



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Deb Instant Foam Complete

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

##### 1.1. Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	Deb Instant Foam Complete
<b>Product nummer</b>	DIS1000ML,DIS250ML,DIS47ML,DIS400ML,IFS250ML,IFS1000ML,IAF400ML,IAF250ML,IAF47ML,IFS47ML,2717,IFS1LTFEN,2719,2720,2718,2719EX,FI2718,IFS1LTFSC,FI2720,6770720,6770730,6770736,6770749,DIX400ML,DIX1L,DIF1200,2720EX,DIF1247,IFS1LTFNL,DIF12400EX,DIF610EX,dif610

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

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene
--------------------------------	---

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

<b>Leverancier</b>	Deb- STOKO Europe GmbH Bäckerpfad 25 47805 Krefeld Deutschland/Germany 013 456 19 15 - +49 2151 7380 1580 info-bnl@debstoko.com
--------------------	--

<b>Fabrikant</b>	Deb Group Ltd Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, UK, DE5 8JZ +44(0) 1773 855100 reach@deb.co.uk
------------------	--

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)
---	---

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling

<b>Fysische gevaren</b>	Flam. Liq. 2 - H225
-------------------------	---------------------

<b>Gezondheidsgevaren</b>	Eye Irrit. 2 - H319
---------------------------	---------------------

<b>Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd.
----------------------	-----------------------

<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	F;R11.
--	--------

<b>Gezondheid van de mens</b>	Irriterend voor de ogen.
-------------------------------	--------------------------

## Deb Instant Foam Complete

**Milieu** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Pictogram



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Veiligheidsaanbeveling

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P404 In gesloten verpakking bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

#### Aanvullende etiket informatie

BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik.

#### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.  
P241 Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.  
P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
P280 Beschermende oogbescherming dragen.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

<b>ETHANOL</b>	<b>80,0%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6
	REACH registratienummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
Eye Irrit. 2 - H319	

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

## Deb Instant Foam Complete

<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
<b>Inslikken</b>	NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
<b>Huidcontact</b>	Niet relevant.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

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

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Geen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolzuur of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.
-------------------------------	--

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

<b>Specifieke gevaren</b>	Het product is licht ontvlambaar.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Koolstofdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden</b>	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.
--	--

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.
-----------------------------------	--

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

<b>Reinigingsmethoden</b>	Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Was grondig na met een lekkage bezigt te zijn geweest.
---------------------------	--

## Deb Instant Foam Complete

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Contact met de ogen vermijden.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Niet roken op werkplek.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

**Opslag klasse** Ontvlambare vloeistoffen opslag.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

##### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 260 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1900 mg/m<sup>3</sup>

H, B2

H = Huidopname.

B2 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering.

**Ingrediënt opmerkingen** WEL = Workplace Exposure Limits

##### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Nijverheid - Inhalatie; locale effecten: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 343 mg/kg/dag
	Nijverheid - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Inhalatie; locale effecten: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 206 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 114 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 87 mg/kg/dag
	- Zoutwater; 0.79 mg/l
	- Zoetwater; 0.96 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 2.75 mg/l
	- RZl; 580 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 3.46 mg/kg
- Sediment (Zoutwater); 2.9 mg/l	
- Bodem; 0.63 mg/kg	

##### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

## Deb Instant Foam Complete

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 595000 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 357000 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 35.7 mg/kg lg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Zoetwater; 0.176 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.0176 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l</p> <p>- RZI; 560 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 1.516 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.152 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.654 mg/kg</p>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



<b>Passende technische maatregelen</b>	Niet relevant.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen.
<b>Bescherming van de handen</b>	Not applicable.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Niet relevant.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Verwijder direct kledingstukken die besmet worden.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Niet relevant.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Heldere vloeistof.
<b>Kleur</b>	Kleurloos.
<b>Geur</b>	Alcoholisch.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-7.5
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt</b>	15.5 °C A.9
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.

## Deb Instant Foam Complete

Dampdichtheid	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	~ 0.844 @ 20°C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	2.67 mPa s @ 20°C
Ontploffingseigenschappen	Niet bepaald.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

### 9.2. Overige informatie

Andere informatie                      Geen informatie nodig.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit                              Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit                                Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties                      Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden      Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen              Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten                      Koolstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)              Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)              Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)              Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens                              Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

## Deb Instant Foam Complete

### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vivo** Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Algemene informatie** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inademing** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inslikken** Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.

**Huidcontact** Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

**Oogcontact** Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Het product is naar verwachting niet giftig voor aquatische organismen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

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

## Deb Instant Foam Complete

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**Verwijderingsmethoden** Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1170
VN nr. (IMDG)	1170
VN nr. (ICAO)	1170
VN nr. (ADN)	1170

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

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (ADN)</b>	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

<b>ADR/RID klasse</b>	3
<b>ADR/RID classificatiecode</b>	F1
<b>ADR/RIC etiket</b>	3
<b>IMDG klasse</b>	3
<b>ICAO klasse/subklasse</b>	3
<b>ADN klasse</b>	3

### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

<b>ADR/RID verpakkingsgroep</b>	II
<b>IMDG verpakkingsgroep</b>	II
<b>ADN verpakkingsgroep</b>	II



## Deb Instant Foam Complete

ICAO verpakkingsgroep II

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-E, S-D

ADR vervoerscategorie 2

Noodmaatregelcode •2YE

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) 33

Tunnelbeperkingscode (D/E)

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

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU wetgeving

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) (zoals gewijzigd).

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 (zoals gewijzigd).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).

REGELGEVING: De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Verordening Eu 528/2012.

Water gevarenclassificatie WGK 1

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Algemene informatie

Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen

##### Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen

Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad.

##### Herzieningsopmerkingen

Dit is de eerste uitgave.

Datum herziening 3-3-2016

Herziening 11

## Deb Instant Foam Complete

<b>Datum van vervanging</b>	26-2-2016
<b>VIB nummer</b>	20973
<b>Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen</b>	R11 Licht ontvlambaar R36 Irriterend voor de ogen. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Opmerkingen over risico's en gevarenaanduidingen voluit</b>	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

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.