



**Dit product is verkrijgbaar bij Carel Lurvink B.V.**

**This product is available at Carel Lurvink B.V.**

**Carel Lurvink B.V.  
Marssteden 40  
7547 TC Enschede, NL**

**Telefoonnummer 0031 (0)53 - 434 43 43**

**Fax nummer 0031 (0)53 - 433 71 05**

**[www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl)**

**[info@carellurvink.nl](mailto:info@carellurvink.nl)**



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Powerwash Wash N Wax

Volgens Verordening (EG) 453/2010

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam** Powerwash Wash N Wax  
**Productnr.** PWW60JHB, PWW76QHB, PWW450, PWW125

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

**Geïdentificeerde toepassingen** Reinigingsmiddel. . Kijk op het etiket voor de volledige gegevens wat betreft het aanbevolen gebruik

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

**Leverancier** Deb Benelux B.V  
Minosstraat 6  
5048 CK Tilburg  
Nederland  
Tel 31 (0) 13 456 19 15  
FAX +31 (0) 13 456 2848  
sds@deb.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

**Indeling (1999/45/EEG)** Xi;R41.

##### Milieu

Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Label reinigingsmiddel

5 - < 15% anionogene oppervlakreactieve stoffen  
< 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen  
Bevat METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

##### Etikettering



Irriterend

##### Risicozinnen

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

##### Veiligheidszinnen

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S25 Contact met de ogen vermijden.  
S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S39 Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.  
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of het etiket tonen.

**Powerwash Wash N Wax**

S64

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

**2.3. Andere gevaren**

Niet geïndiceerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2. Mengsels**

<b>BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS</b>		<b>10-20%</b>
<b>CAS-nr.: 68411-30-3</b>	<b>EG-nr.: 270-115-0</b>	
Indeling (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R38,R41.	
<b>COCAMIDE DEA</b>		<b>1-5%</b>
<b>CAS-nr.: 68603-42-9</b>	<b>EG-nr.: 271-657-0</b>	
Indeling (EG 1272/2008) Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xi;R38,R41.	
<b>ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS</b>		<b>1-5%</b>
<b>CAS-nr.: 68891-38-3</b>	<b>EG-nr.: 500-234-8</b>	<b>Registratienummer: 01-2119488639-16-xxxx</b>
Indeling (EG 1272/2008) Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xi;R38,R41.	
<b>2,2'-IMINODIETHANOL</b>		<b>0.1-1%</b>
<b>CAS-nr.: 111-42-2</b>	<b>EG-nr.: 203-868-0</b>	
Indeling (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318 STOT herh. 2 - H373	Indeling (67/548/EEG) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41	
<b>MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1)</b>		<b>&lt; 0.1%</b>
<b>CAS-nr.: 55965-84-9</b>	<b>EG-nr.:</b>	
Indeling (EG 1272/2008) Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Huidcorr. 1B - H314 Sens. huid 1 - H317 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEG) T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

## Powerwash Wash N Wax

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **Inademing**

Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

##### **Inslikken**

BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN! Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

##### **Contact met de huid**

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

##### **Contact met de ogen**

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen en medische hulp inschakelen.

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

##### **Inademing**

Irritatie van neus, keel en luchtwegen.

##### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

##### **Contact met de huid**

Huidirritatie.

##### **Contact met de ogen**

Irritatie van ogen en slijmvliezen.

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

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELLIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Blusmiddelen**

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

##### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Geen onder normale omstandigheden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### **Speciale Brandbestrijdingsprocedures**

Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven.

##### **Beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Draag volledig beschermende kleding.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

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

Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied waar materiaal gemorst is met overvloedig water schoonspoelen. Vijvers of waterwegen niet met spoelwater verontreinigen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

## Powerwash Wash N Wax

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

Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

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

Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 0°C en 40°C.

#### Opslag Classificatie

Opslagruimte voor chemische stoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
2,2'-IMINODIETHANOL	MAC	0,46 ppm	2 mg/m <sup>3</sup>			H
MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1)	MAC		0,2 mg/m <sup>3</sup>			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Gevaar van huidabsorptie

#### Opmerkingen Over Bestanddelen

EU = Indicatieve waarden volgens EU-richtlijn 91/322/EEC.

#### ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (CAS: 68891-38-3)

##### DNEL

Professioneel	Via de huid	Lange termijn	Systemische effecten	2750 mg/kg/dag
Professioneel	Inademing.	Lange termijn	Systemische effecten	175 mg/m <sup>3</sup>
Consument	Via de huid	Lange termijn	Systemische effecten	1650 mg/kg/dag
Consument	Inademing.	Lange termijn	Systemische effecten	52 mg/m <sup>3</sup>
Consument	Oraal	Lange termijn	Systemische effecten	15 mg/kg/dag

##### PNEC

Zoet water	0.24	mg/l
Zeewater	0.024	mg/l
RZI	10000	mg/l
Sediment (Zoet water)	5.45	mg/kg
Sediment (Zeewater)	0.545	mg/kg
Grond	0.946	mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermende uitrusting



#### Bescherming van de handen

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsstofbril of gezichtsbeschermkap dragen bij spatgevaar.

#### Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen.

#### Hygiënische maatregelen

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

## Powerwash Wash N Wax

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Ondoorschijnend Licht visceus.
<b>Kleur</b>	Blauw.
<b>Geur</b>	Karakteristiek.
<b>Oplosbaarheid</b>	Oplosbaar in water.
<b>Beginkookpunt en kooktraject (°C)</b>	Niet bepaald.
<b>Smeltpunt (°C)</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.003-1.033 25C
<b>Dampdichtheid (lucht=1)</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>pH-Waarde, Geconc. Oplossing</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	750-1000 cP 25C
<b>Thermische ontledingstemperatuur (°C)</b>	Niet bepaald.
<b>Geurdrempel, Laag</b>	Niet bepaald.
<b>Geurdrempel, Hoog</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt (°C)</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontstekingstemperatuur (°C)</b>	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
<b>Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)</b>	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
<b>Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)</b>	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
<b>Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water)</b>	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

### 9.2. Overige informatie

Geen.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Langdurige perioden van oververhitting vermijden. Vorst vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### **Te Vermijden Materialen**

Geen incompatibele groepen genoteerd.

## Powerwash Wash N Wax

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit:**

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

**Huidcorrosie/-irritatie:**

Licht irriterende werking.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:**

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

**Kankerverwekkendheid:**

Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat deze carcinogeen zijn.

**Gifigheid voor de voortplanting:**

Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat deze toxisch zijn voor de voortplanting.

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na eenmalige blootstelling.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

Niet geclassificeerd als een toxische stof voor een specifiek doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.

**Gevaar bij inademing:**

Er wordt op basis van de chemische structuur geen inademingsgevaar verwacht.

**Inademing**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

**Contact met de huid**

Irriterend voor de huid.

**Contact met de ogen**

Irriterend voor de ogen.

**Toxicologische informatie over de ingrediënten.**

**Powerwash Wash N Wax****ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (CAS: 68891-38-3)****Toxische Dosis 1 - LD 50**

>2000 mg/kg (oraal rat)

**Acute toxiciteit:****Acute toxiciteit (LD50 via de huid)**

> 2000 mg/kg Rat

**Kankerverwekkendheid:**

NOAEL >1000 mg/kg Oraal Rat

**Gifigheid voor de voortplanting:****Toxiciteit voor de voortplanting - vruchtbaarheid**

Twee generaties studie: NOAEL >300 mg/kg Oraal Rat F1

**STOT bij herhaalde blootstelling:****STOT - Herhaalde blootstelling**

NOAEL 225 mg/kg Oraal Rat

**BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (CAS: 68411-30-3)****Toxische Dosis 1 - LD 50**

400-2000 mg/kg (oraal rat)

**COCAMIDE DEA (CAS: 68603-42-9)****Acute toxiciteit:****Acute toxiciteit (orale LD50)**

12400 mg/kg Rat

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****Ecotoxiciteit**

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu. Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

**12.1. Toxiciteit**

Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. 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.

**12.3. Bioaccumulatie****Mogelijke bioaccumulatie**

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

**Verdelingscoëfficiënt**

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit:**

Het product is in water oplosbaar. Het product is niet vluchtig.

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

Geen bekend.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**



## Powerwash Wash N Wax

### Algemene informatie

Afval moet worden behandeld als gecontroleerd afval. Naar een bevoegde afvalverzamelplaats brengen, volgens de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Geen specifieke lozingsmethode vereist. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**Annotaties Wegvervoer** Niet geclassificeerd.

**Annotaties Spoorwegvervoer** Niet geclassificeerd.

**Annotaties Zee Transport** Niet geclassificeerd.

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging**

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

#### EU-Wetgeving

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. 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, inclusief wijzigingen.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Algemene informatie

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

### Herzieningscommentaar

Nieuwe productveiligheidsbladen die voldoen aan de eisen van Reach Annex 2

### Herzieningsdatum

31/01/2013

## Powerwash Wash N Wax

Herziening 3  
 Vervangt datum 12/12/2011

### Volledige tekst van risicozinnen

R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R22	Schadelijk bij inslikken.
R48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Volledige gevarenaanduidingen

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Vergiftig bij aanraking met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H373	Kan schade aan organen <<Organs>> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Opmerkingen over risicozinnen en gevarenaanduidingen voluit

De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct

### Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.