 < 5 % </p>	<p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 , EC: 203-961-6 DSD: Xi:R36 CLP: Waarschuwing: Eye Irrit. 2:H319</p>	<p>REACH: 01-2119475104-44</p>	<p>Index No. 603-096-00-8 < ATP25 < REACH / CLP00</p>												
<p>< 0,5 % </p>	<p>Alcohol C12-C15 ethoxyla(3) CAS: 68131-39-5 , EC: 500-195-7 DSD: Xi:R41 N:R50 CLP: Gevaar: Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400</p>	<p>REACH: 01-2119488720-33</p>	<p>Auto-ingedeeld < REACH < REACH</p>												

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 4.2	<p>BESCHRIJVING VAN EERSTEHULPMAATREGELEN EN BELANGRIJKSTE ACUTE/UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN:</p>																	
		<p>Symptomen kunnen optreden na blootstelling, dus in het geval van die directe blootstelling aan het product, in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Geef aan een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Redders moeten aandacht besteden aan zelfbescherming en gebruik de aanbevolen beschermingsmiddelen indien elke mogelijkheid van blootstelling. Gebruik beschermingshandschoenen bij het toepassen van de eerste hulp.</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Blootstellingsroute</th> <th>Acute en uitgestelde symptomen en effecten</th> <th>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalatie:</td> <td># <i>De inademing van dampen van oplosmiddelen kan hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid veroorzaken.</i></td> <td>Verwijder de patiënt uit de besmette omgeving en breng in de buitenlucht. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen. Houd de persoon warm en rustig terwijl medische hulp onderweg is.</td> </tr> <tr> <td>Huid:</td> <td># <i>In geval van langdurig contact, kan de huid droog.</i></td> <td>Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig de huid grondig met koud water en een oplossing van natriumbicarbonaat van 5%. Was tenslotte de zone met water en zeep.</td> </tr> <tr> <td>Ogen: </td> <td># <i>Het contact met de ogen veroorzaakt roodheid en pijn.</i></td> <td>Contactlenzen verwijderen. Spoel de ogen met koud en schoon stromend water gedurende tenminste 15 minuten, terwijl de ogen worden opengehouden, totdat de irritatie afneemt. Roep onmiddellijk deskundige medische hulp in.</td> </tr> <tr> <td>Inslikken:</td> <td># <i>Opname door de mond kan irritatie van de keel, buikpijn, slaperigheid, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.</i></td> <td>In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Door zijn zure aard, kunnen de effecten maximaal worden gereduceerd door het drinken van een grote hoeveelheid water, waaraan magnesia is toegevoegd. De patiënt niet aanzetten tot braken, vanwege het gevaar voor de ademhaling. Houd de patiënt warm en rustig.</td> </tr> </tbody> </table>	Blootstellingsroute	Acute en uitgestelde symptomen en effecten	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	Inhalatie:	# <i>De inademing van dampen van oplosmiddelen kan hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid veroorzaken.</i>	Verwijder de patiënt uit de besmette omgeving en breng in de buitenlucht. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen. Houd de persoon warm en rustig terwijl medische hulp onderweg is.	Huid:	# <i>In geval van langdurig contact, kan de huid droog.</i>	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig de huid grondig met koud water en een oplossing van natriumbicarbonaat van 5%. Was tenslotte de zone met water en zeep.	Ogen: 	# <i>Het contact met de ogen veroorzaakt roodheid en pijn.</i>	Contactlenzen verwijderen. Spoel de ogen met koud en schoon stromend water gedurende tenminste 15 minuten, terwijl de ogen worden opengehouden, totdat de irritatie afneemt. Roep onmiddellijk deskundige medische hulp in.	Inslikken:	# <i>Opname door de mond kan irritatie van de keel, buikpijn, slaperigheid, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.</i>	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Door zijn zure aard, kunnen de effecten maximaal worden gereduceerd door het drinken van een grote hoeveelheid water, waaraan magnesia is toegevoegd. De patiënt niet aanzetten tot braken, vanwege het gevaar voor de ademhaling. Houd de patiënt warm en rustig.		
Blootstellingsroute	Acute en uitgestelde symptomen en effecten	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen																
Inhalatie:	# <i>De inademing van dampen van oplosmiddelen kan hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid veroorzaken.</i>	Verwijder de patiënt uit de besmette omgeving en breng in de buitenlucht. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen. Houd de persoon warm en rustig terwijl medische hulp onderweg is.																
Huid:	# <i>In geval van langdurig contact, kan de huid droog.</i>	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig de huid grondig met koud water en een oplossing van natriumbicarbonaat van 5%. Was tenslotte de zone met water en zeep.																
Ogen: 	# <i>Het contact met de ogen veroorzaakt roodheid en pijn.</i>	Contactlenzen verwijderen. Spoel de ogen met koud en schoon stromend water gedurende tenminste 15 minuten, terwijl de ogen worden opengehouden, totdat de irritatie afneemt. Roep onmiddellijk deskundige medische hulp in.																
Inslikken:	# <i>Opname door de mond kan irritatie van de keel, buikpijn, slaperigheid, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.</i>	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Door zijn zure aard, kunnen de effecten maximaal worden gereduceerd door het drinken van een grote hoeveelheid water, waaraan magnesia is toegevoegd. De patiënt niet aanzetten tot braken, vanwege het gevaar voor de ademhaling. Houd de patiënt warm en rustig.																
4.3	<p>VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING: Opmerking voor de arts: De schade van de reinigingsmiddelen en tensioactiven op de darmslijmvliezen zijn onomkeerbaar. Niet aanzetten tot braken, maar spoel de maag na toevoering van dimeticonen (schuimonderdrukker). Tegengif en contra-indicaties: Geen specifiek tegengif bekend ist.</p>																	

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 BLUSMIDDELEN:
In geval van brand in de omgeving, zijn alle blusmiddelen toegestaan.
- 5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT:
Als gevolg van de verbranding of de termische ontleding, kunnen gevaarlijke stoffen ontstaan: koolmonoxide, kooldioxide, fosforoxiden. Blootstelling aan ontledings- of afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
- 5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN:
Speciale beschermde uitrusting: Naargelang de omvang van de brand, kan het nodig zijn hittebestendige kleding, ademhalingstoestel, handschoenen, veiligheidsbril en beschermend schoeisel te dragen. Als de brand-proof beschermende uitrusting is niet beschikbaar of niet gebruikt, brand bestrijden van een beschutte positie of op een veilige afstand. De EN469 norm geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Andere aanbevelingen: Tanks en vaten in de gevarezone met water afkoelen. Houd rekening met de richting van de wind. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterwegen.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN

- 6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES:
Voorkom aanraking met het product. Vermijd inademing van dampen. Stel de personen zonder bescherming op in de tegenovergestelde richting van de wind.
- 6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN:
Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen. De juiste instanties inlichten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, riolen of rivieren is verspreid.
- 6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL:
Dik het gemorste materiaal in en neem het op met absorberende materialen (bijvoorbeeld zaagsel, aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde, e.d.). Breng het over naar een geschikt vat voor recycling of vernietiging. Neutraliseren met natriumcarbonaat of natriumbicarbonaat. Spoel tenslotte de zone met overvloedig water. Restanten bewaren in een gesloten verpakking.
- 6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN:
Voor contact informatie in geval van nood, zie rubriek 1.
Voor informatie over het veilig hanteren, zie rubriek 7.
Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.
Voor verdere verwijdering en reiniging zie rubriek 13.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN:
U moet voldoen aan de heersende wetgeving in verband met het voorkomen van ongelukken op het werk.
Algemene maatregelen:
Voorkom ongewild verspillingen en lekkages. Houd de verpakking gesloten.
Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:
The product is not liable to ignite, deflagrate or explode, and does not sustain the combustion reaction by oxygen from air in the environment in which it is, so it is not included in the scope of Directive 94/9/EC concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.
Maatregelen ter voorkoming van toxicologisch gevaar:
Niet eten, drinken en roken tijdens behandeling. Na verwerking dienen de werknemers hun handen te wassen met water en zeep. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.
Aanbevelingen voor het voorkomen van de verontreiniging van het milieu:
Wordt niet als gevaarlijk voor de milieu beschouwd. Volg in geval van onbedoeld morsen de aanwijzingen uit de rubriek 6.
- 7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN:
Voorkom toegang door onbevoegden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Vermijd, indien mogelijk, het directe contact met zonlicht. Om lekkage te voorkomen dienen geopende verpakkingen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden bewaard. Voor meer informatie, zie rubriek 10.
Opslagklasse : # *Volgens de geldende bepalingen.*
Temperatuursinterval : min: 5. °C, max: 40. °C (recommended).
Buiten het bereik houden van:
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, alkalien, aminen, alcoholen, ketonen, metalen.
Verpakking:
Volgens van kracht zijnde regelgeving.
Maximale hoeveelheid (Seveso III): Richtlijn 96/82/EG-2003/105/EG:
Niet toepasbaar.
- 7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK:
Er bestaan geen specifieke aanwijzingen voor het gebruik van dit product afgezien van het voorafgaande.

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS:
Indien een product bestanddelen bevat waarvoor limieten wat betreft blootstelling gelden, dan kan het noodzakelijk zijn om een verantwoordelijke aan te stellen die de werkplek monitort op het gebied van de biologische effecten en de effectiviteit kan bepalen van de ventilaties en andere controle maatregelen, evenals de noodzaak voor het gebruik van bescherming van de ademhaling. Er moet gerefereerd worden naar de betreffende standaardmethoden volgens EN689, EN14042 en EN482 om blootstelling aan chemische agentia door inhalatie en blootstelling aan chemische en biologische agentia te beoordelen, en naar de nationale richtlijnen voor de vaststelling van gevaarlijke stoffen.

GRENZEN VOOR DE BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING (MAC)

	Jaar	MAC-TGG 8 uur		MAC-TGG 15 min		Waarnemingen
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Fosforzuur	1976	-	1.0	-	3.0	Aanbevolen
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		-	100.	-	-	

MAC - Maximaal Aanwaarde Concentratie, TGG 8 uur per dag - Tijdgewogen gemiddelde, TGG 15 minuten - Kortdurende blootstelling.

BIOLOGISCHE GRENSWAARDEN:

Niet instellen

AFGELEIDE DOSES ZONDER EFFECT (DNEL):

Het afgeleide dosis zonder effect (DNEL) is een blootstellingsniveau dat wordt beschouwd als veilig, afgeleid van gegevens over de toxiciteit volgens specifieke richtlijnen, verzameld door REACH. De DNEL-waarden kunnen verschillen van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL) voor dezelfde chemische stof. Grenswaarden kunnen aanbevolen worden door een bepaald bedrijf, een overheid, een regelgevend orgaan of een organisatie van deskundigen. Hoewel deze beschouwd worden als een bescherming van de gezondheid, zijn de uit het proces afgeleide OEL waarden verschillend ten opzichte van REACH.

Afgeleide doses zonder effect, werknemers: - Systemische effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Oraal	
	mg/m ³		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d	
Fosforzuur	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	s/r (a)	67.5 (c)	s/r (a)	20.0 (c)	- (a)	- (c)
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	- (a)	294. (c)	- (a)	2080. (c)	- (a)	- (c)

Afgeleide doses zonder effect, werknemers: - Lokale effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Ogen	
	mg/m ³		mg/cm ²		mg/cm ²	
Fosforzuur	- (a)	2.92 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	101. (a)	67.5 (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

Afgeleide doses zonder effect, algemene bevolking:

Niet toepasbaar (producto para uso profesional o industrial).

(a) - Acut, korte-termijn blootstelling, (c) - Chronisch, langdurige of herhaalde blootstelling.
(-) - DNEL niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).
s/r - DNEL niet afgeleide (geen geïdentificeerde risico).

VOORSPELDE CONCENTRATIES ZONDER EFFECT (PNEC):

Voorspelde concentraties zonder effect, waterorganismen: - Zoetwater, mariene milieu en intermitterende lozingen:	PNEC Zoetwater		PNEC Mariene		PNEC Intermitterende	
	mg/l		mg/l		mg/l	
Fosforzuur	-	-	-	-	-	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1.00		0.100		3.90	
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	0.0446		0.0446		0.0446	

- Rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) en bezinksel zoet- en zeewater:	PNEC STP		PNEC Bezinksel		PNEC Bezinksel	
	mg/l		mg/kg dry weight		mg/kg dry weight	
Fosforzuur	-	-	-	-	-	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	200.		4.00		0.400	
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	10000.		41.3		41.3	

Voorspelde concentraties zonder effect, terrestrische organismen: - Licht, bodem en effecten op de roofdieren en de mens:	PNEC Lucht		PNEC Bodem		PNEC Oraal	
	mg/m ³		mg/kg dry weight		mg/kg bw/d	
Fosforzuur	-	-	-	-	-	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	-	-	0.400		56.0	
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	-	-	1.00		-	

(-) - PNEC niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING:

TECHNISCHE VEILIGHEIDSMATREGELEN:



Zorg voor voldoende luchtverversing. Deze dienen te worden uitgevoerd met behulp van een goede plaatselijke ventilatie en een goede algehele extractie.

Bescherming van de luchtwegen: # Vermijd inademing van dampen.

Bescherming van de ogen en het gezicht: # Er wordt aangeraden beschikken over kranen, bronnen of oogspoelfles gevuld met zuiver water nabij de verwerkingsruimten.

Bescherming van de handen en de huid: Er wordt aangeraden beschikken over kranen of bronnen met zuiver water nabij de verwerkingsruimten. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

BEHEERSING VAN BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING: Richtlijn 89/686/EEG-96/58/EG:

Als algemene maatregel voor preventie en veiligheid op het werk, adviseren wij het gebruik van een basisbescherming personeel (PBM), met de bijbehorende CE-markering. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, het type en de kenmerken van de PBM, beschermingsklasse, markering, categorie, de CEN-norm, etc..), dient u de informatieve brochures die door de fabrikanten van PBM beschikbaar gesteld zijn, te raadplegen.

Masker: Nee.

Brillen: # Veiligheidsbril met gepaste laterale bescherming tegen vloeistofspetters (EN166). Dagelijks reinigen en te desinfecteren met regelmatige tussenpozen in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.



Beschermingsmasker: Nee.

Handschoenen: # Handschoenen bestendig tegen chemicaliën (EN374). De doordringingstijd van de gekozen handschoenen moet langer zijn dan de voorgenomen periode van gebruik. Wanneer het kan zijn om herhaald of langdurig contact, word aanbevolen om handschoenen te gebruiken met een beschermingsniveau 5 of hoger, met een doordringingstijd >240 min. Wanneer slechts een kort contact verwacht, word aanbevolen om handschoenen te gebruiken met een beschermingsniveau 2 of hoger, met een doordringingstijd >30 min. Er zijn verschillende factoren aan te wijzen (bijvoorbeeld temperatuur), die in de praktijk gedurende een periode het gebruik van beschermende handschoenen resistent maakt tegen chemicaliën. Duidelijk is dat de resistentie lager ligt dan de gevestigde noAangezien er een grote diversiteit aan mogelijke situaties en opties zijn, moeten we de richtlijnen voor gebruik van de diverse fabrikanten van handschoenen goed in acht houden. De handschoenen moeten onmiddellijk worden vervangen wanneer er enig verschil in kwaliteit dan wel enige vorm van slijtage wordt opgemerkt.



Laarzen: Nee.

Schort: Nee.

Overall: # Nee.

Thermische gevaren:
Niet toepasbaar (het product word gemanipuleerd bij kamertemperatuur).

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING:

Vermijd enige storting in het milieu. Vermijd verdamping in de atmosfeer.

Verspreiding op de vloer: Voorkom doordringing in de grond.

Verspreiding in het water: # Gezien haar zuurgraad, is het gevaarlijk voor de waterdieren. Laat het product niet weglopen in riolen of waterwegen.

Uitstoot in de atmosfeer: # Vanwege de vluchtigheid kunnen er atmosferische emissies optreden tijdens de manipulatie en gebruik. Vermijd verdamping in de atmosfeer.

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 9 : FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1	<p>INFORMATIE OVER FYSISCH EN CHEMISCH BASIS-EIGENSCHAPPEN:</p> <p><u>Voorkomen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fysische toestand : # <i>Vloeistof.</i> - Kleur : Kleurloos. - Geur : Kenmerkend. - Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar (mengsel). <p><u>pH-waarde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH : # 1.5 ± 0.5 bij 20°C <p><u>Wijziging van de staat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Smeltpunt : Niet beschikbaar - Kooktraject : # 100. - 230. °C bij 760 mmHg <p><u>Dichtheid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dampdichtheid : # <i>Niet beschikbaar</i> - Relatieve dichtheid : # 1.014 bij 20/4°C Relatieve water <p><u>Stabiliteit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ontledingstemperatuur : # <i>Niet beschikbaar</i> <p><u>Viscositeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamische viscositeit : Niet beschikbaar <p><u>Volatiliteit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verdampingssnelheid : # <i>Niet beschikbaar</i> - Dampspanning : 17.5 mmHg bij 20°C - Dampspanning : # 12.2 kPa bij 50°C <p><u>Oplosbaarheid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Oplosbaarheid in water: : Mengbaar - Oplosbaarheid in vetten en oliën: : Niet beschikbaar <p><u>Ontvlambaarheid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vlampunt : Onontvlambaar - Zelfontbrandingspunt : Niet toepasbaar (do not support combustion). <p><u>Ontploffingseigenschappen:</u> Niet beschikbaar.</p> <p><u>Oxiderende eigenschappen:</u> Niet geïnclassificeerd als oxiderend product.</p>
-----	--

9.2	<p>OVERIGE INFORMATIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oppervlaktespanning : 71. din/cm bij 20°C - Verbrandingswarmte : # 273. Kcal/kg - Niet vluchtig : # 4.2 % Gewicht - VOS (levering) : # 3.5 % Gewicht - VOS (levering) : # 35.5 g/l <p>De aangegeven waarden vallen altijd samen met de product specificaties. De gegevens voor de product specificaties kunnen worden gevonden in de data sheet van hetzelfde. Voor meer informatie over de fysische en chemische eigenschappen voor wat betreft de veiligheid van het milieu, zie rubrieken 7 en 12.</p>
-----	---

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1	<p>REACTIVITEIT:</p> <p><u>Blijvend zijn voor metalen:</u> Niet corrosief voor metalen.</p> <p><u>Pyrofore eigenschappen:</u> Het is niet pyrofoor.</p>
10.2	<p>CHEMISCH STABILITEIT:</p> <p>Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.</p>
10.3	<p>MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES:</p> <p>Mogelijke gevaarlijke reactie met oxidatiemiddelen, alkaliën, aminen, alcoholen, ketonen, metalen.</p>
10.4	<p>TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:</p> <p><u>Warmte:</u> Verwijderd houden van warmtebronnen.</p> <p><u>Licht:</u> Vermijd, indien mogelijk, het directe contact met zonlicht.</p> <p><u>Lucht:</u> Niet toepasbaar.</p> <p><u>Druk:</u> Niet toepasbaar.</p> <p><u>Schok:</u> Niet toepasbaar.</p>
10.5	<p>CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN:</p> <p>Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, alkaliën, aminen, alcoholen, ketonen, metalen.</p>
10.6	<p>GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN:</p> <p>Als gevolg van termische ontleding kunnen gevaarlijke producten ontstaan: fosforoxiden.</p>

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen toxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De toxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008-605/2014 (CLP).

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN:

ACUTE TOXICITEIT:

<u>Dodelijke dosis en concentratie van de individuele componenten :</u>	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg oraal	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg huid	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3.4h inademing
Fosforzuur	1530. Ratten	2740. Konijn	> 6000. Ratten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	3384. Ratten	2764. Konijn	> 1600. Ratten
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	> 5000. Ratten	> 2000. Ratten	

Niveau zonder schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

Laagste niveau met schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

INFORMATIE OVER WAARSCHIJNLIJKE BLOOTSTELLINGSROUTEN: Acute toxiciteit:

<u>Wijze van blootstelling</u>	<u>Acute toxiciteit</u>	<u>Cat.</u>	<u>Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde</u>
<u>Inademing:</u> Niet ingedeeld	ETA > 20000 mg/m3	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Huid:</u> Niet ingedeeld	ETA > 2000 mg/kg	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Ogen:</u> Niet ingedeeld	Niet beschikbaar	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij oogcontact (gebrek aan gegevens).
<u>Inslikken:</u> Niet ingedeeld	ETA > 5000 mg/kg	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij inslikken (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

CORROSIE / IRRITATIE / SENSIBILISATIE :

<u>Gevaarklasse</u>	<u>Betrokken organen</u>	<u>Cat.</u>	<u>Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde</u>
<u>Corrosie/irritatie van de luchtwegen:</u> Niet ingedeeld	-	-	Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend door inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Huidcorrosie/-irritatie:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</u> 	Ogen 	Cat.2	# IRRITEREND: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen:</u> Niet ingedeeld	-	-	Niet geclassificeerd als product sensibiliserend door inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Sensibilisatie van de huid:</u> Niet ingedeeld	-	-	Niet geclassificeerd als product sensibiliserend bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

GEVAAR BIJ INADEMING:

<u>Gevaarklasse</u>	<u>Betrokken organen</u>	<u>Cat.</u>	<u>Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde</u>
<u>Gevaar bij inademing:</u> Niet ingedeeld	-	-	Niet geclassificeerd als product gevaarlijke door aspiratie (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT): Eenmalige blootstelling (SE) en/of Herhaalde blootstelling (RE):

Niet geclassificeerd als product met specifieke doelorgaantoxiciteit (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

CMR-effecten:

Kankerverwekkende effecten: Niet beschouwd als kankerverwekkend product.

Genotoxiciteit: Niet beschouwd als een mutageen product.

Schadelijkheid voor de voortplanting: Niet schadelijk voor de vruchtbaarheid. Niet schadelijk voor de ontwikkeling van de foetus.

Effecten op en via lactatie: Niet geclassificeerd als schadelijk voor kinderen die borstvoeding krijgen.

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



UITGESTELDE EN ONMIDDELIJKE EFFECTEN ALSOOK CHRONISCHE EFFECTEN VAN KORTSTONDIGE EN LANGDURIGE BLOOTSTELLING:

Blootstellingsrouten: # Kan worden geabsorbeerd door inademing van de damp, via de huid en door inname door de mond.

Korte-termijn blootstelling: # Kan irritatie van de ogen en de huid veroorzaken.

Langdurige of herhaalde blootstelling: # Herhaald of langdurig contact kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid, waardoor een niet-allergische huidontsteking kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

INTERACTIEVE EFFECTEN:

Niet beschikbaar.

INFORMATION ABOUT TOXICOCINETICS, METABOLISM AND DISTRIBUTION:

Absorptie door de huid: Niet beschikbaar.

Basische toxicokinetiek: Niet beschikbaar.

OVERIGE INFORMATIE:

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen ecotoxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De ecotoxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008-605/2014 (CLP).

12.1 TOXICITEIT:

Acute toxiciteit in aquatisch milieu van de individuele componenten :

	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l.96uren	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l.48uren	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l.72uren
Fosforzuur	138. Vissen	265. Daphnea	> 100. Algen
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1300. Vissen	> 100. Daphnea	> 100. Algen
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	3.1 Vissen	0.14 Daphnea	0.75 Algen

Concentratie zonder effect opgemerkt

Niet beschikbaar

Laagste concentratie met effect opgemerkt

Niet beschikbaar

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:

Bioafbreekbaarheid: De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia: Totale aërobe biologische afbreekbaarheid > 60% binnen 28 dagen. 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.

Aerobisch biodegradatie van de individuele componenten :

	<u>DQO</u> mgO2/g	<u>%DBO5/DQO</u> 5 dias 14 dias 28 dias	<u>Biodegradabilidad</u>
Fosforzuur			No fácil
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2080.		Fácil
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)			Fácil

Hydrolyse: Niet beschikbaar.

12.3 MOGELIJKE BIOACCUMULATIE:

Niet beschikbaar.

Bioaccumulatie van de individuele componenten :

	<u>logPow</u>	<u>BCF</u> L/kg	<u>Potencial</u>
Fosforzuur	-9999		Niet bioaccumuleerbaar
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.910	2.9 (berekend)	Niet bioaccumuleerbaar
Alcohol C12-C15 ethoxyla(3)	6.65		Niet bioaccumuleerbaar

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM:

Niet beschikbaar.

12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN MPMB-BEOORDELING: Bijlage XIII van de Verordening (EG) nr. 1907/2006:

Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.

12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN:

Bijvoorbeeld ozonafbrekend vermogen: Niet beschikbaar.

Vermogen tot vorming van fotochemische ozon: Niet beschikbaar.

Broeikasfeffect vermogen: Niet beschikbaar.

Hormoonontregelend vermogen: Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN: Richtlijn 2008/98/EG:

Neem al het mogelijke in acht om het veroorzaken van afval te beperken. Tracht afval milieuvriendelijk te verwerken of te herbruiken. Niet in het rool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. Verwerking en lozing met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgevingen. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.

Verwijdering van verpakking: Richtlijn 94/62/EG-2005/20/EG:

Emballages en verpakkingen dienen te worden verwijderd met inachtneming van alle van toepassing zijnde lokale en nationale regelgevingen. De indeling van verpakkingen als gevaarlijk afval is afhankelijk van de mate van legen daarvan, zijnde de houder van het residu verantwoordelijk voor de indeling, in overeenstemming met Hoofdstuk 15 01 van het Besluit 2000/532/EG, en doorsturen naar de juiste eindbestemming. Met de besmette verpakkingen en emballages moeten dezelfde maatregelen worden getroffen als voor het product.

Instructies voor neutralisatie of vernietiging van het product:

Officieel geautoriseerde stortplaats, met inachtneming van van lokale regelgeving.

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1	<u>VN-NUMMER:</u> Niet toepasbaar
14.2	<u>JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN:</u> Niet toepasbaar
14.3 14.4	<u>TRANSPORTGEVARENKLASSE(N) EN VERPAKKINGSGROEP:</u> <u>Wegtransport (ADR 2013) en Spoorwegtransport (RID 2013):</u> Ongereguleerd <u>Zeertransport (IMDG 36-12):</u> Ongereguleerd <u>Luchttransport (ICAO/IATA 2013):</u> Ongereguleerd <u>Transport over de binnenwateren (ADN):</u> Ongereguleerd
14.5	<u>MILIEUGEVAREN:</u> Niet toepasbaar (niet geclassificeerd als milieugevaarlijk).
14.6	<u>BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER:</u> # <i>Zorg ervoor dat personen die het product vervoeren, weten wat te doen in geval van ongeval of morsen. Altijd in goed gesloten containers, die rechtop staan en bepaalde. Zorg voor voldoende ventilatie.</i>
14.7	<u>VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:</u> Niet toepasbaar.

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

15.1	<u>EG-SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING:</u> De algemene regels die gelden voor dit product zijn opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad. <u>Beperkingen op de vervaardiging, het gebruik en het op de markt:</u> Zie rubriek 1.2 <u>Beheersing van de risico's die inherent zijn aan zware ongevallen (Seveso III):</u> Zie rubriek 7.2 <u>Voelbare gevaarsaanduiding:</u> Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan). <u>Bescherming veiligheid kinderen:</u> Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan). <u>Legislación específica sobre detergentes:</u> • Verordening (EG) nr. 648/2004-907/2006 betreffende detergentia is van toepassing. Bevat niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5 %. Niet innemen. <u>Legislación específica sobre productos biocidas:</u> • Artikel 58 van de Verordening (EG) nr. 528/2012-334/1014 betreffende het op de markt brengen van biociden (behandeld artikelen) en Verordening (EG) nr. 1896/2000-1451/2007 betreffende biociden is van toepassing. <u>ANDERE WETGEVING:</u> Niet beschikbaar
15.2	<u>CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING:</u> Niet toepasbaar (mengsel).

RC-13 BUITENHUISREINIGER
Code: 093115/060



RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

- 16.1 TEKST VAN DE IN RUBRIEKEN 2 EN/OF 3 GENOEMDE ZINNEN EN NOTEN:
Gevarenaanduidingen op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008-790/2009 (CLP), Bijlage III:
 H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R-zinnen op grond Richtlijn 67/548/EEG-2001/59/EG (DSD), Bijlage III:
 R34 Veroorzaakt brandwonden. R36 Irriterend voor de ogen. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
Opmerkingen over de identificatie, indeling en etikettering van stoffen:
 Nota B : Ciertas sustancias, que se presentan en el mercado a diferentes concentraciones, tienen riesgos distintos según el grado de concentración.
- ADVIES OVER PASSENDE OPLEIDING VAN DE WERKNEMERS:
 Het wordt aanbevolen de veiligheid voor alle medewerkers die dit product hanteren om een basisopleiding te volgen in beroepsrisico's en preventie om zo het inzicht en de interpretatie van de veiligheidsinformatiebladen en de etikettering van de producten ook toe te kunnen passen.
- BELANGRIJKE LITERATUURREFERENTIES EN GEGEVENSBRONNEN:
- Europees Agentschap voor chemische stoffen: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
 - De toegang tot het EU-recht, <http://eur-lex.europa.eu/>
 - Europees Bureau voor chemische stoffen: Bestaande chemische stoffen, <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>
 - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
 - Threshold Limit Values, (AGCIH, 2011).
- AFKORTINGEN EN ACRONIEMEN:
 Lijst van afkortingen en acroniemen die kunnen worden gebruikt (maar niet noodzakelijkerwijs gebruikt) over dit veiligheidsinformatieblad:
- REACH: Verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
 - DSD: Gevaarlijke Stoffen Richtlijn.
 - DPD: Gevaarlijke Preparaten Richtlijn.
 - GHS: Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen van de Verenigde Naties.
 - CLP: Europese verordening op classificatie, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.
 - EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische stoffen.
 - ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving.
 - CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
 - UVCB: Stoffen van onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten en biologische stoffen.
 - SVHC: Zeer risicovolle stoffen.
 - PBT: Persistent, giftige en bioaccumuleerbare stoffen.
 - mPmB: Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbare stoffen.
 - VOC: Vluchtige organische stoffen.
 - DNEL: Afgeleide doses zonder effect (REACH).
 - PNEC: Voorspelde concentraties zonder effect (REACH).
 - LD50: Lethal dose, 50 procent.
 - LC50: Lethal concentratie, 50 procent.
 - ONU: Organisatie van de Verenigde Naties.
 - ADR: Europees akkoord betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
 - RID: Regulations betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
 - IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
 - IATA: International Air Transport Association.
 - ICAO: International Civil Aviation Organization.
- REGELGEVING MET BETREKKING TOT VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD:
 Veiligheidsinformatieblad volgens den Artikel 31 van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en den Bijlage I van de Verordening (EG) nr. 453/2010.
- GESCHIEDENIS: Herziening:
 Versie: 1 13/09/2013
 Versie: 2 13/11/2014
- Modifications with respect to the previous Material Safety Data Sheet:
 # The possible legislative, contextual, numerical, methodological and normative changes with respect to the previous version are highlighted in this Material Safety Data Sheet by a mark # in red and italic.

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn. Het is ten allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.