

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van het bedrijf/de onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productnaam Kauwgun verwijderaar oplossing

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van het materiaal of mengsel en toepassingen die worden ontraden

Geïdentificeerd gebruik Kauwgumverwijderaar. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Ontraden gebruik Niet voor orale consumptie.

1.3. Bijzonderheden omtrent de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier MERLIN CHEMICALS
Unit 5, Passfield Mill Business Park, Liphook, Hants, GU30 7RR
+44 (0) 1428 751122
+44 (0) 1428 751133
technical@merlinchemicals.co.uk

1.4. Alarmnummer voor noodgevallen:

Telefoon bij noodgeval Neem bij ongevallen met en vrijkomen van dit product waarbij een bedreiging voor het milieu of de menselijke gezondheid ontstaat en voor aanvullend advies contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC). Het NVIC is bereikbaar via 030-2748888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week) en via Vergiftigingen.info. Let op: dit nummer is niet bedoeld voor vragen of gesprekken met betrekking tot defecte apparatuur.

RUBRIEK 2: Gevarenanalyse**2.1. Classificatie van de stof of het mengsel****Classificatie**

Fysieke risico's Niet geclassificeerd

Gevaren voor de gezondheid Oogirritatie 2 - H319

Milieugevaren Niet geclassificeerd

2.2. Inhoud van label

Pictogram Waarschuwing

**Signaalwoord**

Gevarenaanduidingen H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
EUH208 Bevat 1,3-Bis (hydroxymethyl) -5,5-dimethylimidazoline-2,4-dion.
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen P280 Draag beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig gedurende een aantal minuten afspoelen met water. Indien aanwezig en gemakkelijk te doen contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen.
P337+P313 Als oogirritatie aanhoudt: een arts raadplegen.
P404 In gesloten verpakking bewaren.

Etikettering van reinigingsmiddel <5% niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, bevat 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazool-2,4-dion

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale verordeningen.

2.3. Overige gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

3.2. Mengsels

ALKYL GLUCOSIDE CAS nummer: 68515-73-1	EC nummer: 500-220-1	1 - <3% REACH registratie nummer: 01-2119488530-36-XXXX
Classificatie Eye Dam. 1 - H318	Classificatie (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xi; R41	
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazoline-2,4-dione		<1%
CAS nummer: 6440-58-0	EC nummer: 229-222-8	REACH registratie nummer: 01-2119976015-37-XXXX
Classificatie Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	Classificatie (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn; R22. Xi; R36/37/38. R43	
ALKYL DIMETHYL AMINE OXIDE CAS nummer: 308062-28-4 M factor (Acute) = 1	EC nummer: 931-292-6	<1% REACH registration nummer: 01-2119490061-47
Classificatie Acute Tox. 4 - H302 Huidirrit. 2 - H315 Oog Besch. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificatie (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn; R22. Xi; R38, R41. N; R50/53	
CITRIC ACID MONOHYDRATE CAS nummer: 5949-29-1	EC nummer: 201-069-1	<1% REACH registratie nummer: 01-2119457026-42-XXXX
Classificatie Eye Irrit. 2 - H319	Classificatie (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xi; R36	

De volledige tekst van alle R-zinnen en gevarenaanduidingen is vermeld in rubriek 16.

Opmerkingen met betrekking tot de samenstelling Naar ons beste weten zijn alle stoffen die in dit product zijn gebruikt adequaat geregistreerd voor REACH.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
Inademen	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts als ongemak aanhoudt.
Inslikken	Niet proberen braken op te wekken. Spoel de mond grondig met water. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Toon dit Veiligheidsinformatieblad aan de behandelend arts.
Contact met de huid	Onmiddellijk afwassen en verontreinigde huid met water spoelen. Verwijder kleding onmiddellijk als deze doorweekt is en spoel de huid met water. Zoek medische hulp als

de symptomen ernstig zijn of aanhouden.

Contact met de ogen

Verwijderen eventuele contactlenzen en houd oogleden wijd geopend. Spoel de ogen onmiddellijk met ruim water. Blijf ten minste 15 minuten spoelen met water en raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**Algemene informatie**

Bij langdurig contact kan droogheid van de huid ontstaan. Bij contact met de ogen zal irritatie ontstaan.

Inademen

Onwaarschijnlijke blootstellingsroute. Inademen van neveldruppels kan pijn in de keel, mond en neus veroorzaken.

Inslikken

Onwaarschijnlijke blootstellingsroute zonder opzettelijk misbruik. Bij inslikken van onverdund chemisch product kan irritatie van de mond, keel en het maag-darmkanaal ontstaan. Bij inslikken van verdund chemisch product kan enige irritatie van de mond, keel en het maag-darmkanaal ontstaan.

Contact met de huid

Langdurig of herhaald contact met de huid kan leiden tot irritatie, roodheid en huidontsteking. Verdunde oplossingen kunnen lichte irritatie veroorzaken, met name bij open wondjes en schaafplekken. Kan bij gevoelige personen sensibilisatie of een allergische reactie van de huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Irriterend voor de ogen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Aanwijzingen voor de arts**

Goed spoelen met water.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het product is onbrandbaar. Gebruik brandbestrijdingsmiddelen die geschikt zijn voor de omliggende brand.

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

Bij verwarming kunnen irriterend dampen worden gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Beschermende acties tijdens het bestrijden van brand**

Draag beschermende kleding en ademhalingsbescherming bij het bestrijden van branden waarbij dit product betrokken is. Dam wegstromend bluswater in en voorkom lozing in het riool en waterlopen.

Speciale beschermingsmiddelen voor brandbestrijders

Draag een geïntegreerd overdrukademhalingsapparaat (SCBA) en geschikte beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Draag beschermende kleding (zie rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Verontreinigingen of ongecontroleerde lozingen in waterlopen moeten onmiddellijk worden gemeld aan het milieuagentschap of een andere relevante regelgevende instantie. Voorkom of minimaliseer het ontstaan van verontreinigingen van het milieu.

6.3. Methodes en materialen om de stof in te dammen en op te ruimen**Opruimmethodes**

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Gemorst materiaal insluiten en opnemen met zand, aarde of een ander niet-brandbaar materiaal. Verzamelen en opruimen in geschikte, gelabelde verpakkingen en zorgvuldig afsluiten. Voor afvoeren van afval, zie rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie de rubrieken 8, 12 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aandachtspunten bij gebruik**

Draag geschikte beschermingsmiddelen bij langdurige blootstelling en/of hoge concentraties van dampen, nevel of mist. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.

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

Maatregelen bij opslag

Opslaan in goed afgesloten, oorspronkelijke verpakking in een droge en goed geventileerde plaats. Opslaan beneden 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik**Specifiek eindgebruik**

Kauwgumverwijderaar. Meer informatie vindt u in het Productinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Bewakingsparameters****Opmerkingen met betrekking tot bestanddelen**

In gevallen waar een blootstellingsniveau is vermeld moet een risico-inventarisatie worden uitgevoerd om te bepalen of de atmosfeer in de werkomgeving moet worden bewaakt. De resultaten moeten worden vergeleken met de vermelde WEL- en/of DNEL-informatie. In situaties waar iemand wordt blootgesteld aan niveaus die een grenswaarde benaderen moet overwogen worden of aanvullende maatregelen moeten worden getroffen om blootstelling aan de stof te beperken. DNEL- en/of PNEL-informatie wordt verstrekt door de fabrikanten van stoffen in overeenstemming met de REACH-verordening (Verordening (EC) nr. 1907/2006). De informatie kan worden gebruikt bij het treffen van adequate maatregelen om blootstelling van gebruikers van de stof tot een ongevaarlijk niveau te beperken. Als de gemeten blootstelling via een route, gedeeld door de DNEL-waarde voor die route, groter is dan 1, moeten aanvullende maatregelen ter beheersing van blootstelling zoals als beschreven in rubriek 8.2 worden getroffen. Wanneer nieuwe informatie onder REACH beschikbaar komt zal deze worden gedeeld door middel van een revisie van het veiligheidsinformatieblad.

ALKYLDIMETHYLAMINEOXIDE (CAS-nummer: 308062-28-4)**DNEL**

Professioneel - dermaal; langdurige systemische effecten: 11 mg/kg/dag

Professioneel - inhalatie; langdurige systemische effecten: 15,5 mg/m³/8 uur

Professioneel - dermaal; langdurige lokale effecten: 0,27%

Algemene populatie - dermaal; langdurige systemische effecten: 5,5 mg/kg/dag

Algemene populatie - inhalatie; langdurige systemische effecten: 3,8 mg/m³

Algemene populatie - oraal; langdurige systemische effecten: 0,44 mg/kg/dag

PNEC

- Zoet water; 0,0335 mg/l

- Zeewater; 0,00335 mg/l

- Intermitterende vrijkoming; 0,0335 mg/l

- Sediment (zoet water); 1,02 mg/kg

- Sediment (zeewater); 24 mg/kg

- Grond; 1,02 mg/kg

- Rioolzuiveringsinstallatie; 24 mg/kg

CITROENZUUR MONOHYDRATE (CAS:5949-29-1)

- Zoet water; 0.44 mg/l

- Zeewater; 0.044 mg/l

- STP; >1000 mg/l

8.2. Beheersing van de blootstelling**Beschermende uitrusting****Relevante technische voorzieningen**

Zorg voor adequate algemene ventilatie en lokale afzuiging.

Persoonlijke bescherming

De hierboven vermelde PBU is geen COSHH-beoordeling. Het is een aanbeveling voor

	te dragen PBE tijdens de productie, de distributie, het gebruik en het afvoeren van dit product. Het is de verantwoordelijkheid van werkgevers om een COSHH risicoinventarisatie uit te voeren voor het bepalen van de geschikte PBE. De hieronder vermelde informatie is bedoeld om te worden gebruikt bij het uitvoeren van deze inschatting. Vervang waar mogelijk handmatige processen door geautomatiseerde of gesloten processen om contact met het product tot een minimum te beperken.
Oog-/gezichtsbescherming	Draag een goedgekeurde, goed aansluitende veiligheidsbril op plaatsen waar spatten waarschijnlijk is. Zie norm EN 166 om het passende beschermingsniveau te bepalen.
Handbescherming	Rubber (natuurlijk, latex). Neopreen. Polyvinylchloride (PVC). Zie norm EN 374 en EN 16523.
Overige huid- en lichaamsbescherming	Zorg voor een oogwasstation. Draag geschikte beschermende kleding als bescherming tegen spatten of verontreiniging. Zie EN 13832 en EN 943 voor het kiezen van geschikt schoeisel en geschikte kleding.
Hygiënemaatregelen	Trek verontreinigde doorlatende kleding direct uit, maar alleen als die niet aan de huid vastzit. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen. Zorg voor een oogwasstation en een veiligheidsdouche.
Ademhalingsbescherming	Geen specifieke aanbeveling, maar draag ademhalingsbescherming als het algemene niveau hoger is dan de WEL-waarde (Workplace Exposure Limit).
Maatregelen ter beheersing van blootstelling van het milieu	Voorkom dat het product in het riool/oppervlaktewater/aarde terecht komt. Zie rubriek 6, 12 en 13.
Algemene gezondheids- en veiligheidsmaatregelen.	De hierboven vermelde eisen hebben betrekking op het onverdunde chemisch product. Voor gebruiksopties kan een lagere classificatie gelden. Voer voor het verwerken van chemicaliën altijd eerst een volledige risicoinventarisatie uit. Risicoinventarisaties moeten worden uitgevoerd op basis van COSHH en andere relevante wetgeving of branchespecifieke richtlijnen voor het gebruik van chemicaliën.

RUBRIEK 9 - Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Vloeistof
Kleur	Kleurloos tot bleek geel.
Geur	Niet waarneembaar
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 5 - 7
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingsnelheid	Niet van toepassing.
Verdampingsfactor	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	Niet van toepassing.
Overige ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
relatieve dichtheid	1,02 - 1,03 bij 20 °C
Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Oplosbaarheden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet van toepassing. In technisch opzicht niet praktisch voor mengsels.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
Viscositeit	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.

Explosief onder invloed van een vlam Wordt niet beschouwd als explosief.

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Refractieve index Niet van toepassing.

Deeltjesgrootte Niet van toepassing.

Molecuulgewicht Niet van toepassing.

Vluchtigheid Niet van toepassing.

Verzadigingsconcentratie Niet van toepassing.

Kritische temperatuur Niet van toepassing.

Vluchtige organische verbinding Niet van toepassing.

Ontploffingseigenschappen Niet geclassificeerd als explosief

Opslagtemperatuurgebied 0 - 40 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Zal wanneer correct opgeslagen en gebruikt naar verwachting niet reageren. Bij vermengen met andere chemicaliën kunnen onverwachte reacties ontstaan.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en wanneer als aanbevolen gebruikt. - Zie rubriek 10.6

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Zie rubriek 10.1. Niet vermengen met chemicaliën op basis van hypochloriet, omdat daardoor een gevaarlijke verhitting van de oplossing kan optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd excessieve warmte gedurende langere tijd.

10.5. Incompatibele materialen

Te vermijden materialen Sterke zuren. Bleekmiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Ontleedt niet indien gebruikt en opgeslagen als aanbevolen. - Zie rubriek 10.5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.

Algemene informatie Zie rubriek 4.2.

Inademen Onwaarschijnlijke blootstellingsroute. Inademen van neveldruppels kan pijn in de keel, mond en neus veroorzaken. - Zie rubriek 4.2.

Inslikken Kan irritatie in mond, de keel en het maag-darmkanaal veroorzaken.

Contact met de huid Milde irritatie bij contact. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Contact met de ogen Irriterend voor de ogen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dit sluit echter niet uit dat grote of frequente lozingen een schadelijk of beschadigend effect op het milieu kunnen hebben.

12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid De oppervlakte-actieve stof(fen) in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals die zijn vastgelegd in de Europese Detergentenverordening nr. 648/2004 als geamendeerd.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Vermoedelijk geen bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Niet van toepassing. In technisch opzicht niet praktisch voor mengsels.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product bevat stoffen die in water oplosbaar zijn en kunnen verspreiden in watersystemen.

12.5. Uitkomsten van PBT- en zPzB-evaluatie

Uitkomsten van PBT- en zPzB-evaluatie Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB.

12.6. Andere nadelige effecten

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

RUBRIEK 13: Aandachtspunten bij afvoeren**13.1. Methoden voor afvalverwerking**

Algemene informatie Neem bij het hanteren van afval de veiligheidsmaatregelen met betrekking tot hantering van het product in acht. Dit product, procesoplossingen, residuen en bijproducten moeten altijd worden afgevoerd in overeenstemming met de vereisten van de milieubeschermings- en afvalverwijderingswetgeving en de geldende lokale voorschriften. Niet vermengen met andere chemicaliën.

Afvoermethoden Kleine volumes gebruiksooplossing kunnen worden geloosd in het riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot vervoer

Algemeen Het product is niet onderworpen aan internationale voorschriften voor het transport van gevaarlijke stoffen (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. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

Geen transportwaarschuwbord vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/zeevervuilende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EU-wetgeving

Europese Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Deze vervangt Richtlijn 67/548/EEG - Indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en (EG) nr. 453/2010 inzake Indeling, verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten. Ook werd voldaan aan vereisten van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**In het veiligheidsinformatieblad gebruikte afkortingen en acroniemen**

(EG) nr. 1272/2008: Europese verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

NPIS - National Poisons Information Service.

zPzB - Zeer persistent, zeer bioaccumulerend.

PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation & restriction of CHemicals (Verordening EG 1907/2006).

DNEL - Derived No Effect Limit.

PNEC - Predicted No Effect Concentration.

COSHH - Control of Substances Hazardous to Health.

Branche - verwijst in rubriek 8 naar het gebruik van de stof in een industrieel proces.

Professioneel - verwijst in rubriek 8 naar het gebruik van het preparaat/het product in een industriële omgeving.

Algemene informatie

Dit document is een veiligheidsinformatieblad, geen CoSHH-beoordeling. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om een volledige CoSHH-beoordeling uit te voeren, rekening houdend met de informatie in dit document en andere lokale factoren die belangrijk zijn voor een risicoinventarisatie. De hieronder vermelde risico- en gevarenszinnen vertegenwoordigen de volledige tekst van in dit document gebruikte afkortingen.

Ze zijn niet de uiteindelijke classificatie. Zie hiervoor rubriek 2.

Wijzigingcommentaren

Gewijzigde formulering.

Herzieningsdatum

01-05-2015

VIB-nummer

23393

Volledige gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken..

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208 Bevat 1,3-Bis (hydroxymethyl) -5,5-dimethylimidazoline-2,4-dion. Kan een allergische reactie veroorzaken.

REACH uitgebreide VIB-commentaren

REACH vereist dat personen die met chemicaliën omgaan de nodige risicobeheersmaatregelen treffen, in overeenstemming met beoordelingen van fabrikanten en importeurs van chemische stoffen. De betreffende aanbevelingen moeten in de toeleveringsketen worden doorgegeven. Deze beoordelingen zijn over het algemeen gerapporteerd in blootstellingsscenario's.

Waar blootstellingsscenario's beschikbaar zijn voor stoffen die in dit product zijn gebruikt, is de relevante informatie opgenomen in het veiligheidsinformatieblad.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het betreffende specifieke materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal wanneer dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in enig proces. Dergelijke informatie is, naar beste weten en overtuiging van het bedrijf, nauwkeurig en betrouwbaar op de vermelde datum. Er wordt echter geen garantie of garantie gegeven voor de juistheid, betrouwbaarheid of volledigheid van deze informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zichzelf ervan te overtuigen dat deze informatie geschikt is voor diens eigen specifieke gebruik.