

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

- 1.1. Productidentificatie,
Productnaam : **KEMET REINIGINGSVLOEISTOF, TYPE C70**
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik
van de stof of het mengsel en
ontraden gebruik : (SU3) Industrieel gebruik. Gebruik van stoffen als zodanig of in
preparaten in een industriële omgeving. (SU0) Overige; [PC24]
Smeermiddelen, vetten, vrijmaak-producten.
- 1.3. Details verstrekker : Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
4614 RS Bergen op Zoom
☎ +31 (0)164 - 271700
☎ +31 (0)164 - 243603
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com
- 1.4. Tel.nr. voor noodgevallen : Antigifcentrum Nederland : +31 30 274 88 88
Antigifcentrum België : +32 70 245 245

02. Gevarenidentificatie

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling - EG 1272/2008** : Aerosol (cat 1) : H222
Ontvlambare vloeistof (cat 1) : H224
Huid irritatie (cat 2) : H315
STOT SE (cat 3) : H336
Aquatisch, chronisch (cat 1) : H410

2.2. Etiketteringselementen



- Signaalwoord : Gevaar
- Gevaaraanduiding voor
materiële gevaren : Aerosol cat 1 - H222: Zeer licht ontvlambare aerosol
Ontvl. vloeistof cat 1- H224: Zeer licht ontvlambare stof en damp
Huidirritatie cat 2 - H315 : Veroorzaakt huidirritatie
STOT SE cat 3 - H336 : Kan slaperigheid en duizeligheid
veroorzaken
Aquatisch, chronisch cat 1 - H410 : Zeer giftig voor in het water
levende organismen, met langdurige
gevolgen
- Vorzorgsmaatregelen,
preventie : P210 : Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/
hete oppervlakken. Niet roken
P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekings-
bronnen spuiten
P233 : In goed gesloten verpakking bewaren
P240 : Opslag- en opvangreservoir aarden

P241	: Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-apparatuur gebruiken
P242	: Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken
P243	: Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
P251	: Houder onder druk; ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P261	: Inademing damp/nevel vermijden
P264	: Na het werken met dit product het nodige grondig wassen
P271	: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P273	: Voorkom lozing in het milieu
P280	: Beschermende handschoenen/kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

Voorzorgsmaatregelen, reactie	: P302+P352	: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
	P303+P361+P353	: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar) : verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen
	P304+P340	: NA INADEMING : het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusen in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	P312	: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen
	P321	: Specifieke behandeling vereist (zie label)
	P332+P313	: Bij huidirritatie: een arts raadplegen
	P370+P378	: In geval van brand: blussen met ...zie punt 5
	P391	: Gelekte/gemorste stof opruimen
Voorzorgsmaatregelen, opslag	: P403+P233	: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	P403+P235	: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	P405	: Achter slot bewaren
	P410+P412	: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C / 122°F
Voorzorgsmaatregelen, verwijdering	: P501	: Product/residuen als gevaarlijk afval aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf aanbieden

2.3. Andere gevaren

Vermijd ontlading van statische elektriciteit.

Kan explosieve/ontvlambare damp/lucht-mengsels vormen.

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels CE 1272/2008

Chemische naam	Index nr.	CAS nr. / CE nr.	REACH Reg..	%w/w	Classificatie
Koolwaterstof vloeibaar gas (vloeibaar petroleumgas)		68476-85-7 / 270-704-2	-	30-40%	Ontvlambaar gas 1 : H220 Ontvlambare vloeistof 1: H224
Heptaan (n-Heptane)	601-008-00-2	142-82-5 / 205-563-8	-	20-30%	Ontvlambare vloeistof 2: H225 Aspiratiegevaar 1 : H304 Huidirritatie 2 : H315 STOT SE3 : H336 Aquatisch, acuut 1 : H400 Aquatisch, chronisch 1 : H410
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5 / 200-578-6		10-20%	Ontvlambare vloeistof 2: H225
Aceton	606-001-00-8	67-64-1 / 200-662-2		1-10%	Ontvlambare vloeistof 2: H225 Oogletsel/-irritatie 2 : H319 STOT SE3 : H336

04. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	: Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts.
Oogcontact	: Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts.
Huidcontact	: Onmiddellijk met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kledingstukken.
Inslikken	: BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Irritatie aan de bovenste ademhalingswegen, irritatie van de neus, keel en luchtwegen. Misselijkheid, braken. Bewusteloosheid en stuip trekkingen kunnen voorkomen.
Huidcontact	: Herhaaldelijk of langdurig contact kan roodheid, irritatie en uitdroging veroorzaken.
Inslikken	: Schadelijk bij inslikken. Vanwege de lage viscositeit kan dit product de longen binnendringen en kan leiden tot snelle ontwikkeling van zeer ernstige longschade bij inademing (medisch onderzoek gedurende 48 uur). Kan bij inslikken ongemak, misselijkheid, braken en depressie aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Als persoon zich ziek voelt, medisch advies inwinnen (waar mogelijk label van het product tonen). Symptomatisch behandelen.

Algemene informatie	: Als persoon zich ziek voelt, medisch advies inwinnen (waar mogelijk label van het product tonen). Hou de betreffende persoon warm en rustig. Verwijder verontreinigde kleding. Was alle verontreinigde kleding vóór hergebruik.
---------------------	--

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de betreffende brandomstandigheden.

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

Door thermische ontbinding of verbranding kunnen kooloxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Houd personeel weg van de plaats waar gemorst is. Breng personeel naar een veilige plek.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de afwatering/riolering terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinig de verontreinigde plek met veel water. Opnemen met inert absorberend materiaal.
Breng resten over naar geschikte en geëtiketteerde containers voor afvalverwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 2, 7, 8 & 9 voor meer informatie.

07. Hantering en opslag

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

Draag een geschikte beschermende uitrusting.
Voorkom inademing van gas/rook/dampen/nevel.
In goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.
Kan tijdens gebruik ontvlambare/explosieve damp-luchtmengsels vormen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
Niet roken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Doelmatig gebruiken. Ontvlambaar. Alleen gebruiken voor reinigen, zoals is beschreven.
Alleen voor industrieel gebruik.

Geschikte verpakking: zacht stalen containers.

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Professionele blootstellingsgrenzen

Acetone	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens ppm : 500 15 min. grens ppm : 1500 8-uur grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 8-uur grens mg/m3, fijnstof : -	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens mg/m3 : 1210 15 min. grens mg/m3 : 3620 15 min. grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 15 min. grens mg/m3, fijnstof : -
Ethanol	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens ppm : 1000 15 min. grens ppm : - 8-uur grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 8-uur grens mg/m3, fijnstof : -	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens mg/m3 : 1920 15 min. grens mg/m3 : - 15 min. grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 15 min. grens mg/m3, fijnstof : -
Heptaan (n-Heptaan)	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens ppm : 500 15 min. grens ppm : - 8-uur grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 8-uur grens mg/m3, fijnstof : -	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens mg/m3 : 2085 15 min. grens mg/m3 : - 15 min. grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 15 min. grens mg/m3, fijnstof : -
Koolwaterstof vloeibaar gas (vloeibaar petroleumgas)	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens ppm : 1000 15 min. grens ppm : 1250 8-uur grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 8-uur grens mg/m3, fijnstof : -	Professionele blootstellingsgrens: 8-uur grens mg/m3 : 1750 15 min. grens mg/m3 : 2180 15 min. grens mg/m3, totale inhaleerbare stof : - 15 min. grens mg/m3, fijnstof : -

WEL = Workplace Exposure Limit = Professionele blootstellingsgrens

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor een adequate ventilatie in het werkgebied. Mechanische ventilatie is aanbevolen.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Pas de juiste hanteringsinstructies uit de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Schort (kunststof of rubber). Rubberen laarzen.

Bescherming van de ogen/gezichtsbescherming

Goedgekeurde veiligheidsbril. Vermijd contact met de ogen. Draag een spatwaterdichte bril vervaardigd en getest volgens EN166.

Huid-/Handbescherming

Gegevens over de doorbraaktijd en dikte van handschoenen zijn op dit moment niet beschikbaar. Raadpleeg de leverancier van handschoenen voor aanvullende informatie. Gebruik handschoenen resistent tegen chemische stoffen conform EN374.

Geschiktheid en houdbaarheid van de handschoenen zijn afhankelijk van het materiaal en de duur van het contact.

Ademhalingsbescherming

Draag een geschikte ademhalingsuitrusting. Vermijd de vorming van aerosol. Bij vorming van spraymist, een beschermend masker volgens norm EN149 dragen.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Een geschikte lokale afzuigingsventilatie is vereist.

09. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	: Aerosol
Kleur	: Helder
Geur	: Karakteristiek
Geur(drempelwaarde)	: Geen gegevens
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt / vriespunt	: Geen gegevens
Eerste kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens
Vlampunt	: -10
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens
Ontvlambaarheid (solide/gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Geen gegevens
Dampdichtheid	: Geen gegevens
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens
Viscositeit	: Geen gegevens
Explosieve eigenschappen	: Niet vastgelegd
Oxidatie eigenschappen	: Geen gegevens
Oplosbaarheid	: Geen gegevens

9.2. Overige informatie

Geleidingsvermogen	: Niet van toepassing
Oppervlaktespanning	: Geen gegevens
Gasgroep	: Geen gegevens
Benzeen gehalte	: Niet van toepassing
Loodgehalte	: Niet van toepassing
VOS (Vluchtige Organische Stof)	: 1000 g/l

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Vermijd vonken, vlammen, warmte en ontstekingsbronnen. Niet op een open vlam of andere ontstekingsbron sprayen, of op enig ander gloeiend materiaal.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder een normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties zijn onder normale gebruiksomstandigheden niet te verwachten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vonken en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onvolledige verbranding zal giftige en schadelijke dampen produceren, inclusief koolmonoxide en kooldioxide.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

Huid corrosie/irritatie : Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

Ernstig oogletsel/-irritatie : Kan ernstige irritatie aan de ogen en de huid veroorzaken.
Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

Sensibilisatie van de
luchtwegen/de huid : Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

11.1.2. Mengsels

Er zijn geen gegevens beschikbaar over dit product.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Ethanol	Oraal - rat - LD50 : >2000 mg/kg	Inhalatie - muis - LC50/4 u : >20 mg/l
	Dermaal - konijn - LD50: >2000 mg/kg	

12. Ecologische informatie

MENGSEL

12.1. Toxiciteit

Aceton	Vis LC50/96 u : 5500 mg/l	Daphnia LC50/48 u : >10000
Ethanol	Daphnia EC50/48 u : 100.0000 mg/l	Algae IC50/72 u : 100.0000 mg/l
	Vis LC50/96 u : 100.0000 mg/l	
Heptaan	Daphnia EC50/48 u : 3.0000 mg/l NOEC / EC 10 voor zee en zoetwater organismen : 0.097 mg/l	

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er wordt aangenomen dat dit product snel biologisch afbreekbaar is.

12.3. Bioaccumulatie

Er wordt aangenomen dat dit product niet bioaccumuleert.

Verdelingscoëfficiënt :

Kemet solvent reiniger, type C70: Er zijn geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

12 01 07	Halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 09	Halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
12 01 10	Synthetische machineolie
12 01 15	Niet onder 12 01 14 vallend slib van machinale bewerking
12 01 18	Oliehoudend metaalslib (slib van slijpen, wetten en leppen)
12 01 21	Niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal
12 01	Afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlakte- Behandeling van metalen en kunststoffen
12	Afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlakte- Behandeling van metalen en kunststoffen
13 01 05	Niet-gechloreerde emulsies
13 02 05	Niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie
13 02 06	Synthetische motor-, transmissie- en smeerolie
13 02 07	Biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeerolie
13 02	Afval van motor-, transmissie- en smeerolie
13 08 02	Overige emulsies
13 08 99	Niet elders genoemd afval
13 08	Niet elders genoemd afval
13	Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen (exclusief spijsolie en onder de hoofd- Stukken 05, 12 en 19 vallende oliën)
15 01 02	Kunststof verpakking
15 02	Absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
15	Verpakkingsafval: absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding (niet elders genoemd)

Algemene informatie : Kan worden verbrand indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvalverwerkingsmethoden : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Afvoer verpakking : Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

Aanvullende informatie : Toewijzing van het juiste EWC-nummer dient overeenkomstig de 'European Waste Catalogue' te geschieden en in overleg met een EA geautoriseerd afvalverwerkingsbedrijf.

14. Informatie m.b.t. transport



Gevaarsymbool :

14.1. UN-nummer

1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Aerosols

14.3. Transportgevaarenklasse

ADR/RID : 2
Bijkomend gevaar : Zie SP63
IMDG : 2
Bijkomend gevaar : Zie SP63
IATA : 2
Bijkomend gevaar : Zie SP63

14.4. Verpakkingsgroep

-

14.5. Milieugevaren

Gevaren voor het milieu : Nee
Mariene verontreiniging : Nee

ADR/RID

- ID gevaar : -
- Tunnel categorie : (D)

IMDG

- EmS code : F-D S-U

IATA

- instructie verpakking (cargo) : 203
- maximale hoeveelheid : 150 kg
- instructie verpakking
(passagier) : 203
- maximale hoeveelheid : 75 kg

15. Informatie m.b.t. regelgeving

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

Verordeningen:

COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC. The Health and Safety at Work Act 1974. Workplace Exposure Limits EH40. COMMISSION REGULATION (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische beoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Revisie : Dit document is afwijkend ten opzichte van de vorige versie in de volgende rubrieken:
2 - 2.1.2. - Classificatie = CE 1272/2008
2.2 - Gevaarsymbolen
2.2 - Voorzorgsmaatregelen, reactie
15 - regelgeving

Gevaaraanduidingen - zoals vermeld in rubriek 3

Zie volgende pagina

Gevaaraanduidingen - zoals vermeld in rubriek 3

Ontvlambaar gas 1 - H220 : Zeer licht ontvlambaar gas

Ontvlambare vloeistof 1 - H224 : Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp

Ontvlambare vloeistof 2 - H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp

Aspiratiegevaar 1 - H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

Huidcorrosie/-irritatie 2 - H315 : Veroorzaakt huidirritatie

STOT SE 3 - H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Acuut gevaar aquatisch milieu 1 - H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen

Chronisch gevaar aquatisch milieu 1 - H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

Ernstig oogletsel/-irritatie 2 - H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Maximale inhoud VOC (Vluchtige Organische Verbindingen) : 1000 g/l

Overige informatie:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product.

Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Wij aanvaarden dan ook geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige ander materiaal of met enig andere procedure.

De gegevens in dit veiligheidsblad steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze info) en wordt dus te goeder trouw gegeven. Het veiligheidsinformatieblad is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot een veilige hantering, transport en afvalverwijdering. Dit veiligheidsinformatieblad is niet bedoeld als een (technische) beschrijving van de product-eigenschappen.

Of het onderhavige product geschikt is voor een andere toepassing dan beschreven, kan niet uit deze gegevens opgemaakt worden. De gebruiker moet dan ook weten dat hij risico's loopt als hij het product gebruikt voor toepassingen waarvoor het niet voorzien is.

De gegevens in dit veiligheidsblad mogen niet worden aangepast en/of gebruikt voor andere producten. Wordt het product gemengd, samengesteld of onderworpen aan een proces, dan kunnen de gegevens uit dit veiligheidsblad niet worden gebruikt voor het nieuw ontstane product.

Deze informatie ontslaat de gebruiker er niet van 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 nationale of regionale reglementeringen van toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

Dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.