

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 2 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof:

CAS-nr. Omschrijving:

64742-60-5 Industrieel paraffine mengsel van paraffinische koolwaterstoffen met een aantal koolstofatomen >C20.

Identificatienummer(s)

EG-nummer: 265-163-4

Beschrijving:

Mengsel van hieronder aangegeven stoffen, eventueel met ongevaarlijke bijmengingen of met componenten waarvan de concentratie lager is dan de classificatiewaarden.

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemene informatie:

Slachtoffer uit de gevarezone verwijderen en neerleggen.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Na inademing:

Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.

Na huidcontact:

Na contact met het gesmolten product snel met koud water afkoelen.
Het gestolde product niet van de huid trekken.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

Na oogcontact:

Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.
De ogen gedurende verscheidene (minstens 15) minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inname:

NIET LATEN BRAKEN!
Mond spoelen en overvloedig water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen

CO₂, poeder, schuim of waterspray.
Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Water met volle straal.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 3 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

Verdere gegevens:

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende uitrusting.

Houd onbeschermden uit de buurt.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlakte- of grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Laat het stollen.

Haal mechanisch op.

6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:

Zie Sectie 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over verwijdering.

SECTIE 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Vermijd inademing van dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kleding.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging:

Geen speciale maatregelen nodig.

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

Opslag:

Eisen voor opslagruimten en tanks:

Gebruik alleen tanks die speciaal voor dit product zijn uitgerust.

Bij opslag in tanks wordt een stikstofdeken aanbevolen.

Informatie over opslag in een gemeenschappelijke opslagruimte:

Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

Verdere informatie over opslagomstandigheden:

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

Bewaren tussen 0°C en 40°C op een droge, goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Vervalt.

Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Controle van de blootstelling:

Passende technische maatregelen:

Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen:

Enkel beschermende handschoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.

Handschoenmateriaal:

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
 Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
 Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 4 van 9
 Drukdatum: 21-4-2023

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Handschoenen van Nitrilrubber.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom dat gemorste vloeistof in het oppervlaktewater of in de bodem terecht komt.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Algemene gegevens:

Kleur:	Witachtig
Geur:	Licht koolwaterstofachtig
Geurdrempel:	Niet bepaald.
Smeltpunt:	Zie productspecificatieblad.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid:	Niet bruikbaar.

Onderste en bovenste explosiegrens

Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
Vlampunt:	>200°C (COC)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH:	Niet bruikbaar.

Viscositeit

Kinematische viscositeit:	Niet bruikbaar.
Dynamische viscositeit:	Niet bepaald.

Oplosbaarheid

Water:	Niet oplosbaar.
--------	-----------------

Brekingsindex

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet bepaald.
--	---------------

Dampspanning:	Niet bepaald.
---------------	---------------

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid bij 20°C:	0,784 - 0,860 g/cm ³ (DIN 51757)
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Deeltjeskenmerken:	Zie 3.

9.2 Overige informatie

Voorkomen:

Vorm:	Pasteus
-------	---------

Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Zelfontsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald

Toestandsverandering

Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
----------------------	---------------

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplobbare stoffen:	vervalt
----------------------	---------

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 5 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

Ontvlambare gassen:	vervalt
Aerosolen:	vervalt
Oxiderende gassen:	vervalt
Gassen onder druk:	vervalt
Ontvlambare vloeistoffen:	vervalt
Ontvlambare vaste stoffen:	vervalt
Zelfontledende stoffen en mengsels:	vervalt
Pyrofore vloeistoffen:	vervalt
Pyrofore vaste stoffen:	vervalt
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels:	vervalt
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen:	vervalt
Oxiderende vloeistoffen:	vervalt
Oxiderende vaste stoffen:	vervalt
Organische peroxiden:	vervalt
Bijtend voor metalen:	vervalt
Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen:	vervalt

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiël onder de aanbevolen omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Primair irriterend effect:

Huidcorrosie/-irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

CMR-effecten (kankerverwekkend, mutageen en reprotoxisch):

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Reprotoxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-single exposure:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 6 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

STOT-herhaalde blootstelling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Aspiratiegevaar:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Aanvullende toxicologische informatie:

OSHA-Ca (Administratie veiligheid en gezondheid op het werk):

De stof is niet aanwezig.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu of de hoeveelheden zijn niet relevant.

Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

Aquatische toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Vanwege de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is accumulatie in organismen mogelijk.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die in niveaus van 0,1% of hoger als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) kunnen worden beschouwd.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Verdere ecologische informatie:

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Over het algemeen geen gevaar voor water.

AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Aanbeveling:

Neem de plaatselijk geldende voorschriften in acht.

Na voorafgaande behandeling moet het product worden verwijderd in een verbrandingsoven voor gevaarlijk afval, overeenkomstig de voorschriften inzake de verwijdering van bijzonder gevaarlijk afval.

Europese afvalcatalogus:

13 08 99 Olieafval (niet elders genoemd)

Verontreinigde verpakking:

Aanbeveling: Verwijdering moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 7 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

Leeg verontreinigde verpakkingen grondig.
Ze kunnen worden gerecycleerd na grondige en correcte reiniging door een erkend recyclagebedrijf.

AFDELING 14: Informatie over het vervoer

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan voorschriften.

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

Niet van toepassing op het geleverde product.

AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Sara

Sectie 355 (zeer gevaarlijke stoffen):

De stof is niet aanwezig.

Sectie 313 (specifieke lijsten van giftige chemische stoffen):

De stof is niet aanwezig.

Proposition 65

Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken:

De stof is niet aanwezig.

Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij vrouwen:

De stof is niet aanwezig.

Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij mannen:

De stof is niet aanwezig.

Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:

De stof is niet aanwezig.

Kankergeeniteitscategorieën

EPA (agentschap voor milieubescherming)

De stof is niet aanwezig.

TLV (Threshold Limit Value)

De stof is niet aanwezig.

NIOSH-Ca (Nationaal instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk)

De stof is niet aanwezig.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

De stof is niet aanwezig.

SZW-lijst van mutagene stoffen

De stof is niet aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

De stof is niet aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

De stof is niet aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

De stof is niet aanwezig.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 8 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

De stof is niet aanwezig.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

De stof is niet aanwezig.

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I:

De stof is niet aanwezig.

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II:

De stof is niet aanwezig.

VERORDENING (EU) 2019/1148

Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3):

De stof is niet aanwezig.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

De stof is niet aanwezig.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

De stof is niet aanwezig.

Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:

De stof is niet aanwezig.

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse voor water:

In het algemeen niet gevaarlijk voor water.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

AFDELING 16: Andere informatie

Wetgeving inzake veiligheidsinformatiebladen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig BIJLAGE II Handleiding voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 2020/878).

Afkortingen en acroniemen:

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AICS - Australian Inventory of Chemicals; ASTM - American Association for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labeling and Packaging Regulation; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse Instituut voor Normalisatie; DSL - Indoor Substances List (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Belastbaarheid geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Cancer Research; IATA - International Air Transport Association; IBC - International IMO Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half-maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Act (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - Lethal concentration for 50% of a test population; LD50 - Lethal dose for 50% of a test population (median lethal dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n..o.s. - Not otherwise specified; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen waarneembaar effect op de belastbaarheid; NZIoC - New Zealand Inventory of

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 9.0 Herzieningsdatum: 10-04-2023
Handelsnaam: Microkristallijne was

Pagina 9 van 9
Drukdatum: 21-4-2023

Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en voorkoming van verontreiniging; PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen en chemische substanties; (Q)SAR - (Kwantitatieve) Structuur-Activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technisch reglement inzake gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substance Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulerend.

Advies over training:

Een minimale opleiding wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor het personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit MSDS en het productetiket te vergemakkelijken.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Aangezien wij de werkomstandigheden van de gebruiker niet kennen, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze kennis en op nationale en communautaire voorschriften. Het mengsel mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die welke in rubriek 1 zijn aangegeven zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van de wetten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot deze stof en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

DISCLAIMER:

Wij verklaren dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad naar beste weten overeenstemt met onze kennis op het moment van afdrukken. De informatie bevat aanwijzingen voor de veilige behandeling van het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Indien het product wordt gemengd met ander materiaal of wordt verwerkt, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijkerwijs overdraagbaar op het nieuwe materiaal dat op die manier ontstaat.