

TIMKEN**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****1. Identificatie van het product****GHS-stofidentificatienummer** Timken GR220**Andere identificatiemiddelen** Geen.**Aanbevolen gebruik van de chemische stof en de beperkingen op het gebruik ervan****Aanbevolen toepassing** Smeervet.**Aanbevolen beperkingen** Uitsluitend voor industrieel gebruik. Andere toepassingen dan het aanbevolen gebruik.**Gegevens van leveranciers****Bedrijfsnaam** The Timken Company
Adres 4500 Mount Pleasant Street NW
North Canton, OH 44720
Verenigde Staten**Telefoonnummer** (234) 262-3000**E-mail** Niet beschikbaar.**Contactpersoon** INFOTRAC**Telefoonnummer voor
noodgevallen** 1-800-535-5053**2. Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel****Fysische gevaren** Niet geclassificeerd.**Gezondheidsgevaren** Giftigheid voor de voortplanting
(vruchtbaarheid) Categorie 2**Milieugevaren** Niet geclassificeerd.**GHS-etiketteringselementen, inclusief veiligheidsaanbevelingen****Signaalwoord** Waarschuwing**Gevarenaanduiding**

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden.

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.**Reactie**

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Opslag

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Andere gevaren die niet
resulteren in classificatie** Niet bekend.**Aanvullende informatie** Geen.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

| Chemische identificatie | Gewone na(a)m(en), synonim(en) | CAS-nummer en andere unieke | Concentratie |
|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1-deceen, homopolymeer, gehydrogeneerd | | 68037-01-4 | 50 - 90 |
| 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methyleenbis (4,1-fenyleen)diureum | | 58890-25-8 | 5 - 10 |
| 1-propeen, 2-methylgezwaveld | | 68511-50-2 | 1 - 5 |
| 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methyleenbis (4,1-fenyleen) diureum | | 43136-14-7 | 1 - 5 |
| Talk | | 14807-96-6 | 1 - 5 |
| Ureum, N-(4-((4-((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl- | | 154099-21-5 | 1 - 5 |
| Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen | | 68411-46-1 | 0.1 - 1 |
| Molybdeen, bis(dibutylcarbomodithioaat)di- μ -oxodioxodi-, gezwaveld | | 68412-26-0 | 0.1 - 1 |

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent. Bestanddelen die hier niet worden vermeld, zijn ofwel niet-gevaarlijk of ze zijn aanwezig in dusdanig lage concentraties dat vermelding niet noodzakelijk is.

4. Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van noodzakelijke eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|--|
| Inademing | In de frisse lucht plaatsen. Pas kunstmatige beademing toe als het slachtoffer niet ademt. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden. |
| Contact met huid | Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. |
| Contact met ogen | Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. |
| Inslikken | De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden. |
| Belangrijkste symptomen/effecten, acuut en vertraagd | Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden. |
| Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling | Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen met vertraging optreden. |
| Algemene informatie | NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. |

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|---|---|
| Geschikte blusmiddelen | Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO ₂). |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt. |
| Specifieke gevaren van de chemische stof | Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden. |
| Speciale beschermende maatregelen voor brandweerlieden | Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. |

| | |
|---|---|
| Brandblusapparatuur/-instructies | Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. |
| Specifieke methoden | Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren. |
| Algemene brandrisico's | Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld. |

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

| | |
|---|---|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | De vereiste beschermende uitrusting dragen. |
| Voor de hulpdiensten | Hou onnodig personeel uit de buurt. Zorg voor voldoende ventilatie. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. |

Milieuvoorzorgsmaatregelen Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Het product is niet mengbaar met water en verspreidt zich op de wateroppervlakte. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Vermijd langdurige blootstelling. Vrouwen die zwanger zijn of borstvoeding geven dienen dit product niet te hanteren. Behandel in gesloten systeem indien mogelijk. Zorg voor voldoende ventilatie. De vereiste beschermende uitrusting dragen.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Achter slot bewaren. Bewaren in goed gesloten houder. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dominicaanse Republiek. OEL's (Regelgeving voor gezondheid en veiligheid op de werkplek, - besluit nr. 522-06 en besluit nr. 04-2007 van 30 januari 2007) bijgewerkt met ACGIH, zoals bijgewerkt in ACGIH

| Bestanddelen | Type | Waarde | Vorm |
|-----------------------|------|---------------------|----------------------|
| Talk (CAS 14807-96-6) | TWA | 2 mg/m ³ | Respirabele fractie. |

VS. Door de ACGIH opgestelde toelaatbare grenswaarden (TLV's)

| Bestanddelen | Type | Waarde | Vorm |
|-----------------------|------|---------------------|----------------------|
| Talk (CAS 14807-96-6) | TWA | 2 mg/m ³ | Respirabele fractie. |

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Indeling in groepen voor beheersingsdoeleinden („control banding“) Niet vastgesteld.

Passende technische maatregelen Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht Indien contact mogelijk is, wordt een veiligheidsbril met zijkapjes aanbevolen.

Bescherming van de huid

Handbescherming Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.

Andere Het gebruik van een ondoorlatend schort wordt aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingswegen Indien technische middelen de concentraties in de lucht niet onder de aanbevolen blootstellingslimieten (waar van toepassing) houden, of op een aanvaardbaar niveau (in landen waar geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld) moet een goedgekeurd adembeschermingsmasker worden gedragen.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Thermische gevaren | Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk. |
| Algemene hygiëneoverwegingen | Neem eventuele vereisten m.b.t. medische controles in acht. Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. |

9. Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fysische toestand | Vast. |
| Vorm | Semi-vast. |
| Kleur | Licht geelbruin. |
| Geur | Zacht. |
| Geurdrempelwaarde | Niet beschikbaar. |
| pH | Niet beschikbaar. |
| Smelt-/vriespunt | Niet beschikbaar. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet beschikbaar. |
| Vlampunt | 200 °C (392 °F) |
| Verdampingssnelheid | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Zal branden als het bij een brand betrokken is. |

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

| | |
|---|--------------------------|
| Explosiegrens - onderste (%) | Niet beschikbaar. |
| Explosiegrenswaarde - bovenste (%) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet beschikbaar. |
| Dampdichtheid | Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | 0.95 |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid (water) | Niet in water oplosbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Overige informatie | |
| Explosieve eigenschappen | Niet explosief. |
| Oxiderende eigenschappen | Niet oxiderend. |

10. Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|--|
| Reactiviteit | Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden. |
| Chemische stabiliteit | In normale omstandigheden is de stof stabiel. |
| Mogelijke gevaarlijke reacties | Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. |
| Te vermijden omstandigheden | Contact met onverenigbare materialen. |
| Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Sterke oxidatiemiddelen. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend. |

11. Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

| | |
|-------------------------|---|
| Inademing | Inademing heeft normaliter geen schadelijke gevolgen. |
| Contact met huid | Langdurig huidcontact kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. |
| Contact met ogen | Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Inslikken | Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. | |
| Symptomen | Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. | |
| Informatie over toxicologische effecten | | |
| Acute toxiciteit | Naar verwachting niet acuut toxisch. | |
| Bestanddelen | Soorten | Testresultaten |
| 1-propeen, 2-methyl- gezwaveld (CAS 68511-50-2) | | |
| Acuut | | |
| Huid | | |
| LD50 | Konijn | > 2000 mg/kg |
| Inademing | | |
| <i>Damp</i> | | |
| LC50 | | > 0.39 mg/l, 4 uren |
| Orale | | |
| LD50 | Rat | 5700 mg/kg |
| Molybdeen, bis(dibutylcarbomodithioaat)di- μ -oxodioxodi-, gezwaveld (CAS 68412-26-0) | | |
| Acuut | | |
| Huid | | |
| LD50 | Konijn | > 5000 mg/kg |
| Inademing | | |
| <i>Stof</i> | | |
| LC50 | Rat | 34.4 mg/l, 4 Uren |
| Orale | | |
| LD50 | Rat | > 2000 mg/kg |
| Talk (CAS 14807-96-6) | | |
| Acuut | | |
| Orale | | |
| LD50 | Rat | > 5000 mg/kg |
| Ureum, N-(4-(((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl)- (CAS 154099-21-5) | | |
| Acuut | | |
| Huid | | |
| LD50 | Rat | > 2000 mg/kg |
| Orale | | |
| LD50 | Rat | > 2000 mg/kg |
| Huidcorrosie/-irritatie | Langdurig huidcontact kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Niet een luchtwegsensibiliserende stof. | |
| Sensibilisatie van de huid | Dit product veroorzaakt naar verwachting geen sensibilisering van de huid. | |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Er zijn geen gegevens beschikbaar over of het product of de aanwezige componenten van meer dan 0,1% mutageen of genotoxisch zijn. | |
| Carcinogeniteit | Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniteit voor mensen. | |
| ACGIH carcinogene stoffen | | |
| Molybdeen, bis(dibutylcarbomodithioaat)di- μ -oxodioxodi-, gezwaveld (CAS 68412-26-0) | A3 Bevestigd carcinogeen bij dieren met onbekende relevantie voor de mens. | |
| Talk (CAS 14807-96-6) | A4 Niet classificeerbaar als carcinogeen voor mensen. | |
| IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit | | |
| Talk (CAS 14807-96-6) | 3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniteit voor mensen. | |
| Giftigheid voor de voortplanting | Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden. | |

| | |
|--|-----------------------------|
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling | Niet geclassificeerd. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling | Niet geclassificeerd. |
| Gevaar bij inademing | Geen gevaar voor aspiratie. |
| Overige informatie | Niet bekend. |

12. Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Desondanks kan het morsen van grote hoeveelheden of het regelmatig morsen van kleinere hoeveelheden een schadelijk effect hebben op het milieu.

| Bestanddelen | Soorten | Testresultaten |
|---|---------|---|
| Molybdeen, bis(dibutylcarbomodithioaat)di- μ -oxodioxodi-, gezwaveld (CAS 68412-26-0) | | |
| Aquatisch | | |
| <i>Acuut</i> | | |
| Algae | EL50 | Pseudokirchneriella subcapitata > 100 mg/l, 72 Uren |
| Kreeftachtigen | EL50 | Daphnia magna > 100 mg/l, 48 Uren |
| Vis | LL50 | Pimephales promelas > 100 mg/l, 48 Uren |
| <i>Chronisch</i> | | |
| Algae | NOELR | Pseudokirchneriella subcapitata 100 mg/l, 72 Uren |
| Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl- (CAS 154099-21-5) | | |
| Aquatisch | | |
| <i>Acuut</i> | | |
| Algae | EL50 | Raphidocelis subcapitata > 100, 72 Uren |
| Kreeftachtigen | EL50 | Daphnia magna > 100 mg/l, 48 Uren |
| Vis | LL50 | Danio rerio > 100 mg/l, 96 Uren |

Persistentie en afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

Bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar.

Mobiliteit in de bodem Het product is onoplosbaar in water. Heeft naar verwachting een lage mobiliteit in de bodem.

Andere schadelijke effecten Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

13. Instructies voor verwijdering

Verwijderingsmethoden

| | |
|--|--|
| Instructies voor verwijdering | Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften. |
| Plaatselijke regelgeving betreffende het afvoeren | Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften. |
| Code voor gevaarlijk afval | Het afvalstofnummer moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en de afvalinzamelaar. |
| Afval van residuen / niet-gebruikte producten | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of binnenverpakkingen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en de bijbehorende container/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd. |
| Verontreinigde verpakking | Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. |

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ANTT

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Amerikaanse Departement van Transport (DOT)

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

SCT

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

15. Wettelijk verplichte informatie**Internationale regelgeving****Montrealprotocol**

Niet van toepassing.

Verdrag van Stockholm

Niet van toepassing.

Verdrag van Rotterdam

Niet van toepassing.

Kyoto-protocol

Niet van toepassing.

Verdrag van Bazel

Niet van toepassing.

Internationale Inventarissen

| Land(en) of regio | Lijsten van chemische stoffen | Op voorraad (ja/nee)* |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Australië | Australische inventarislijst van industriële chemicaliën (AICIS) | Neen |
| Canada | Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen) | Neen |
| Canada | Non-Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada niet verkrijgbare stoffen) | Neen |
| China | Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China , IECSC) | Ja |
| Europa | Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (EINECS) | Neen |
| Europa | Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS) | Neen |
| Japan | Inventaris van Bestaande en Nieuwe Chemische Stoffen (Inventory of Existing and New Chemical Substances , ENCS) | Neen |
| Korea | Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL) | Neen |
| Nieuw-Zeeland | Inventaris Nieuw-Zeeland | Neen |
| De Filippijnen | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen) | Ja |
| Taiwan | Taiwanese inventaris van chemische stoffen (TCSI) | Ja |
| Verenigde Staten en Porto Rico | Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving) | Neen |

*Met "JA" wordt aangegeven dat dit product voldoet aan de inventarisatievoorschriften die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, worden voorgeschreven

Met "Nee" wordt aangegeven dat een of meer bestanddelen van dit product niet geregistreerd zijn, of van registratie zijn vrijgesteld, in de inventarislijst die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, wordt voorgeschreven.

16. Overige informatie**Revisiedatum**

-

Lijst van afkortingen en acroniemen

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse Conferentie van industrieel hygiënisten van de overheid).

ADR: het verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

ANTT: Nationaal agentschap voor landvervoer.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

DOT: Amerikaans ministerie van vervoer.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Mondiaal systeem voor de indeling en etikettering van stoffen).

IARC: International Agency for Research on Cancer (Internationaal instituut voor kankeronderzoek).

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport).

IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.

NFPA: National Fire Protection Association (Nationaal genootschap voor brandbestrijding).

SCT: Mexicaanse ministerie van transport en communicatie (NOM-002-SCT/2011).

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

Referenties

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

Drempelhoeveelheden van gevaarlijke chemische stoffen op de werkplek

Disclaimer

The Timken Company kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.