

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Naam van de stof | Polyvinyl acetal |
| Handelsnaam van de stof | Mowital |
| Identificatienummer | 70775-95-0 (CAS-nummer) |
| Registratienummer | - |
| Synoniemen | Produktkwaliteiten waarop dit veiligheidsinformatieblad betrekking heeft, staan hieronder vermeld: BA 55 HH |
| Datum van uitgave | 19-April-2016 |
| Versienummer | 02 |
| Revisiedatum | 06-Mei-2019 |
| Datum van vervanging | 19-April-2016 |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Geïdentificeerd gebruik | Uitsluitend voor industrieel gebruik. Additief/bindmiddel voor primer. Coatings. Lak. Drukinkt. |
| Ontraden gebruik | Niet bekend. |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Bedrijfsnaam | Kuraray Europe GmbH |
| Adres | Philipp-Reis-Str. 4 D-65795 Hattersheim Duitsland |
| Telefoonnummer | +49-69-305-85300 |
| e-mailadres | product-safety@kuraray.com |
| Technisch contact: | +49-69-305-85729 |

1.4 Noodtelefoonnummer 0 800 680 0425 or +44 20 35147487 - Access Code: 334939

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

De stof is beoordeeld en/of getest op zijn risico's voor het lichaam, de gezondheid en het milieu en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

Samenvatting van de gevaren Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen. Blootstelling aan poeder of stof kan irriterend zijn voor ogen, neus en keel. Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren. Beroepsmatige blootstelling aan het mengsel of de stof(fen) kan echter schadelijke gezondheidseffecten veroorzaken. Stof kan irriterend zijn voor de luchtwegen, de huid en de ogen. Na blootstelling kan men last hebben van tranende ogen, roodheid en een onbehaaglijk gevoel. Vrijgekomen stof kan de keel en luchtwegen irriteren en leiden tot hoesten. Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

| | |
|----------------------------|---|
| Bevat: | Polyvinyl acetal |
| Gevarenpictogrammen | Geen. |
| Signaalwoord | Geen. |
| Gevarenaanduidingen | Het product voldoet niet aan de criteria voor indeling. |

Veiligheidsaanbevelingen

| | |
|---------------------|---|
| Preventie | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |
| Reactie | Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld. |
| Opslag | Op een droge plaats opslaan. In gesloten verpakking bewaren. |
| Verwijdering | Afval en restanten moeten in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. |

Aanvullende etiketteringsinformatie Geen.

2.3. Andere gevaren

Fijne stofdeeltjes kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Dit materiaal ontbrandt niet gemakkelijk; haalbare voorzorgsmaatregelen tegen stofexplosie worden echter aanbevolen. Deze stof voldoet niet aan de zPzB/PBT-criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Algemene informatie

| Chemische naam | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Nota |
|-----------------------|-----|------------------------|-------------------------|------------------|------|
| Polyvinyl acetal | >97 | 70775-95-0 | - | - | |
| Classificatie: | - | - | - | - | |

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing. In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

Contact met huid Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Contact met ogen Wrijf niet in de ogen. Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Inslikken De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Stof kan irriterend zijn voor de luchtwegen, de huid en de ogen.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Het product kan stof vormen en electrostatisch opladen, wat een elektrische vonk kan veroorzaken (ontstekingsbron). Volg de juiste aardingsprocedures.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Droog poeder. Kooldioxide (CO₂). Blusmiddelen voorzichtig toepassen om de vorming van stofdeeltjes in de lucht te voorkomen. Vermijd middelen onder hoge druk, die zouden kunnen leiden tot het ontstaan van een potentieel explosief mengsel van stof en lucht. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Explosiegevaar: voorkom stofvorming; stof dat zich in voldoende concentraties in de lucht verspreidt vormt, in aanwezigheid van een ontstekingsbron, een potentieel stofexplosiegevaar. Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene, door het bedrijf opgestelde voorzorgsmaatregelen bij brand op Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

Speciale brandbestrijdingsprocedures

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Vermijd inademing van stof en contact met de huid en ogen.

Voor de hulpdiensten

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aanbevolen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieubeheerder moet op de hoogte zijn van elke ernstige gemorste hoeveelheden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stofvorming vermijden. Verzamel stof of deeltjes met een stofzuiger met een HEPA-filter. Gebruik geen luchtpomp bij het schoonmaken. Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie rubriek 8.
Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd inademing van stof en contact met de huid en ogen. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Handen wassen na gebruik. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Minimaliseer de vorming en ophoping van stof. Er moet een schoonmaakschema worden opgesteld om ervoor te zorgen dat er geen ophoping van stof op oppervlakken kan plaatsvinden. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Zorg ervoor dat er bij statische elektriciteit geen gevaar is voor stofexplosie. Gebruik explosievrij elektrische materiaal indien stofniveau in de lucht hoog is.

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

Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren verwijderd van onverenigbare materialen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad). Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Uitsluitend voor industrieel gebruik. Additief/bindmiddel voor primer. Coatings. Lak. Drukinkt.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

België. Grenswaarden voor blootstelling

| Bestanddelen | Type | Waarde | Vorm |
|--------------|------|----------------------|-----------------------|
| Stof | TWA | 3 mg/m ³ | Respirabele fractie. |
| | | 10 mg/m ³ | Inhaleerbare fractie. |

Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen

Volg de standaard monitoringprocedures.

monitoringprocedures

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)

Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Bij werkzaamheden die stofvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen. Ontploffingsbestendige algemene en plaatselijke afzuigventilatie. Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Indien technologische maatregelen onvoldoende zijn om de concentraties van stofdeeltjes onder de drempelwaarden voor beroepsmatige blootstelling te houden, moet de juiste ademhalingsbescherming gedragen worden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij risico op contact: Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen.

Bij volledig contact: Materiaal handschoenen: Nitrilrubber. Laagdikte: 0.12 mm. Doorbraaktijd: >=480 min.

Bij vol contact: Handschoen materiaal: Nitrilrubber. Dikte van de laag: 0.12 mm. Doorbraaktijd: >=480 min.

- Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding. It is good industrial hygiene practice to minimize skin contact.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van stof: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel met partikelfilter (type P2).

Thermische gevaren

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Was werkkleding en beschermingsmiddelen regelmatig om verontreinigingen te verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling

Gemorst product indammen, voorkomen dat product vrijkomt en nationale regelgeving m.b.t. emissies in acht nemen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|----------------------------|
| Voorkomen | Poeder. |
| Fysische toestand | Vast. |
| Vorm | Poeder. |
| Kleur | Kleurloos. |
| Geur | Reukloos. |
| Geurdrempelwaarde | Niet beschikbaar. |
| pH | Niet van toepassing. |
| Smelt-/vriespunt | Niet beschikbaar. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet van toepassing. |
| Vlampunt | Niet van toepassing. |
| Verdampingssnelheid | Niet van toepassing. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet van toepassing. |
| Dampdichtheid | Niet van toepassing. |
| Relatieve dichtheid | 1,1 (20°C) Ongeveer. |
| Oplosbaarheid | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | Geen gegevens beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet van toepassing. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | Niet van toepassing. |

9.2. Overige informatie

| | |
|--|-------------------|
| Bulkdichtheid | Niet beschikbaar. |
| Explosieve eigenschappen van stof | |
| St-klasse | 1 |
| Percentage vluchtig | < 2,5 % w/w |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|---|
| 10.1. Reactiviteit | Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | In normale omstandigheden is de stof stabiel. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Contact met onverenigbare materialen. Minimaliseer de vorming en ophoping van stof. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Sterke zuren. Sterke oxidatiemiddelen. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Koolstofoxiden. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | |
|---|--|
| Algemene informatie | Stof en poeder kunnen irriterend zijn voor de ademhalingswegen, huid en ogen. |
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten | |
| Inademing. | Stof irriteert de luchtwegen en kan hoesten en ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Langdurige inhalatie kan schadelijk zijn. |
| Contact met huid | Stof kan huid irriteren. |
| Contact met ogen | Stof kan ogen irriteren. |
| Inslikken | Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling. |
| Symptomen | Stof kan de keel en de luchtwegen irriteren en hoestbuien veroorzaken. Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. |

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Acute toxiciteit | Naar verwachting niet acuut toxisch. |
|-------------------------|--------------------------------------|

| | |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Sensibilisatie van de huid | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Carcinogeniteit | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Giftigheid voor de voortplanting | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling | Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. |
| Gevaar bij inademing | Vanwege de fysische vorm van het product vormt het geen aspiratiegevaar. |
| Informatie over het mengsel versus informatie over de stof | Niet van toepassing. |
| Overige informatie | Reeds bestaande aandoeningen van de huid en de luchtwegen, waaronder dermatitis, astma en chronische longaandoeningen, kunnen door blootstelling worden verergerd. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | |
|--|---|
| 12.1. Toxiciteit | Door gedeeltelijk of volledig gebrek aan gegevens is de indeling voor gevaarlijk voor het aquatisch milieu niet mogelijk. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Desondanks kan het morsen van grote hoeveelheden of het regelmatig morsen van kleinere hoeveelheden een schadelijk effect hebben op het milieu. |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | Naar verwachting persistente. |
| 12.3. Bioaccumulatie | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) | Geen gegevens beschikbaar. |
| Bioconcentratiefactor (BCF) | Niet beschikbaar. |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem | Niet beschikbaar. |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | Deze stof voldoet niet aan de zPzB/PBT-criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII. |
| 12.6. Andere schadelijke effecten | Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

| | |
|---|--|
| 13.1. Afvalverwerkingsmethoden | |
| Restafval | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. |
| Verontreinigde verpakking | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. |
| EU-afvalcode | 07 02 13 Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is. |
| Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|--|---|
| ADR | 14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. |
| RID | 14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. |
| ADN | 14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. |
| IATA | 14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. |
| IMDG | 14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. |
| 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet van toepassing. |

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Beperkingen voor het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Andere EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Overige regelgeving

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Nationale voorschriften

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

15.2.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No-Effect Level).

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

PBT: Persistent, bioaccumulatief, toxisch.

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

WEL-TWA: Workplace Exposure Limit-Long term exposure limit (Werkplek blootstellingslimiet-blootstellingslimiet, lange termijn) (8 uur TWA (=time weighted average (tijdgewogen gemiddelde)) referentietijd).

TWA: Time weighed average (Tijdgewogen gemiddelde).

ADR: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

ADN: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport).

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen).

MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.

Referenties

Niet beschikbaar.

**Informatie over
evaluatiemethode leidend tot
de indeling van het mengsel**

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

**Volledige tekst van eventuele
H-zinnen die niet volledig zijn
uitgeschreven in Rubriek 2 t/m
15**

Geen.

Trainingsinformatie

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

Disclaimer

Deze informatie wordt verstrekt zonder garantie. De informatie is naar ons beste weten juist. Deze informatie moet worden gebruikt voor het onafhankelijk vaststellen van methoden voor het beschermen van werknemers en milieu. Kuraray kan niet anticiperen op alle omstandigheden waaronder deze informatie en het bijbehorende product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product mogelijk worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te zorgen voor veilige omstandigheden tijdens hantering, opslag en afvoer van het product, en om aansprakelijkheid te aanvaarden voor verlies, letsel, schade of kosten als gevolg van onjuist gebruik. De informatie in het veiligheidsinformatieblad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dat moment beschikbaar was.