

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EU) 2015/830

DATUM VAN UITGAVE: 31.03.2017

DATUM HERZIENING: 12.04.2017

DATUM VAN VERVANGING: 31.03.2017

**VERSIE: 1.1**

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

**1.1. Productidentificatie**

<b>Handelsnaam</b>	Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR
<b>Productcode</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>VIB Nummer</b>	206
<b>Productgebruik</b>	Professioneel gebruik

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

<b>Relevant geïdentificeerd gebruik</b>	Compressorolie voor airconditioning - installaties
<b>Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden</b>	Geen enkele bekend

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

<b>Leverancier</b>	<b>Distributeur</b>
DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH Hollefeldstraße 63 D-48282 Emsdetten Tel +49 (0) 2572 879-0 Fax +49 (0) 2572 879-300 Mail info@dometric-waeco.de	DOMETIC BRANCH OFFICE BELGIUM Zinkstraat 13 B-1500 Halle Tel +32 2 3598040 Fax +32 2 3598050 Mail info@dometric.be

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

+49 (172) 3180-285 (Mo- Fr. 08:00 - 18:00 CET)

**2. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

<b>Milieugevaren</b>	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
----------------------	---	------	---

**2.2. Etiketteringselementen**

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

**Gevarenpictogrammen**

**Signaalwoord** Geen

**Gevarenaanduidingen**

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

**Preventie**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

**Aanvullende gevareninformatie**

EUH208 Bevat 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl ester(2386-87-0). Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## 3. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Scheikundige naam	CAS- nr EG- nr Catalogusnummer RRN	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Aantekeningen
Tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5 215-548-8	1 - < 1,5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
7- Oxabicyclo[4.1.0]heptane- 3-carboxylic acid, 7- oxabicyclo[4.1.0]hept-3- ylmethyl ester	2386-87-0 219-207-4	0,1 - < 1	Skin Sens. 1, H317	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0,1 - < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## 4. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.
<b>Inademen</b>	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.
<b>Contact met de huid</b>	Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
<b>Opname</b>	Mond grondig spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Symptomen/effecten** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## 5. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Droog chemisch product, CO <sub>2</sub> , of waternevel of standaard schuim.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebied bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

**Brandgevaar** Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Vorzorgsmaatregelen tegen brand</b>	Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.
<b>Blusinstructies</b>	Verplaats, indien mogelijk zonder gevaar voor eigen veiligheid, de verpakkingen uit de vuurhaard.
<b>Overige informatie</b>	Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

<b>Noodprocedures</b>	Houd overbodig personeel uit de buurt. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------	--

Voor de hulpdiensten

<b>Beschermingsmiddelen</b>	Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.
<b>Noodprocedures</b>	Houd overbodig personeel uit de buurt. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Informeren geschikte leidinggevende of toezichhoudend personeel van alle milieu-releases. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethodes</b>	Grote spill: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in en in houders vullen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Kleine hoeveelheden morsvloeistof: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen. Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik.
<b>Overige informatie</b>	Het product is niet mengbaar met water en verspreidt zich op de wateroppervlakte. Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Voor de afvalverwerking van productresten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

## 7. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<b>Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.
--	---

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

<b>Opslagvoorwaarden</b>	Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Bewaren verwijderd van onverenigbare materialen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).
--------------------------	--

7.3. Specifiek eindgebruik Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 8. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### België

Regelgeving	Stof	Type	Waarde
Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	<b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b> 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol)	Grenswaarde	2 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL: Afgeleide doses zonder effect

Geen gegevens beschikbaar.

#### PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Passende technische maatregelen</b>	Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). 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		
<b>Materiaalkeuze beschermende kleding</b>	Draag geschikte beschermende kleding		
<b>Individuele beschermingsmaatregelen zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)</b>			
<b>Bescherming van de ogen</b>	Chemische stofbril of gelaatsbescherming		
<b>Bescherming van de huid</b>			
<b>Bescherming van de handen</b>	Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen		
<b>Materiaal</b>	<b>permeatie</b>	<b>Dikte (mm)</b>	<b>Opmerkingen</b>
Nitrilrubber (NBR)		> 0.3 mm	EN 374
<b>Overige beschermende maatregelen</b>	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.		
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Gewoonlijk niet noodzakelijk. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken		
<b>Bescherming tegen thermische gevaren</b>	Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.		
<b>Beperking en controle van de blootstelling van het milieu</b>	Informereren geschikte leidinggevende of toezichhoudend personeel van alle milieu-releases.		

## 9. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeibaar
<b>Kleur</b>	lichtgeel.
<b>Geur</b>	karacteristiek.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Smeltpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar.

Vlampunt	200 - 244 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	1 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	Onoplosbaar.
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch	9,5 mm <sup>2</sup> /s - 20,01 mm <sup>2</sup> /s @100°C 45 mm <sup>2</sup> /s - 100,1 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2. Overige informatie

VOS (EU)	Niet van toepassing.
----------	----------------------

## 10. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterk oxidatiemiddel. Sterke zuren.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Irriterende en/of giftige dampen en gassen kunnen vrijkomen bij decompositie van het product. Koolstofdioxide (CO, CO <sub>2</sub> ). Fosforoxides.

## 11. RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld

## 12. RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecologie - algemeen

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Acute aquatische toxiciteit

Stof / Product	Trofisch niveau	Soorten	Type	Waarde	Duur	Bemerkingen
Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)	Vis	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforel)	LC50	0.21 - 0.32 mg/l,	96 hours	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	schaaldieren	Daphnia magna	EC50	0.48 mg/l	48 hours	
	Vis	Danio rerio	LC0	> 0.5 mg/l	96 hours	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)

Log Kow 5,11

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Andere schadelijke effecten

Van dit product 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. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Regionale wetgeving (afval)

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

#### Afvalverwerkingsmethoden

Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

#### Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

#### Aanvullende informatie

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

#### EURAL-code

13 02 08\*

overige motor-, transmissie- en smeeroilie

15 01 10\*

verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## 14. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR)	Niet van toepassing.
VN-nr (IMDG)	Niet van toepassing.
VN-nr (IATA)	Niet van toepassing.
VN-nr (ADN)	Niet van toepassing.
VN-nr (RID)	Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR)	Niet van toepassing.
Officiële vervoersnaam (IMDG)	Niet van toepassing.
Officiële vervoersnaam (IATA)	Niet van toepassing.
Officiële vervoersnaam (ADN)	Niet van toepassing.
Officiële vervoersnaam (RID)	Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR	
Transportgevarenklasse(n) (ADR)	Niet van toepassing.

IMDG	
Transportgevarenklasse(n) (IMDG)	Niet van toepassing.

IATA	
Transportgevarenklasse(n) (IATA)	Niet van toepassing.

ADN	
Transportgevarenklasse(n) (ADN)	Niet van toepassing.

RID	
Transportgevarenklasse(n) (RID)	Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep (IMDG)	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep (IATA)	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep (ADN)	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep (RID)	Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	Nee
Mariene verontreiniging	Nee
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Landtransport**  
Niet van toepassing.

**Transport op open zee**  
Niet van toepassing.

**Luchttransport**  
Niet van toepassing.

**Transport op binnenlandse wateren**

Niet van toepassing.

**Spoorwegvervoer**

Niet van toepassing.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**15. RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

**VOS (EU)**

Niet van toepassing.

**Nationale voorschriften**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**16. RUBRIEK 16: Overige informatie****Vermelding van wijzigingen**

---

Geen.

**Afkortingen en acroniemen**

---

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen.
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008.
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging.
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.
VIB	Veiligheidsinformatieblad.
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB.
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect.
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect.
OEL	Occupational Exposure Limit.

**Gegevensbronnen**

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

**Opleidingsadvies**

Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.



**Integrale tekst van de zinnen H en EUH**

---

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1.
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3.
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]**

---

Aquatic Chronic 3	H412	Berekeningsmethode
-------------------	------	--------------------

*Bovenstaande informatie beschrijft alleen de veiligheidseisen van het product, en is gebaseerd op de huidige kennis. De informatie is bedoeld als advies over het veilig hanteren van het product dat in het veiligheidsinformatieblad wordt genoemd, voor opslag, verwerking, transport en afvoer. De informatie is niet van toepassing op andere producten. Wanneer het product met andere producten wordt gemengd, of bij verwerking, is de informatie van dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijkerwijs van toepassing op het nieuw gemaakte materiaal.*