



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Midnight

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

Productnaam                      Midnight  
Product nummer                 1007-1

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

Geïdentificeerd gebruik        Product voor auto onderhoud. - Verf  
Ontraden gebruik                Voor professioneel gebruik. Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

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

Leverancier                        Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon                 Mr. Russell Butler

Fabrikant

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor            Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
noodgevallen                      Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
   Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling

###### Fysische gevaren

Ontvl. vlst. 2 - H225

###### Gezondheidsgevaren

Niet geclassificeerd.

###### Milieugevaren

Niet geclassificeerd.

###### Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

F;R11.

###### Gezondheid van de mens

Het product heeft ontvettend effect op de huid.

###### Fysisch-chemisch

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verplaatsen en ophopen in de bodem van containers. Dampen kunnen worden ontstoken door een vonk, een heet oppervlak of een heet deeltje.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Pictogram

## Midnight



**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduiding**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Veiligheidsaanbeveling**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P243 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
 P261 Inademing van spuitnevel vermijden.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.  
 P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen**

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
 P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.  
 P241 Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.  
 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.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

**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>60-100%</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>	
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11	
<b>ETHYLACETAAT</b>		<b>1-2%</b>
CAS-nummer: 141-78-6 EG-nummer: 205-500-4 REACH registratienummer: 01-2119475103-46-xxxx		
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336	F;R11 Xi;R36 R66 R67	

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Inhalatie**

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Bij ademhalingsmoeilijkheden kan zuurstof nodig zijn. Als de ademhaling stopt, geef kunstmatige beademing. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

**Inslikken**

Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt.

**Huidcontact**

Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Get medical attention if irritation persists after washing.

**Oogcontact**

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten.

## Midnight

Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

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

#### **Algemene informatie**

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

#### **Inhalatie**

Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken.

#### **Inslikken**

Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken. Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde symptomen als bij inademing.

#### **Huidcontact**

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

#### **Oogcontact**

Irritatie van ogen en slijmvliezen. Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken.

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

#### **Opmerkingen voor de arts**

Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Blus met de volgende media: Alcoholbestendig schuim. Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.

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

#### **Specifieke gevaren**

Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een flash back veroorzaken.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden**

Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Gebruik water spray om dampvorming te verminderen. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.

#### **Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden**

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**

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

#### **Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten. Om vrijkomen van product te voorkomen, plaats de container/verpakking met de beschadigde zijde boven.

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

#### **Reinigingsmethoden**

Zorg voor adequate ventilatie. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

## Midnight

### Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## 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. Vermijd morsen/lekkers. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden.

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

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van oxiderende materialen, hitte en vlammen. Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### 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): 1000 ppm 1907 mg/m<sup>3</sup>

##### ETHYLACETAAT

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 400 ppm 1461 mg/m<sup>3</sup>

#### Shellac (CAS: 9000-59-3)

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbril.

#### Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyvinyl chloride (PVC). De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Opgemerkt wordt dat vloeistof door de handschoenen heen kan dringen. Frequentie wisselingen worden aanbevolen.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Zorg voor oogspoelstation. Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination.

#### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Promptly remove any clothing that becomes wet or contaminated. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Ademhalingstoestel met combinatiefilter, type A2/P2, wordt aanbevolen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Midnight

**Voorkomen**

Vloeistof.

**Kleur**

Dark. Grijs. tot Black.

**Geur**

Alcoholisch.

**Geurdrempelwaarde**

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

**Beginkookpunt en kooktraject**

~ 82°C @ 760 mm Hg

**Vlampunt**

12°C CC (Gesloten kop).

**Verdampingssnelheid**

2.93 BuAc=1

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

: 3.5 ::

**Dampspanning**

~ 4.16 kPa @ °C

**Dampdichtheid**

2.8

**Relatieve dichtheid**

~ 0.79 @ (20°C)°C

**Oplosbaarheid(heden)**

Onoplosbaar in water.

**Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

~ 400°C

**Ontledingstemperatuur**

Niet beschikbaar.

**Viscositeit**

Niet bepaald.

**Oxiderende eigenschappen**

Niet van toepassing.

**Opmerkingen**

Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

**9.2. Overige informatie****Vluchtige organische stof**

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 764 g/litre.

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

---

**10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

**10.2. Chemische stabiliteit****Stabiliteit**

Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet van toepassing. Polymeriseert niet.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te vermijden materialen**

## Midnight

Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Toxicologische effecten**

Geen gegevens geregistreerd.

#### **Algemene informatie**

Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

#### **Inhalatie**

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

#### **Inslikken**

Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten. Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

#### **Oogcontact**

Irriterend voor de ogen.

#### **Aanvoerroute**

Inhalatie Opname.

#### **Medische symptomen**

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

### 12.1. Toxiciteit

#### **Acute giftigheid - vis**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - waterplanten**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - micro-organismen**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - terrestrisch**

Niet bepaald.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### **Mobiliteit**

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product is onoplosbaar in water en zal zich over het wateroppervlak verspreiden.

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

## Midnight

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten). Materialen zoals poetsdoeken en papieren doekjes die zijn verontreinigd met brandbare vloeistoffen kunnen na gebruik spontaan ontbranden en dienen te worden opgeslagen in speciale brandveilige containers met goedsluitende, zelfsluitende deksels.

#### Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Afval verwijderen via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Confirm disposal procedures with environmental engineer and local regulations. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Verpakking: Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

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

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1993
VN nr. (IMDG)	1993
VN nr. (ICAO)	1993

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol)
Juiste vervoersnaam (ADN)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	3
IMDG klasse	3
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	3
ICAO bijkomend gevaar	
Transportetiket	

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-E, S-E
Noodmaatregelcode	•3YE

## Midnight

**Gevaarsidentificatienummer** 33  
(ADR/RID)

**Tunnelbeperkingscode** (D/E)

### 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

#### **Nationale verordeningen**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

#### **EU wetgeving**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. 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).

#### **Richtsnoeren**

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

#### **Gezondheid en milieu vermeldingen**

Verordening(EG) Nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

#### **Water gevarenclassificatie**

WGK 2

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Algemene informatie**

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

#### **Herzieningsopmerkingen**

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

**Afgegeven door** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.  
www.autosmartinternational.com  
rbutler@autosmart.co.uk  
Tel +44 (0)1543 481616

**Datum herziening** 5/10/2013

**Herziening** 8

**Datum van vervanging** 18/09/2012

**VIB status** Goedgekeurd.

#### **Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

R23/24/25 Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R36 Irriterend voor de ogen.

R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.

R39/23/24/25 Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### **Volledige gevarenaanduiding**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



## Midnight

### Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.