

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

### 01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **POLIJSTPASTA**

Identificatie van het product : Polijstrème  
Toepassing : Polijstmiddel  
Afgesloten toepassingen : Geen bekend

Leverancier : Kemet Europe B.V.  
Oude Moerstraatsebaan 110  
4614 RS Bergen op Zoom  
Tel. 0164 - 271700  
Fax 0164 - 243603  
info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com

### 02. Gevarenidentificatie

Classificatie volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) : Chronisch gevaar voor aquatisch milieu, gevarencategorie 3  
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EWG of 1999/45/EG : R52/R53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Etikettering EC 1272/2008 (CLP):

- Gevarenaanduiding : H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- Voorzorgsmaatregelen : P501 : Inhoud/verpakking volgens lokale/nationale voorschriften afvoeren
- Speciale etikettering : EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Andere gevaren:

- Fysisch, chemisch : Ontwikkeling van ontbrandbare mengsels in de lucht is mogelijk bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of vernevelen.
- Gevaren voor de gezondheid : Bij verslikken of braken is er gevaar dat het product in de longen binnendringt
- Gevaren voor het milieu : Bevat geen PBT of vPvB stoffen
- Andere gevaren : Andere gevaren zijn bij de huidige kennis niet vastgesteld

### 03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische beschrijving : Het product is een mengsel van polijstmiddelen: olie, tensiden, emulgatoren en koolwaterstoffen voor de mechanische bewerking en reiniging van metalen oppervlakten.

**Inhoud rio]**  
5- < 20

#### **Bestanddelen**

Koolwaterstoffen C10-C13 n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)  
CAS no. 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, ECB no. 01-2119473977-17-XXXX  
GHS/CLP: Asp. Tox 1: H304 – Aquatisch chronisch 3: H412  
EEC: Xn, R65-66-52/53

<b>Inhoud rio]</b> 5- <15	<b>Bestanddeel</b> Koolwaterstoffen C11-C14 n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, < 2% Aromaten EINICS/ELINCS: 926-141-6, ECB no. 01-2119456620-43-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox 1: H304, EEC: Xn, R65-66
1 - 3	<b>Koolwaterstoffen C9-C12</b> n-Alkane, iso-Alkane, cyclische verbindingen, Aromaten (2 – 2,5%) CAS no. 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-446-0, EU-index: 649-330-00-2, ECB no. 01-2119458049-33-XXXX, GHS/CLP: Asp. Tox 1: H304 – aquatisch chronisch 2: H411, ontvlambare vloeistof 3: H226 STOT SE 3: H336, EEC: Xn-N,R R65-51/53-10-66-6
1 - <3	<b>Ammoniakoplossing 25%</b> CAS no. 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-index: 007-001-01-2, ECB no. 01-2119488876-14-XXXX, GHS/CLP: Huid corr. 1B: H314 STOT SE 3: H335, Aquatisch acuut 1: H400, EEC: C,R 34-37-50
Commentaar op bestanddelen	: SVHC lijst (Substances of Very High Concern for authorization): bevat geen of onder 0,1% van de in de lijst opgenomen stOffen. Tekst van aangegeven R/H-zinnen: zie item 16.

#### **04. Eerstehulpmaatregelen**

Algemeen	: Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.
Bij inademen	: Zorg voor frisse lucht. Bij klachten medische hulp raadplegen.
Bij contact met de huid	: Met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huid irritatie, arts raadplegen.
Bij contact met de ogen	: Ogen gedurende enkele minuten behoedzaam met water uitspoelen. Eventuele contactlenzen uitnemen. Verder uitspoelen. Bij aanhoudende oog irritatie medische raad/hulp raadplegen.
Bij inslikken	: Direct medische hulp invoeren. Braken niet opwekken. Mond spoelen en rijkelijk water na drinken.
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	: Prikkelende werking
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	: Symptomatisch behandelen. Bij verslikken of braken is er gevaar dat het product de longen binnendringt.

#### **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

Blusmiddelen, geschikt ongeschikt	: Schuim, poeder, watersproeistraal, CO2 : Volle waterstraal
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	: Gevaar op vorming van giftige pyrolyse producten.
Advies voor brandweerlieden	: Onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken. Aan gevaar blootgestelde containers met watersproeistraal koelen. Brand residuen en verontreinigd bluswater dienen overeenkomstig de plaatselijke regelgeving afgevoerd te worden.

## 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures	: Draag zorg voor een toereikende ventilatie. Ontstekingsbronnen weghouden. Kans op uitglijden bij morsen van het product. Persoonlijke beschermende kleding dragen.
Milieu voorzorgsmaatregelen	: Voorkom verspreiding in kanalen, oppervlaktewater, grondwater.
Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal	: Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal overeenkomstig de plaatselijke regelgeving afvoeren
Verwijzing naar andere rubrieken	: Zie items 8 en 13.

## 07. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Alleen in goed geventileerde ruimte gebruiken. Zorg voor een adequate afzuiging op de werkplek. Alleen in originele verpakking bewaren.  Van ontstekingsbronnen verwijderd houden.  Na het werk en vóór pauzes de huid/handen grondig wassen. Huid beschermen middels een huid beschermende zalf. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	: Oplosmiddelbestendige en dichte bodem voorzien. Indringen in de bodem/grond zeker voorkomen.  Niet met oxydatiemiddelen opslaan. Niet met levens- en voedingsmiddelen opslaan.  Container gesloten houden. Container op goed geventileerde plaats bewaren. Tegen opwarming en oververhitting beschermen.
Opslagklasse (TRGS 510)	: LGK 10: brandbare vloeistoffen
Specifiek eindgebruik	: Zie toepassing van het product, item 1

## 08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Controle parameters werkplaatsgrenswaarde:

Inhoud rio]	Bestanddeel
5- < 20	<u>Koolwaterstoffen C10-C13</u> n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) CAS no. 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, ECB no. 01-2119473977-17-XXXX Werkplaatsgrenswaarde: 300 mg/m <sup>3</sup> TRGS 900
5- <15	<u>Koolwaterstoffen C11-C14</u> n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, < 2% Aromaten EINECS/ELINCS 926-141-6, ECB no. 01-2119456620-43-XXXX Werkplaatsgrenswaarde: 300 mg/m <sup>3</sup> RCP-methode Puntbegrenzing – overschrijdingsfactor: 2 (li)

<b>Inhoud rio]</b>	<b>Bestanddeel</b>
1 - 3	<u>Koolwaterstoffen C9-C12</u> n-Alkane, iso-Alkane, cyclische verbindingen, aromaten (2 – 2,5%) CAS no. 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-446-0, EU-index: 649-330-00-2, ECB no. 01-2119458049-33-XXXX, Werkplaatsgrenswaarde: 600 mg/m <sup>3</sup> AGS, 2.9 Puntbegrenzing – overschrijdingsfactor: 2 (II)
1 - <3	<u>Ammoniakoplossing</u> 25% CAS no. 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-index: 007-001-01-2, ECB no. 01-2119488876-14-XXXX, Werkplaatsgrenswaarde: 20 ppm, 14 mg/m <sup>3</sup> EU DNEL
1 - <3	<u>Ammoniakoplossing</u> 25%, CAS: 1336-21-6 Industrie, inademing, langdurig – systemische effecten: 14 mg/m <sup>3</sup> (NH <sub>3</sub> ) Industrie, inademing, kortdurig – systemische effecten: 38 mg/m <sup>3</sup> (NH <sub>3</sub> ) Industrie, dermaal, kortdurig – systemische effecten: 6,8 mg/kg (NH <sub>3</sub> ) Industrie, oraal, kortdurig – systemische effecten: 6,8 mg/kg bw/d (NH <sub>3</sub> )
1 - 3	<u>Koolwaterstoffen C9-C12</u> n-Alkane, iso-Alkane, cyclische verbindingen, aromaten (2 – 25%) CAS no. 64742-82-1 Industrie, dermaal, langdurig – systemische effecten: 44 mg/kg bw/day Industrie, inademing, langdurig – systemische effecten: 330 mg/m <sup>3</sup> Verbruiker, oraal, langdurig – systemische effecten: 26 mg/kg bw/day Verbruiker, dermaal, langdurig – systemische effecten: 26 mg/kg bw/day Verbruiker, inademing, langdurig – systemische effecten: 71 mg/m <sup>3</sup> PNEC
1 - <3	<u>Ammoniakoplossing</u> 25%, CAS no. 1336-21-6 Zeewater, 0.011 mg/l Zoetwater, 0.0011 mg/l

Maatregelen ter beheersing van blootstelling.  
Persoonlijke bescherming:

Aanvullende opmerking, technisch : Zorgdragen voor toereikende beluchting en ventilatie op de werkplek.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril.

Bescherming van de handen : Butylrubber, > 120 min (EN 374)  
Aanbeveling bij aankoop; raadpleeg hiervoor de leverancier van veiligheidshandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming : Werkkleding

Ademhalingsbescherming : Ademhalingsbescherming bij hoge concentraties:  
kortdurig filterapparaat, combinatiefilter A-P2

Andere beschermmaatregelen : Dampen niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Persoonlijke bescherming te bepalen op basis van de concentratie en hoeveelheid die specifiek op de werkplek gelden. De chemicaliënbestendigheid van de uitrusting in overleg met de leverancier bepalen.

Thermische gevaren : Geen

Begrenzing en bewaking van blootstelling aan het milieu : Gepaste beschermingsmaatregelen treffen om emissie te begrenzen dan wel te verhinderen.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Vorm	: Pasta
Kleur	: Roze
Reuk	: Karakteristiek
Reuk-/geurgrens	: Niet vereist
pH-waarde	: 9 – 10
pH-waarde (1%)	: Niet vastgesteld
Kookpunt (°C)	: Niet vastgesteld
Vlampunt re]	: > 61
Ontbrandbaarheid (°GJ	: > 200
Explosiegrens, onder	: 0,6 Vol. %
Explosiegrens, boven	: 7,0 Vol. %
Oxiderend	: Neen
Dampdruk/gasdruk [kPaJ	: Niet vastgesteld
Dichtheid (g/mlJ	: 1,17 (20°C / 68,0 °F)
Schijnbare dichtheid (kg/m3)	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	: Gedeeltelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water	: Niet vastgesteld
Viscositeit	: > 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Relatieve dampdichtheid (referentiewaarde: lucht)	: Niet vastgesteld
Verdampingssnelheid	: Niet vastgesteld
Smeltpunt (°CJ	: Niet vastgesteld
Zelf-ontbranding [°C)	: Niet van toepassing
Ontledingspunt [°CJ	: Niet vastgesteld
Andere informatie	: Geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	: Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiks-omstandigheden
Chemische stabiliteit	: Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden
Mogelijke gevaarlijke reacties	: Reacties met oxidatiemiddelen. Ontwikkeling van brandbare mengsels in de lucht is mogelijk bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of vernevelen van het product.
Te vermijden omstandigheden	: Verhitting

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend

## 11. Toxicologische informatie

<b>Inhoud rio]</b>	<b>Bestanddeel</b>
5- < 20	<u>Koolwaterstoffen C10-C13</u> n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) CAS no. 64742-82-1 LD50, inademing, rat: > 12 mg/l (6 u) (UCLID) LD50, dermaal, konijn: > 3160 mg/kg bw (IUCRID) LOSO, oraal, rat: >SOO0 mg/kg bw (UCLID)
5- <15	<u>Koolwaterstoffen C11-C14</u> n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, < 2% Aromaten LD50, dermaal konijn: > 5000 mg/kg (Lit) LD50, oraal rat: > 5000 mg/kg bw (Lit)
1 - <3	<u>Ammoniakoplossing 25%</u> , CAS: 1336-21-6 LOSO, inademing, muis: 91mg/kg (NH3) L050, oraal, rat: 350 mg/kg (NH3) LC50, inademing, rat: 2000 mg/l (NH3) LOLo., oraal mens: 43 mg/kg (NH3)
1 - 3	<u>Koolwaterstoffen C9-C12</u> n-Alkane, iso-Alkane, cyclische verbindingen, aromaten (2 – 25%) CAS no. 64742-82-1 LD50, dermaal, konijn: > 3SO0 mg/kg L050, oraal, rat: >6SO0 mg/kg LC50, inademing, rat: > 21mg/l (4u)
Ernstige oogschade/-irritatie	: Niet vastgesteld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet vastgesteld
Sensibilisatie van de luchtwegen en de huid	: Niet vastgesteld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet vastgesteld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet vastgesteld
Mutageniciteit	: Niet vastgesteld
Toxiciteit voor de voortplanting	: Niet vastgesteld
Carcinogeniteit	: Niet vastgesteld
Algemene opmerking	: Geen indeling volgens de berekeningsmethode van de Preparatenrichtlijn. Toxicologische gegevens van het totaalproduct zijn niet voorhanden.

## 12. Ecologische informatie

<b>Inhoud rio]</b>	<b>Bestanddeel</b>
5- < 20	<u>Koolwaterstoffen C10-C13</u> n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) CAS no. 64742-82-1 LC50, (96 u), chaetogammerus marinus: 2.6 mg/l (UCLIO)
1 - <3	<u>Ammoniakoplossing 25%</u> , CAS: 1336-21-6 LC50, (48 u), Daphnia magna: 2S.4 mg/l LCS0, (96 u), Salmo gairdneri: > 0.1 mg/l LCS0, (96 u), Cyprinus carpio: 1.1 mg/l LC50, (96 u), Lepomis macrochirus: > 0.2 mg/l LCSO, (96 u), Pimephales promelas: > 0.7 mg/l LCSO, (96 u), Salmo gairdneri: 0.53 mg/l LCS0, (96 u), Vis: 0.89 mg/l (NH3) LCSO, (96 u), Daphnia magna: 0.101 mg/l (NH3)

Persistentie en afbreekbaarheid:	
Gedrag in milieucapartimenten	: Niet vastgesteld
Gedrag in waterzuiveringsinstallatie	: Niet vastgesteld
Biologische afbreekbaarheid	: Niet vastgesteld
Bio-accumulatie potentieel	: Accumulatie in organismen is niet te verwachten
Mobiliteit in de bodem	: Niet vastgesteld
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	: Op basis van de beschikbare informatie niet als PBT of zPzB in te schalen.
Andere schadelijke effecten	: De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de Preparatenrichtlijn gedaan. Ecologische gegevens van het totaalproduct zijn niet voorhanden.

### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden	: Product resten dienen met inachtneming van de Afvalrichtlijn 2008/98/EC alsook nationale of regionale voorschriften afgevoerd te worden. Voor dit product kan geen afvalsleutelnummer volgens de Europese Afvalcatalogus (AVV) vastgelegd worden, omdat pas nadat de toepassing door de gebruiker bekend is een toewijzing kan plaatsvinden. De afvalsleutel dient binnen de EU in samenspraak met het afvalverwerkingsbedrijf vastgesteld te worden.
Product	: Als gevaarlijk afval verwijderen. Met inachtneming van de plaatselijke voorschriften aan een verbrandingsinstallatiebedrijf aanleveren.
Afvalstroom nr. (aanbevolen)	: 160305 * Organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
Niet gereinigde verpakking	: Niet gereinigde stoffen dienen zoals de stof zelf afgevoerd te worden. Niet verontreinigde containers kunnen gerecycleerd worden.
Afvalstroom nr. (aanbevolen)	: 150110 * Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd 150102 * Kunststof verpakking

### 14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

UN nummer	: Overeenkomstig UN verzendingsaanduiding, zie hieronder
Overeenkomstige UN verzendingsaanduiding:	
Transport, land volgens ADR/RID	: Geen gevaarlijk goed
Binnenscheepvaart, volgens ADN	: Geen gevaarlijk goed
Zee transport volgens IMDG	: Niet geklasseerd als 'gevaarlijk goed'
Transport, lucht volgens IATA	: Niet geklasseerd als 'gevaarlijk goed'
Transportgevarenklasse	: Zie hierboven
Verpakkingsgroep	: Zie hierboven
Gevaren voor het milieu	: Zie hierboven
Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker	: Zie items 6 t/m 8
Massagoederentransport overeenkomstig Aanhangsel II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en overeenkomstig IBC-code	: Niet van toepassing

## 15. Informatie m.b.t. regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU voorschriften	: 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006, Reach) 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG
Transportvoorschriften	: ADR (2013); IMDG-code (2013, 36. Arndt.), IATA-DGR (2014)
Nationale voorschriften (DE)	: Gefahrstoffverordnung – GefStofN 2011; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS200.615, 900.905, Bekanntmachung 220 (TRGS220)
Watergevaarklasse	: 2, gem. VwVwS van 27.07.2015 (stand; 2014)
Ongevalverordening	: Nee
Classificatie volgens TA-Luft	: 5.2.5 Organische stoffen
Opslagklasse (TRGS 510)	: LGK: 10; brandbare vloeistoffen
Bedrijvigheidsbeperkingen	: Geen
VOC (1999/13/EG)	: 26%
Andere voorschriften	: TRGS 510; Opslag van gevaarlijke stoffen in vervoerbare containers
Chemische beveiligingsbeoordeling	: Voor dit product werd geen chemische beoordeling uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

R-zinnen, item 3	: R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken R52/R53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R51/R53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken R10 : Ontvlambaar R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken R34 : Veroorzaakt brandwonden R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
Gevaaraanduidingen, item 3	: H400 – Zeer giftig voor in het water levende organismen H335 – Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en ernstige oogschade H336 – Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken H226 – Ontvlambare vloeistof en damp H411 – Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

Afkortingen en acroniemen:

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuse par route
RID	: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN	: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AW	: Abfallverzeichnis – Verordnung
BGI	: Berufsgenossenschaftliche informationen
CAS	: Chemicals Abstracts Service
CLP	: Classification, Labelling and Packaging
DMEL	: Derived Minimum Effect Level
DNEL	: Derived No Effect Level
EC50	: Median effective concentration
ECB	: European Chemicals Bureau
EEC	: European Economic Community
EINECS	: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	: European List of Notified Chemical Substances
GHS	: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	: International Air Transport Association
IBC-code	: International Code fort he Construction and Equipment of Ships carrying Dangers Chemicals in bulk
IC50	: Inhibition concentration 50%
IMDG	: International Maritime Code for Dangers Goods
IUCLID	: International Uniform Chemical Information Database
LCSO	: Lethal concentration, 50%
LOSO	: Median lethal dose
MARPOL	: International Convention fort he Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT	: Persistent Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	: Predicted No-Effect Concentration
REACH	: Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV®ITWA	: Threshold Limit Value – time weighted average
TLV®STEL	: Threshold Limit Value – short-time exposure limit
TRGS	: Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	: Volatile Organic Compounds
vPvB	: Very Persistent and very Bioaccumulative
VvNwS	: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
Andere informatie	: Chronisch gevaar voor aquatisch milieu, gevarencategorie 3 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen (berekenningsmethode)
Veranderde positie	: Geen
GV gevaargroep, huid	: HA
GV vrijlatingsgroep	: Laag

**De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld en gebaseerd op onze kennis en onderzoeken op de datum van uitgifte. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere product of in enig ander proces wordt gebruikt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is met betrekking tot het speciale gebruik dat hij van het product maakt. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.**