



**Heraklith®**  
Versionnummer: 4.0

**Heraklith.**



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Heraklith® combi plus steenwol EPS**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd., Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

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

**1.1. Productidentificatie**

**Productnaam** Heraklith® combi plus steenwol EPS  
**Product nummer** KI\_DP\_406

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

**Geïdentificeerd gebruik** Thermische isolatie

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

**Leverancier** Knauf Insulation  
Am Bahnhof  
97346 Iphofen  
Germany  
+32 4 379 02 31  
www.knaufinsulation.com  
sds@knaufinsulation.com

**Regio:** Nederland

**Contact voor dit land** Philippe Corteil  
Tel: +32 47 66 66326  
philippe.corteil@knaufinsulation.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor noodgevallen** Tel: +32 47 66 66326  
(Maandag - Vrijdag, 08:00 hrs - 17:00 hrs)

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

De volgende zinnen en pictogrammen zijn afgedrukt op de verpakking:

Het mechanische effect van vezels in contact met de huid kan tijdelijke jeuk veroorzaken.



<http://www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling>

#### 2.3. Andere gevaren

##### Specifieke gevaren

Polystyreen smelt bij een hoge temperatuur en gesmolten druppels kunnen brandwonden veroorzaken.

Niet gevaarlijk in afgewerkte vorm. Resterende hoeveelheden proceschemicaliën, styreen en drijfmiddelen zijn insignificant. Het product is organisch en daarom brandbaar wanneer het wordt blootgesteld aan intense warmte of vuur.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

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

#### 3.2. Mengsels

<b>Houtvezels</b>	<b>30 - 40%</b>
CAS-nummer: —	
Ingrediënt aantekeningen:(1a)	
<b>Indeling</b>	
Niet Ingedeeld	
<b>Gebonden aan een op mineralen gebaseerd, behandeld bindmiddel</b>	<b>20 - 35%</b>
CAS-nummer: —	
<b>Indeling</b>	
Niet Ingedeeld	
<b>Steenwol</b>	<b>10 - 15%</b>
CAS-nummer: —	EG-nummer: 926-099-9
	REACH registratienummer: 01-2119472313-44-XXXX
EU catalogusnummer: 650-016-00-2	
Ingrediënt aantekeningen:(1)	
<b>Indeling</b>	
Niet Ingedeeld	
<b>Expanded Polystyrene (EPS)</b>	<b>5 - 15%</b>
CAS-nummer: 9003-53-6	EG-nummer: 500-008-9
Ingrediënt aantekeningen:(2)	
<b>Indeling</b>	
Niet Ingedeeld	

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

**Ingrediënt aantekeningen** (1) 650-016-00-2 - Kunstmatige (silicaat) glasvezels met willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkali-oxiden (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) hoger dan 18 gewichts-% die voldoen aan de vereisten van Nota Q van verordening nr. 1272/2008 en daarom niet zijn ingedeeld als kankerverwekkend.

(1a) Houtwol - een niet gevaarlijk ingrediënt

(2) Geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS)

(3) De ingrediënten zijn gebonden in de polymatrix. Omdat ze in de matrix zijn ingekapseld, wordt niet verwacht dat ze een ongebruikelijk gevaar vormen bij hantering en verwerking volgens goede vervaardigingspraktijken en industriële-hygiënepraktijken en de richtlijnen die worden gegeven in dit veiligheidsgegevensblad.

CAS: Chemical Abstracts Service.

#### Andere informatie

Mogelijke bekledingsmaterialen: n.v.t.

Heraklith® REACH registratienummer: niet van toepassing.

Geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) REACH registratienummer: niet van toepassing.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Verwijderen van blootstelling. De keel spoelen en luchtwegen vrijmaken van stof.
<b>Inslikken</b>	Bij per ongeluk inslikken veel water drinken.
<b>Huidcontact</b>	Indien mechanische irritatie optreedt, de besmette kleding uittrekken en de huid voorzichtig wassen met koud water en zeep. Als én gebied in contact staat met gesmolten materiaal, spoel het getroffen gebied dan onmiddellijk met koud water en vraag medische hulp. Probeer niet om gesmolten of gestold materiaal van de huid te verwijderen.
<b>Oogcontact</b>	Niet wrijven. Spoel grondig met water en zoek indien nodig een arts op.

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

<b>Algemene informatie</b>	Het mechanische effect van vezels in contact met de huid kan tijdelijke jeuk veroorzaken. Polystyreen smelt bij een hoge temperatuur en gesmolten druppels kunnen brandwonden veroorzaken.
----------------------------	--

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

<b>Algemene informatie</b>	Als nadelige reacties of een ongemakkelijk gevoel aanhouden na een van bovenstaande blootstellingen, vraag dan professioneel medisch advies.
----------------------------	--

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Water, schuim, kooldioxide (CO <sub>2</sub> ) en droog poeder.
-------------------------------	--

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

<b>Algemene informatie</b>	Deze houden doorgaans verband met verbranding van organische koolwaterstoffen en moeten als toxisch worden beschouwd. Zal koolmonoxide, kooldioxide en waterstofbromide bevatten. Er kunnen ook minimale hoeveelheden styreen vrijkomen. Verbrandingsproducten van product en verpakking - kooldioxide, koolmonoxide en enkele spoorgassen zoals ammoniak, stikstofoxiden en vluchtige organische stoffen.
----------------------------	--

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Algemene informatie</b>	Er zal dichte rook worden ontwikkeld en tijdens het blussen van de brand moet een geschikt ademhalingsapparaat worden gedragen. Houd nabijgelegen producten koel door ze te besproeien met water.
----------------------------	---

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** In het geval van aanwezigheid van hoge concentraties stof, dient dezelfde persoonlijke beschermingsuitrusting te worden gebruikt als in sectie 8.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet relevant.

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

**Reinigingsmethoden** Stofzuig of bevochtig met waterspray alvorens te borstelen, om te vermijden dat stof gaat dwarrelen.

#### 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

**Voorzorgen voor gebruik** Snijd met behulp van een tafelzaag, handzaag of cirkelzaag. Er moet geschikte stofafzuiging gebruikt worden en/of ademhalings-, oog- en huidbescherming. Werk steeds met een beveiligingsstop, geleider en afzuigstelsel om geschikte ventilatie van de werkplaats te verzekeren.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Speciale voorzichtigheid bij het verwijderen van oude isolatie; zorg voor voldoende bevochtiging tijdens afbraakwerkzaamheden. Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.  
 Panelen moeten plat en stabiel opgeborgen worden in een droge, schoon geveegde kamer om ze tegen vochtigheid, vuil en stof te beschermen. Niet bewaren in de buurt van warmtebronnen. Vermijd langdurige blootstelling aan zonlicht.  
 Geleverd op pallets verpakt in folie, hoekbescherming, kartonnen afdekking en verpakkingstrepen.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Bestand tegen veel chemische stoffen, maar niet tegen oplosmiddelen. Indien hechtmiddelen worden gebruikt, dienen deze met zorg te worden gekozen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** Thermische isolatie

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

###### Houtvezels

Raadpleeg de lokale wetgeving.

###### Steenwol

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 2 vezel/cm<sup>3</sup> Minerale wolvezels, waaronder glaswol, steenwol en superfijne glasvezels (SPF), respirabel

Geen op Europees niveau, raadpleeg de richtlijnen en wetgeving van de lidstaten.

Synthetische mineraalvezel: naargelang de werksituatie; raadpleeg de plaatselijke wetgeving.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

Geen specifieke maatregelen.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een stofbril vooral bij hoge stofniveaus of werkzaamheden boven schouderhoogte. Oogbescherming overeenkomstig EN 166 wordt aangeraden.

##### Bescherming van de handen

Gebruik handschoenen om jeuk te voorkomen in overeenstemming met EN 388.

##### Andere huid- en lichaamsbescherming

Bedek blootgestelde huid. Draag loszittende, gesloten werkkledij.

##### Hygiënische maatregelen

Was na contact de handen met koud water en zeep.

##### Ademhalingsbescherming

Het dragen van een type gezichtsmasker in overeenstemming met EN 149 FFP1 wordt aanbevolen wanneer de producten worden gebruikt in een gesloten atmosfeer of tijdens handelingen waarbij stofemissies gegenereerd kunnen worden.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

<b>Voorkomen</b>	Vaste stof. Plaat/paneel
<b>Kleur</b>	Houtwol - Beige, grijs of gekleurd RMW - Oker. EPS-kern - Ofwel wit of grijs (met of zonder uv-absorberende middelen)
<b>Geur</b>	Niet van toepassing.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH</b>	Houtwol - 8.5 - 10 (@ 1000g/l H <sub>2</sub> O, 25°C) Steenwol - Niet relevant. EPS-kern - Niet relevant.
<b>Smeltpunt</b>	100°C EPS-kern Steenwol Smeltpunt vezels > 1000°C op grond van DIN 4102-17.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet van toepassing.
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	B of A2 overeenkomstig DIN EN 13501
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet van toepassing.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet van toepassing.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Houtwol - 350 - 700 kg/m <sup>3</sup> RMW - < 160 kg/m <sup>3</sup> EPS-kern - < 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Niet van toepassing.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	450°C EPS-kern
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet van toepassing.
<b>Viscositeit</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing.

#### 9.2. Overige informatie

<b>Nominale diameter van de vezels.</b>	3 - 7 µm
<b>Lengtegewicht geometrisch gemiddelde diameter minder dan 2 standaardfouten</b>	≈ 6 µm
<b>Oriëntatie van de vezels</b>	Willekeurig



## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Geen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Bij meer dan 100 °C zal het product thermisch uiteenvallen  
Bestand tegen veel chemische stoffen, maar niet tegen oplosmiddelen. Indien hechtmiddelen worden gebruikt, dienen deze met zorg te worden gekozen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Geen bij normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Verwarming boven 100 °C  
Ontstekingsbronnen, oplosmiddelen en langdurig zonlicht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bij normale gebruiksomstandigheden. Thermisch uiteenvallen, het vatten van vuur & decompositie van schuim bij meer dan 100 °C brengen gassen van gesmolten materiaal teweeg, en rook kan toxische gassen zoals koolmonoxide, kooldioxide en waterstofbromide produceren. De duur van de vrijgave is afhankelijk van de dikte van het schuim en de toegepaste temperatuur. Ontleding van het bindmiddel boven 100 °C kan kooldioxide en enkele spoorgassen produceren. De duur van de afgifte is afhankelijk van de dikte van de isolatie, de hoeveelheid bindmiddel en de toegepaste temperatuur.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Classificatie niet van toepassing op dit product; in overeenkomst met Europese Verordening 1272/2008, nota Q.

##### Huidcontact

Het mechanische effect van vezels in contact met de huid kan tijdelijke jeuk veroorzaken.  
Geëxpandeerd polystyreen is niet toxisch en niet irriterend voor de huid of ogen.

##### Oogcontact

Houtstof kan irriterend voor de ogen zijn — gelieve sectie 7.1 te raadplegen.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit**                      Steenwol - Dit product is niet ecotoxisch voor lucht, water of bodem door ontleding. COD (mg/l): <300 Kern <15  
 Houtwol - Niet van toepassing.  
 EPS-kern - Wordt in vaste toestand niet verwacht toxisch te zijn voor aquatische organismen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid**                      Steenwol - Inert anorganisch product met thermohardend, inert polymeer gebaseerd op uitgeharde fenolformaldehydharzen; 0 - 10%  
 Houtwol - Niet relevant.  
 EPS-kern - Het product zal aan het oppervlak afbreken bij langdurige blootstelling aan zonlicht. Er wordt geen significante biologische afbraak verwacht.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel**                      Geen biologische accumulatie.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit**                      Steenwol - Wordt niet als mobiel beschouwd. Minder dan 1% uitloogbare organische koolstof bij storten op stortplaats.  
 Houtwol - Inert anorganisch product

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling**                      Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten**                      Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie**                      [19 12 10] Afval codes moeten door de gebruiker worden toegekend, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.  
 De residu's zijn in een fijn verdeelde vorm zoals structurele materialen bij het composteren

**Verwijderingsmethoden**                      Afvoer in overeenstemming met regelgeving en procedures die van kracht zijn in het land waar het wordt gebruikt of afgevoerd.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### 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. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen bekend.

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

Vervoer in bulk

Niet relevant.

overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
code

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### 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 (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).

De Europese Verordening inzake Chemische stoffen nr. 1907/2006, Registratie, Evaluatie, Autorisatie van Chemische stoffen (REACH), van kracht zijnde sinds 1 juni 2007, vereist het verstrekken van veiligheidsgegevensbladen (SDS) voor gevaarlijke stoffen en mengsels/preparaten.

Heraklith®-producten (panelen, platen) zijn gedefinieerd als artikelen onder REACH; dientengevolge is een veiligheidsblad voor deze producten geen wettelijke vereiste. Overeenkomstig de industriële praktijk en vrijwillig engagement heeft Heraklith® besloten verder te gaan met het aanbieden van de geschikte informatie aan zijn klanten met het oog op het verzekeren van veilig hanteren en gebruiken van houtwol gedurende de gehele levensduur van het product.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet relevant.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ATE: Acute toxiciteitsschattingen.  
 ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 IARC: International Agency for Research on Cancer.  
 IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
 MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.  
 PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.  
 REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.  
 RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.  
 VN: Verenigde Nasies.  
 zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

## Heraklith® combi plus steenwol EPS

### Algemene informatie

Aangezien dit product schuim bevat: wanneer u kleefstoffen met dit product gebruikt, volg dan zorgvuldig de instructies van de fabrikant van de kleefstof.

De ingrediënten zijn gebonden in de polymatrix. Omdat ze in de matrix zijn ingekapseld, wordt niet verwacht dat ze een ongebruikelijk gevaar vormen bij hantering en verwerking volgens goede vervaardigingspraktijken en industriële-hygiënepraktijken en de richtlijnen die worden gegeven in dit veiligheidsgegevensblad.

Alle producten die door Knauf Insulation worden geproduceerd, zijn gemaakt van niet-geclassificeerde vezels en zijn gecertificeerd door EUCEB.

EUCEB, European Certification Board of Mineral Wool Products - [www.euceb.org](http://www.euceb.org). Het EUCEB-handelsmerk certificeert dat de gefabriceerde vezels een chemische samenstelling hebben binnen de bereiken van vrijgestelde referentievezels, die getest zijn in overeenstemming met de Europese protocollen en waarvan aangetoond is dat ze conform Nota Q, vrijstellingscriteria voor carcinogeniteit, van de Richtlijn (EG) 1272/2008 zijn.

De mineraalwolproducenten verplichten zich aan de EUCEB om:

- bemonsterings- en analyserapporten te verschaffen die zijn opgesteld door EUCEB-erkende laboratoria, om te bewijzen dat de vezels voldoen aan een van de vier exoneratiecriteria zoals beschreven in Noot Q,
- tweemaal per jaar te worden gecontroleerd, voor elke productie-eenheid, door een onafhankelijke, door EUCEB erkende derde partij (bemonstering en conformiteit met de aanvankelijke chemische samenstelling),
- procedures op te zetten voor een interne eigen controle van elke productie-eenheid.

Producten die voldoen aan de EUCEB-vereisten voor certificering kunnen worden herkend aan het EUCEB-logo op de verpakking.

Heraklith® is een geregistreerd handelsmerk van Knauf Insulation

### Meer informatie kan worden verkregen bij:

[www.euceb.org](http://www.euceb.org)    [www.heraklith.com](http://www.heraklith.com)



Further product information can be obtained from [info@heraklith.com](mailto:info@heraklith.com)

**Herzieningsopmerkingen**      Nieuw documentformaat

**Datum herziening**              28-9-2016

**Herziening**                        4.0

**Datum van vervanging**        26-8-2015

**VIB nummer**                      KI\_DP\_406

**Productfamilies**                Fibrastyroclarte, A Forte, Heraklith Combi Plus

**Andere informatie**                Het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) heeft in 2001 minerale steenwolvezels opnieuw ondergebracht van Groep 2B (mogelijk carcinogeen) naar Groep 3 "stof die niet geklasseerd kan worden volgens haar carcinogeniteit voor mensen". (Zie monograaf Vol 81, <http://monographs.iarc.fr/>)

Dit veiligheidsgegevensblad/productgegevensblad bevat geen beoordeling van de werkplek. De informatie die dit document bevat, vertegenwoordigt de stand van onze kennis met betrekking tot dit product op de datum van uitgifte van het document. De aandacht van de gebruikers wordt gevraagd voor de mogelijke risico's die worden genomen wanneer het product wordt gebruikt voor andere toepassingen dan die waarvoor het is ontworpen.