

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SOUDAL Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals aangepast door Verordening (EG) nr. 453/2010

# **SOUDASEAL 240 FC**

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

1.1. Productidentificatie

: SOUDASEAL 240 FC Productnaam

Registratienummer REACH : Niet van toepassing (mengsel)

Producttype REACH : Mengsel

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Dichtingsproduct

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

### Verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout **3** +32 14 42 42 31

П +32 14 42 65 14

msds@soudal.com

#### Fabrikant van het product

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout

**3** +32 14 42 42 31 

msds@soudal.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands): +32 14 58 45 45 (BIG)

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### 2.2. Etiketteringselementen

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### 2.3. Andere gevaren

Bevat component(en) die voldoet (voldoen) aan de zPzB-criteria vermeld in Bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

# 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Naam REACH Registratienr.	CAS-nr. EG-nr.	Conc. (C)	Indeling volgens CLP	Voetnoot	Opmerking
,	3864-99-1 223-383-8		Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	(1)(3)	Bestanddeel

<sup>(1)</sup> Voor volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Opgesteld door: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Herzieningsnummer: 0500

Publicatiedatum: 2011-05-20 Datum van herziening: 2015-08-04

Productnummer: 51156

1/8

<sup>(3)</sup> PBT- en/of zPzB-stof

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.

Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

Na contact met de huid:

Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen:

Spoelen met water. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

Na inslikken:

Mond spoelen met water. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

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

4.2.1 Acute symptomen

Na inademen

Geen effecten bekend.

Na contact met de huid:

Geen effecten bekend.

Na contact met de ogen:

Geen effecten bekend.

Na inslikken:

Geen effecten bekend.

4.2.2 Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend.

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

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Polyvalent schuim. ABC-poeder. Koolzuur.

5.1.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend.

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

Bij verbranding: vorming van CO, CO2 en kleine hoeveelheden nitreuze dampen en vorming van metaalrook.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

5.3.1 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist.

#### 5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen. Beschermende kleding. Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen open vuur.

6.1.1 Beschermende uitrust<mark>ing voor andere personen dan de hul</mark>pdiensten

Zie rubriek 8.2

#### 6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen. Beschermende kleding.

Geschikte beschermkleding

Zie rubriek 8.2

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomend product opvangen. Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakten reinigen met zeepoplossing. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Publicatiedatum: 2011-05-20

Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 0500 Productnummer: 51156 2 / 8

### 7.1. Voorzorgsmaatregel<mark>en voor het veilig hanteren va</mark>n de stof of het mengsel

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Normale hygiëne. Verpakking goed gesloten houden.

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

#### 7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een droge plaats bewaren. Opslaan bij kamertemperatuur. In orde met de wettelijke normen. Maximale opslagtijd: 1 jaar.

#### 7.2.2 Product verwijderd houden van:

Warmtebronnen.

#### 7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal:

Kunststof.

#### 7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

b) Nationale biologische grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.2 Meetnormen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-waarden

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Verpa<mark>kking goed gesloten houden. Niet eten</mark>, drinken of roken tijdens het werk.

# a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen.

### b) Bescherming van de hand<mark>en:</mark>

Handschoenen.

#### c) Bescherming van de ogen:

Geen oogbescherming vereist bij normaal gebruik.

#### d) Bescherming van de huid:

Beschermkleding

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Pasta		
Geur	Kenmerkende geur		
Reukgrens	Geen gegevens beschikbaar		
Kleur	Kleurvariabel, afhankelijk van de samenstelling		
Deeltjesgrootte	Geen gegevens beschikbaar		
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar		
Ontvlambaarheid	Moeilijk brandbaar		
Log Kow	Niet van toepassing (mengsel)		
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar		
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Publicatiedatum: 2011-05-20 Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 0500 Productnummer: 51156 3 / 8

Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid	water; niet oplosbaar	
	organische solventen ; oplosbaar	
Relatieve dichtheid	1.6	
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschapp <mark>en</mark>	Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen	
Oxiderende eigenschapp <mark>en</mark>	Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen	
рН	Geen gegevens beschikbaar	

### 9.2. Overige informatie

Oppervlaktespanning	G	<mark>Geen gegeven</mark> s beschikbaar	
Absolute dichtheid	16	1600 kg/m <sup>3</sup>	

# RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij verhitting: verhoogde kans op brand.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur/warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van CO, CO2 en kleine hoeveelheden nitreuze dampen en vorming van metaalrook.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 Testresultaten

#### Acute toxiciteit

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

#### **Conclusie**

Niet ingedeeld als acuut toxisch

#### Corrosie/irritatie

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

2,4-di-tert-butyl-6-(5-chloorbenzotriazool-2-yl)fenol

Blootstellingswijze	Resultaat	Methode	Blootstellingsduur	Tijdspunt	Soort	Waardebepaling	Opmerking
Oog	Niet irriterend;					Literatuurstudie	
	categori <mark>e 2</mark>						
Huid	Niet irriterend;					Literatuurstudie	
	categori <mark>e 2</mark>						
Inhalatie	Niet irri <mark>terend;</mark>					Literatuurstudie	
	STOT SE cat.3						

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

# Conclusie

Niet ingedeeld als irriterend voor de huid

Niet ingedeeld als irriterend voor de ogen

Niet ingedeeld als irriterend voor de ademhalingswegen

### Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

## SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Aan de hand van praktijkervari<mark>ng is dit mengsel minder streng inged</mark>eeld dan volgens de berekeningsmethode

#### Conclusie

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Publicatiedatum: 2011-05-20

Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 5100 Productnummer: 51156 4 / 8

Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de huid Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de ademhaling

#### Specifieke doelorganen toxiciteit

### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

#### **Conclusie**

Niet ingedeeld als subchronisch toxisch

#### Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

#### Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

#### Kankerverwekkendheid

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

#### Giftigheid voor de voortplanting

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

#### Conclusie CMR

Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit

Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit

Niet ingedeeld als kankerverwekkend

#### Toxiciteit andere effecten

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

#### Chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### SOUDASEAL 240 FC

Geen effecten bekend.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

# SOUDASEAL 240 FC

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling van het mengsel is gebaseerd op de relevante bestanddelen

#### Conclusie

Niet ingedeeld als milieugevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Bevat (een) niet gemakkelijk biologisch afbreekbare component(en)

### 12.3. Bioaccumulatie

# SOUDASEAL 240 FC

#### Log Kow

3				<u>.</u>
Methode	Opmerking	Waarde	Temperatuur	Waardebepaling
	Niet van toenassing (mengsel)			

### <u>Conclusi</u>e

Bevat (een) bioaccumuleerbare component(en)

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Bevat component(en) die adsorbeert (adsorberen) aan de bodem

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Publicatiedatum: 2011-05-20

Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 0500 Productnummer: 51156 5 / 8

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

Bevat component(en) die voldoet (voldoen) aan de zPzB-criteria vermeld in Bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

SOUDASEAL 240 FC

Aardopwarmingsvermogen (GWP)

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EG) nr. 517/2014)

Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Afvalvoorschriften

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, Beschikking 2000/0532/EG).

08 04 10 (afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten): niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit). Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere afvalcodes van toepassing zijn. Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG

#### 13.1.2 Verwijderingsmethoden

Herwinnen/hergebruiken. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen. Naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

#### 13.1.3 Verpakking

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG).

15 01 02 (kunststofverpakking).

JORIEN 14. IIIIOITIIA	tie met betrekking tot ne	et vervoer
Weg (ADR)		
14.1. VN-nummer		
Vervoer		Niet onderworpen
	reenkomstig de modelreglementen van de V	
14.3. Transportgevarenklass		
Identificatienummer var		
Klasse	That govadi	
Classificatiecode		
14.4. Verpakkingsgroep		
Verpakkingsgroep		
Etiketten		
14.5. Milieugevaren		
Merkteken milieugevaar	liike stof	nee
14.6. Bijzondere voorzorgen		
Bijzondere bepalingen		
Beperkte hoeveelheden		
Constant (DID)		
Spoorweg (RID)		
14.1. VN-nummer		NU. Landaman
Vervoer		Niet onderworpen
	reenkomstig de modelreglementen van de V	/N
14.3. Transportgevarenklass Identificatienummer var		
Klasse	net gevaar	
Classificatiecode		
14.4. Verpakkingsgroep		
Verpakkingsgroep		
Etiketten		
14.5. Milieugevaren		
Merkteken milieugevaar	liiko stof	nee
14.6. Bijzondere voorzorgen		ilee
Bijzondere bepalingen	voor de gebruiker	
Beperkte hoeveelheden		
<del>' '</del>		
Binnenwateren (ADN)		
14.1. VN-nummer		
Vervoer		Niet onderworpen
14.2. Juiste ladingnaam over	r <mark>eenkomstig de modelreglementen va</mark> n de V	/N

- 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15 Publicatiedatum: 2011-05-20 Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 0500 Productnummer: 51156 6/8

SOUDASEAL 240 FC			
Klasse			
Classificatiecode			
14.4. Verpakkingsgroep			
Verpakkingsgroep			
Etiketten			
14.5. Milieugevaren			
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee		
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Bijzondere bepalingen			
Beperkte hoeveelheden			
Zee (IMDG/IMSBC) 14.1. VN-nummer			
Vervoer	Niet onderworpen		
14.2. Juiste ladingnaam over <mark>eenkomstig de modelreglementen va</mark> n de			
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
Klasse			
14.4. Verpakkingsgroep			
Verpakkingsgroep			
Etiketten			
14.5. Milieugevaren			
Marine pollutant			
Merkteken milieugevaar <mark>lijke stof</mark>	nee		
14.6. Bijzondere voorzorgen <mark>voor de gebruiker</mark>			
Bijzondere bepalingen			
Beperkte hoeveelheden			
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-co	de		
Bijlage II bij MARPOL 73/ <mark>78</mark>			
Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. VN-nummer			
Vervoer	Niet onderworpen		
14.2. Juiste ladingnaam over <mark>eenkomstig de modelreglementen va</mark> n de			
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
Klasse			
14.4. Verpakkingsgroep			
Verpakkingsgroep			
Etiketten			
14.5. Milieugevaren			
Merkteken milieugevaar <mark>lijke stof</mark>	nee		
14.6. Bijzondere voorzorgen <mark>voor de gebruiker</mark>			
Bijzondere bepalingen			
Passagiers- en vrachtvervoer: beperkte hoeveelheden: max. netto			
hoeveelheid per verpakk <mark>ing</mark>			
DUPPLEY 15. Pagalgoving			
RUBRIEK 15: Regelgeving			
15.1. Specifieke veilighei <mark>ds-, gezondheids- en milieure</mark> glei	menten en -wetgeving voor de stof of het mengsel		
Europese wetgeving:			
VOS-gehalte Richtlijn 2010/ <mark>75/EU</mark>			
VOS-gehalte	Opmerking		
2 %			
34 g/l			
Nationalo wotgoving Nodorland			
Nationale wetgeving Nederland SOUDASEAL 240 FC			
Afvalidentificatie (Nederland) LWCA (Nederland): KGA categorie	.05		
Waterbezwaarlijkheid 1			
Nationale wetgeving Duitsla <mark>nd</mark>			
SOUDASEAL 240 FC			
	end op basis van componenten volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender		
Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005 (A	Annang 4)		
Nationale wetgeving Frankr <mark>ijk</mark>			
SOUDASEAL 240 FC			
Geen gegevens beschik <mark>baar</mark>			
Nationale controving Delete			
Nationale wetgeving België			
SOUDASEAL 240 FC			
Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15	Publicatiedatum: 2011-05-20		
	Datum van herziening: 2015-08-04		
Herzieningsnummer: 0500	Productnummer: 51156 7 / 8		

Geen gegevens beschikbaar

#### Andere relevante gegevens

SOUDASEAL 240 FC
Geen gegevens beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

# RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(\*) = INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels. Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen ter zake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie en is niet aansprakelijk voor wijzigingen die door derden worden aangebracht. Dit veiligheidsinformatieblad is enkel opgesteld voor gebruik binnen de Europese Unie, Zwitserland, Ilsland, Noorwegen en Liechtenstein. Ieder gebruik daarbuiten is op eigen risico. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw licentieovereenkomst of bij gebreke daaraan in de algemene voorwaarden van BIG. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG. Verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg de vermelde overeenkomst/voorwaarden voor details.

Reden van herziening: 2.3;3.2;8;11;12;15

Publicatiedatum: 2011-05-20 Datum van herziening: 2015-08-04

Herzieningsnummer: 5100 Productnummer: 51156 8 / 8