

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Uitgavedatum: 4/13/2019

Herzieningsdatum: 4/13/2019

Versie: 1.0

### PARAGRAAF 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsels  
Productnaam : PLUSERIES 25 Second Prepolymer  
PLUSERIES 60 Second Prepolymer  
PLUSERIES Composite Prepolymer

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik  
Gebruik van de stof/het mengsel : Kleefmiddel.

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Fabtech Systems LLC  
Postbus 2248  
98213 Everett, WA - Verenigde Staten  
T 1-800-322-8324  
[staff@fabtechsystems.com](mailto:staff@fabtechsystems.com)

##### Distributeur

Orthopartners B.V  
Jan van der Heijdenstraat 18-20  
2665 JA Bleiswijk, Nederland

#### 1.4. Telefoonnummer in het geval van nood

Noodnummer : CHEMTREC, 24 uur: 800-424-9300  
Internationaal: 1-703-527-3887

### PARAGRAAF 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inademing: stof, nevel) H332  
Huidirrit. 2 H315  
Oogirrit. 2 H319  
Ademh. Sens. 1 H334  
Huidsens. 1 H317  
Carc. 2 H351  
STOT SE 3 H335  
STOT RE 2 H373

Volledige tekst van gevarenaanduidingen en H-zinnen: zie paragraaf 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke ingrediënten :

4,4'-methyleendifenylidiisocynaat; Benzeen, 1,1'-methyleenbis [4-isocyanato-, homopolymeer

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H332 - Schadelijk bij inademing  
H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Voorzorgsmaatregelen (CLP)	: P201 - Voor gebruik speciale instructies raadplegen P260 - Stof/rook/gas/nevel/dampen/spray niet inademen P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming P285 - Draag ademhalingsbescherming P304+P341+P342+P311 - NA INADEMING: Naar de frisse lucht verplaatsen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij respiratoire symptomen: Raadpleeg het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) of een arts/specialist P308+P313 - NA blootstelling of bij bezorgdheid: Vraag om medisch advies/medische hulp
Onbekende acute toxiciteit (CLP) - SDS	: 50,22% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute orale toxiciteit 85,73% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute dermale toxiciteit 51,71% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel)
Onbekende gevaren voor het aquatisch milieu (CLP)	: Bevat 75,51% aan componenten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu

### 2.3. Overige gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## PARAGRAAF 3: Samenstelling van/informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
4,4'-methyleendifenyldiisocynaat (Opmerking C) (Opmerking 2)	(CAS-nr.) 101-68-8 (EG-nummer) 202-966-0 (EG-indexnummer) 615-005-00-9	35.51	Acute Tox. 4 (inademing), H332 Acute Tox. 4 (inademing: stof, nevel), H332 Huidirrit. 2, H315 Oogirrit. 2, H319 Ademh. Sens. 1, H334 Huidsens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Benzeen, 1,1'-methyleenbis[4-isocyanato-, homopolymeer	(CAS-nr.) 25686-28-6 (EG-nummer) 500-040-3	10 - 15	Acute Tox. 4 (inademing), H332 Huidirrit. 2, H315 Oogirrit. 2, H319 Ademh. Sens. 1, H334 Huidsens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Propyleencarbonaat	(CAS-nr.) 108-32-7 (EG-nummer) 203-572-1 (EG-indexnummer) 607-194-00-1	1.49	Oogirrit. 2, H319

#### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
4,4'-methyleendifenyldiisocynaat	(CAS-nr.) 101-68-8 (EG-nummer) 202-966-0 (EG-indexnummer) 615-005-00-9	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 5) Huidirrit. 2, H315 (C >= 5) Oogirrit. 2, H319

Opmerking 2: De vermelde isocynaatconcentratie is het gewichtsperscentage van het vrije monomeer dat is berekend op basis van het totaalgewicht van het mengsel.

Opmerking C: Sommige organische stoffen kunnen in een specifieke isomere vorm of als een mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dit geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.

Volledige tekst van gevarenaanduidingen: zie paragraaf 16

## PARAGRAAF 4: Maatregelen voor eerste hulp

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Bij inademing: verplaatsen naar een omgeving met frisse lucht. Indien het slachtoffer niet ademt: kunstmatige beademing toepassen. Bij ademhalingsproblemen: zuurstof toedienen. Raadpleeg het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) of een arts/specialist als u zich onwel voelt.
Eerste hulp na contact met de huid	: In het geval van huidcontact: huid onmiddellijk spoelen met veel water. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Kleding wassen voor hergebruik. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Eerste hulp na oogcontact	: In het geval van oogcontact: ogen onmiddellijk en ten minste 15 minuten lang uitspoelen met veel water. Verwijder, indien mogelijk, eventuele contactlenzen. Raadpleeg een arts als irritatie aanhoudt.
Eerste hulp na inslikken	: Zet niet aan tot braken zonder medisch advies. Dien een bewusteloze persoon nooit iets toe via de mond. Vraag om medisch advies/medische hulp als u zich onwel voelt.

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

Symptomen/effecten na inademing	: Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen zijn: roodheid, oedeem, uitdroging, ontvetting en barsten van de huid. Kan bij contact met de huid overgevoeligheid veroorzaken.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen kunnen ongemak of pijn zijn, overmatig knippen en tranen met duidelijke roodheid en zwelling van het bindvlies van het oog.
Symptomen/effecten na inname (inslikken)	: Kan schadelijk zijn bij inslikken. Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

De symptomen kunnen vertraagd optreden. In geval van een ongeluk of als u zich onwel voelt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen (laat indien mogelijk het etiket zien).

## PARAGRAAF 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waterstraal, droog chemisch product, schuim, kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen waterstraal.

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

Brandgevaar	: Verbrandingsproducten omvatten, maar zijn niet beperkt tot: koolstofdioxide. Waterstofcyanide. Isocyanaten. Stikstofdioxide. Giftige dampen. Aldehyden. Ketonen. Gehalogeneerde verbindingen. Broom. Koolwaterstoffen.
-------------	--

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Blijf tegen de wind in. Draag volledig brandbestrijdingsuitrusting (volledige brandweerkleding) en ademhalingsbescherming (MKBA).
--------------------------------------	---

## PARAGRAAF 6: Maatregelen bij toevallig vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Gebruik persoonlijke bescherming, zoals aanbevolen in paragraaf 8. Isoleer de gevarezone en weiger de toegang aan onnodig en onbeschermd personeel.
----------------------	---

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom toegang tot riolen en openbare wateren. Voorkom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting	: Gemorst stof opnemen en/of omvatten met inert materiaal (zand, vermiculiet of ander geschikt materiaal) en vervolgens in een geschikte container plaatsen. Niet doorspoelen in het oppervlaktewater of riool. Draag aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen.
Methoden voor het opruimen	: Veeg gemorst materiaal op in een geschikte container voor verwijdering. Zorg voor ventilatie.

### 6.4. Verwijzing naar andere paragrafen

Zie paragraaf 8 voor meer informatie: "Blootstelling/persoonlijke bescherming"

## PARAGRAAF 7: Gebruik en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik	: Vermijd contact met huid en ogen. Vermijd de inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spray. Niet inslikken. Container voorzichtig hanteren en openen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Gebruik alleen buitenshuis of in een goed geventileerde ruimte.
Hygiënische maatregelen	: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding reinigen voor hergebruik. De handen zorgvuldig wassen vóór het eten, drinken of roken.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Opslagomstandigheden	: Buiten het bereik van kinderen bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Container goed gesloten houden. Op een veilig plaats bewaren.
----------------------	---

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar.

## PARAGRAAF 8: Blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Blootstellingscontroles

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van het werkstation.

#### Handbescherming:

Draag chemisch-bestendige beschermende handschoenen.

#### Oogbescherming:

Draag oog-/gezichtsbescherming

#### Huid- en lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Ademhalingsbescherming:

Draag ademhalingsbescherming. De keuze van een masker moet zijn gebaseerd op bekende of verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

#### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Overige informatie:

Niet eten, roken of drinken op plaatsen waar materiaal wordt gebruikt, verwerkt of opgeslagen. Was de handen zorgvuldig voordat u gaat eten of roken. Hanteer in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures.

## PARAGRAAF 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand	: Vloeistof
Verschijningsvorm	: Viskeus
Kleur	: Beige
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)	: < 1
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: > 100 °C (392 °F)
Vlampunt	: > 100 °C (212 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet ontvlambaar
Dampspanning	: < 0,01333 hPa 77 F
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: > 1 (lucht = 1)
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,288 g/cm <sup>3</sup> 68 F
Oplosbaarheid	: Vrijwel onoplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: 15527,95031056 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch	: 20000 mPa·s
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## PARAGRAAF 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte. Onverenigbare materialen. Bevriezing. Vochtigheid.

### 10.5. Onverenigbare materialen

Zuren. Alcoholen. Aluminium. Aminen. Ammoniak. Basen. Koper en bijbehorende legeringen. Fluor. IJzer. Isocyanaten. Oxidanten. Fosfor. Sterke basen. Sterke reduceermiddelen. Water. Zink. Vochtige lucht.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Omvatten, maar zijn niet beperkt tot: koolstofoxiden. Koolwaterstoffen. Waterstofcyanide. Isocyanaten. Stikstofoxiden.

## PARAGRAAF 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Inademing: stof, nevel: Schadelijk bij inademing.

ATE CLP (stof, nevel)	1,72 mg/l/4u
-----------------------	--------------

4,4'-Methyleendifenyldiisocynaat (101-68-8)	
LD50 oraal rat	31600 mg/kg
LC50 inademing rat	369 mg/m <sup>3</sup> (Blootstellingstijd: 4 uur)

Propyleencarbonaat (108-32-7)	
LD50 oraal rat	29000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 3000 mg/kg

Onbekende acute toxiciteit (CLP) - SDS : 50,22% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute orale toxiciteit  
85,73% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute dermale toxiciteit  
51,71% van het mengsel bevat ingrediënt(en) met een onbekende acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel)

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd.

Carcinogeniteit : Wordt verdacht van het veroorzaken van kanker.

Reproductietoxiciteit : Niet geclassificeerd.

STOT bij eenmalige blootstelling : Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling : Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd.

PLUSERIES-25 Second Prepolymer	
Viscositeit, kinematisch	15527,95031056 mm <sup>2</sup> /s

Overige informatie : Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademen, huid en ogen.

## PARAGRAAF 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken.

Propyleencarbonaat (108-32-7)	
LC50 vis 1	> 1000 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Cyprinus carpio [semi-statisch])
EC50 Daphnia 1	> 500 mg/l (Blootstellingstijd: 48 uur - Soort: Daphnia magna)
EC50 72 uur algen (1)	> 500 mg/l (Soort: Desmodesmus subspicatus)

Onbekende gevaren voor het aquatisch milieu (CLP) : Bevat 75,51% aan componenten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### PLUSERIES Prepolymer

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

### 12.3. Bioaccumulatief potentieel

#### PLUSERIES Prepolymer

Bioaccumulatief potentieel	Niet vastgesteld.
----------------------------	-------------------

#### Propyleencarbonaat (108-32-7)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	0,48 (bij 25 °C)
---------------------------------------	------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend

## PARAGRAAF 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering van product/verpakkingen : Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

## PARAGRAAF 14: Transportinformatie

In overeenstemming met ADR

### 14.1. Stofidentificatienummer (UN-nummer)

UN-nummer (ADR) : Niet gereguleerd

### 14.2. UN Juiste vervoersnaam

Juiste vervoersnaam (ADR) : Niet gereguleerd

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd

### 14.5. Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen bij transport : Niet gebruiken voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van het MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

## PARAGRAAF 15: Gereguleerde informatie

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

#### 15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen autorisatieplichtige stoffen onder REACH met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen autorisatieplichtige kandidaat-stof onder REACH

Bevat geen autorisatieplichtige stoffen onder bijlage XIV van REACH

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## PARAGRAAF 16: Overige informatie

# PLUSERIES Prepolymer

## Veiligheidsinformatieblad

conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de bijbehorende wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Indicatie van wijzigingen:

Geen.

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 Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie

: Geen.

Vorbereid door

: Nexreg Compliance Inc.

[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



Volledige tekst van H- en EU-H-zinnen:

Acute Tox. 4 (Inademing)	Acute toxiciteit (inademing), Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inademing: stof, nevel)	Acute toxiciteit (inademing: stof, nevel), Categorie 4
Carc. 2	Carcinogeniteit, Categorie 2
Oogirrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ademh. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1
Huidirrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Huidsens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling, Categorie 3, Irritatie van de luchtwegen
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken
H351	Wordt verdacht van het veroorzaken van kanker
H373	Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken

Gebruikte classificatie en procedure voor de indeling voor mengsels af te leiden is conform Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Inademing: stof, nevel)	H332	Rekenmethode
Huidirrit. 2	H315	Rekenmethode
Oogirrit. 2	H319	Rekenmethode
Ademh. Sens. 1	H334	Rekenmethode
Huidsens. 1	H317	Rekenmethode
Carc. 2	H351	Rekenmethode
STOT SE 3	H335	Rekenmethode
STOT RE 2	H373	Rekenmethode

SDS EU (REACH-bijlage II)\_NEXREG\_NEW

*Disclaimer: Wij zijn van mening dat de hierin vermelde verklaringen, technische informatie en aanbevelingen betrouwbaar zijn, maar deze worden zonder enige vorm van garantie gegeven. De informatie in dit document is van toepassing op dit specifieke materiaal, zoals geleverd. Het is mogelijk niet geldig voor dit materiaal als het wordt gebruikt in combinatie met andere materialen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid en volledigheid van deze informatie te bepalen voor het specifieke gebruik van de gebruiker.*