



Prestone



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Firegum

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

#### 1.1. Productidentificatie

|  |  |
|--|--|
| <b>Productnaam</b>                     | Firegum  |
| <b>Product nummer</b>                  | 204202, 35LH, ES1R, FG1, FG1R, FG1SFR, FG1SKR, FG2C, FG5, FG6EIPR, FG6EIRR, FG6NLR, FG6R, FG6RUR, FG1NLR, 204203, 204204, 52042020107, 52042030031, 52042040031, FG2E, FG1RP, 741520, 6256640014335, 3256644801009, 3256644805007, 3256640002547, FG6RA, 52042031114, 52042041031, 52042040138, FG6EIPRA, YG1P, FG5SKR, FG1PL, FG1NLRP |
| <b>Interne identificatie</b>           | 35LH   |
| <b>UFI</b>                             | UFI: R300-D0AF-100D-2RU1   |
| <b>REACH registratie aantekeningen</b> | Dit is een MIX: dit document bevat geen registratiegegevens. Holts is geklasseerd als downstreamgebruiker.   |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Geïdentificeerd gebruik</b> | Product voor auto onderhoud. Afdichtingsmiddel. |
|--------------------------------|---|

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Leverancier</b>    | Holt Lloyd Services<br>52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France<br>Phone: +33 (0)3 64 99 00 32<br>info@holtsauto.com  |
| <b>Contactpersoon</b> | Contact email address: info@holtsauto.com   |
| <b>Fabrikant</b>      | A Holts Car Care Product<br>Holt Lloyd International Ltd<br>Barton Dock Road<br>Stretford<br>Manchester<br>M32 0YQ - England, UK<br>+44 (0) 161 866 4800<br>FAX +44 (0) 161 866 4854<br>www.holtsauto.com |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|   |   |
|---|---|
| <b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>           | UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs                                  |
| <b>Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen</b> | <a href="https://poisoncentres.echa.europa.eu/">https://poisoncentres.echa.europa.eu/</a> |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (EC 1272/2008)

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>Fysische gevaren</b> | Niet Ingedeeld |
|-------------------------|----------------|

## Firegum

**Gezondheidsgevaren** Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

**Milieugevaren** Niet Ingedeeld

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Gevarenpictogrammen



**Signaalwoord** Waarschuwing

**Gevarenaanduiding** H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbeveling** P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

**UFI** UFI: R300-D0AF-100D-2RU1

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen** P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 2.3. Andere gevaren

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

#### 3.2. Mengsels

|                        |   |  |               |
|------------------------|---|--|---------------|
| <b>Sodium Silicate</b> |   |  | <b>50-70%</b> |
| CAS-nummer: 1344-09-8  | EG-nummer: 215-687-4                        | REACH registratienummer: 01-2119448725-31-XXXX |               |
| <b>Indeling</b>        | Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319 |  |               |

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing** Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

**Inslippen** NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen. Mond goed spoelen met water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

**Huidcontact** Onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

## Firegum

**Oogcontact** Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Onmiddellijk spoelen met veel water. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

**Inademing** Geen nadelige gevolgen bekend.

**Inslikken** Kan ongemak veroorzaken.

**Huidcontact** Veroorzaakt huidirritatie.

**Oogcontact** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

**Opmerkingen voor de arts** Behandel symptomatisch.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Het product is niet ontvlambaar. Blussen met schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.

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

**Specifieke gevaren** Geen bekend.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Giftige gassen of dampen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Vermijd inademen van rookgassen of dampen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Beschermende handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

**Reinigingsmethoden** Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbriil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. Spoel verontreinigd gebied met veel water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik** Vermijd morsen/leken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

## Firegum

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**Opslag klasse** Chemicaliën 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

#### Sodium Silicate (CAS: 1344-09-8)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 5.61 mg/m <sup>3</sup><br>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.59 mg/kg/dag<br>Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.8 mg/kg/dag<br>Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1.38 mg/m <sup>3</sup><br>Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.8 mg/kg/dag |
| <b>PNEC</b> | Zoetwater; lange termijn 7.5 mg/l<br>Zoutwater; lange termijn 1 mg/l<br>Onderbroken vrijkoming; lange termijn 7.5 mg/l<br>RZI; lange termijn 348 mg/l   |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



**Passende technische maatregelen** Geen specifieke ventilatie-eisen vermeld, maar kunstmatige ventilatie kan toch nodig zijn wanneer luchtvervuiling toelaatbaar niveau overschrijdt.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.

**Bescherming van de handen** Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Nitrilrubber. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

**Andere huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

**Hygiënische maatregelen** Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Gebruik geschikte handlotion om ontvetten en kloven van de huid te voorkomen.

**Ademhalingsbescherming** Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming kan nodig zijn als overmatige besmetting van de lucht optreedt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** Pasta. Vezelige vaste stof.

**Kleur** Grijs.

# Firegum

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Geur     | Geen karakteristieke geur.         |
| pH       | Waterige oplossingen zijn basisch. |
| Vlampunt | Niet van toepassing.               |

## 9.2. Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

|              |  |
|--------------|--|
| Reactiviteit | Geen testgegevens beschikbaar die specifiek betrekking hebben op de reactiviteit van dit product of de ingrediënten. |
|--------------|--|

#### 10.2. Chemische stabiliteit

|             |  |
|-------------|--|
| Stabiliteit | Stabiel bij normale omgevingstemperaturen. |
|-------------|--|

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Mogelijkheid van gevaarlijke reacties | Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend. |
|---------------------------------------|--|

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Te vermijden omstandigheden | Vermijd contact met zuren. |
|-----------------------------|----------------------------|

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Te vermijden materialen | Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. |
|-------------------------|---|

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Geen specifieke gevaarlijke afbraakproducten genoteerd. |
|---------------------------------|---|

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Toxicologische effecten | De gegeven informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en van soortgelijke producten. |
|-------------------------|--|

#### Acute toxiciteit - oraal

|   |  |
|---|--|
| Aantekeningen (oraal LD <sub>50</sub> ) | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|---|--|

#### Acute toxiciteit - dermaal

|   |  |
|---|--|
| Aantekeningen (dermaal LD <sub>50</sub> ) | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|---|--|

#### Acute toxiciteit - inademing

|   |  |
|---|--|
| Aantekeningen (inademing LC <sub>50</sub> ) | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|---|--|

#### Huidcorrosie/-irritatie

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt huidirritatie. |
|-------------------------|----------------------------|

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
|--------------------------------|------------------------------------|

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|----------------------------------|--|

#### Sensibilisatie van de huid

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sensibilisatie van de huid | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|----------------------------|--|

## Firegum

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**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** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Niet relevant.

**Inademing** Kan ongemak veroorzaken.

**Inslikken** Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

**Huidcontact** Irriterend voor de huid. Langdurig en veelvuldig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

**Oogcontact** Kan ernstige oog irritatie veroorzaken. Deeltjes in de ogen kunnen irritatie en pijn veroorzaken.

**Blootstellingsroute** Inhalatie Huid en/of oog contact

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### Sodium Silicate

##### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken** 3.400,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 3.400,0

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Acute toxiciteit via de huid** 5.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

**ATE dermaal (mg/kg)** 5.000,0

##### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)** 2,06

## Firegum

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Soort</b>   | Rat                                |
| <b><u>Huidcorrosie/-irritatie</u></b>  |                                    |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>   | Veroorzaakt huidirritatie.         |
| <b><u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u></b>                                     |                                    |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>  | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| <b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b> |                                    |
| <b>STOT - herhaalde blootstelling</b>  | NOAEL > 159 mg/kg/dag, Oraal, Rat  |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu. 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

##### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Sodium Silicate

##### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 1108 uren: 96 mg/l, Brachydanio rerio (Zebraavis)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 1700 uren: 48 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product bevat anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Sodium Silicate

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen potentieel voor bioaccumulatie.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

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

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

##### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Sodium Silicate

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## Firegum

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

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

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Geen transport gevaar symbool vereist.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

**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** Classification, Packaging and Labelling Regulations 1984  
The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).  
The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

**EU wetgeving** Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.  
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 (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.  
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).

**Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.



## Firegum

**Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006)** Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

|   |  |
|---|--|
| <b>Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b> | <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis).</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p> |
| <b>Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008</b>                  | <p>Skin Irrit. 2 - H315: Berekeningsmethode. Eye Irrit. 2 - H319: Berekeningsmethode.</p>  |
| <b>Afgegeven door</b>   | Regulatory Specialist  |
| <b>Datum herziening</b>   | 24-11-2021   |
| <b>Herziening</b>   | 22   |
| <b>Datum van vervanging</b>   | 1-8-2019   |
| <b>VIB nummer</b>   | 11445  |
| <b>Volledige gevarenaanduiding</b>  | <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p>  |

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.