

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

DEEL 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING	
1.1 Product-ID:	Stucwerk
Andere indentificatiemiddelen:	Niet van toepassing
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:	Relevante toepassingen: Decoratieve coatings Ontraden gebruik: Alle vormen van gebruik die niet in deze rubriek of in rubriek 7.3 zijn gespecificeerd
1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:	Colorificio Giovanazzi srl Loc. S. Cecilia n. 18 38061 Ala - Trento - Italia Phone: 0464 696646 infotec@colorificiogiovanazzi.it
1.4 Noodnummer:	
DEEL 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN	
2.1 Indeling van de stof of het mengsel: CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.
2.2 Labelelementen:	CLP-verordening (EG) Nr. 1272/2008: Gevarenaanduiding: Niet van toepassing Voorzorgsmaatregelen: Niet van toepassing Aanvullende informatie: EUH208: Bevat ochtilinon (ISO), reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). kan een allergische reactie veroorzaken.
2.3 Andere gevaren:	Product voldoet niet aan de PBT/vPzB-criteria
DEEL 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN	
3.1 Substantie:	Niet van toepassing
3.2 Mengsel:	Chemische omschrijving: Waterige mengsel bestande uit additieven, aggregaten en harsen Componenten: Geen van deze stoffen in het mengsel overschrijd de limieten gespecificeerd in bijlage II Nr. 1907/2006G
DEEL 4: EERSTEHULPMAATREGELEN	
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:	Raadpleeg bij ongemak een arts en laat het veiligheidsinformatieblad van het product zien. Door inademing: Bij klachten de getroffen persoon in de frisse lucht brengen. Door huidcontact: In geval van contact wordt aanbevolen om het getroffen gebied grondig te reinigen met water en neutrale zeep. In geval van veranderingen aan de huid (stekend gevoel, roodheid, huiduitslag, blaren,...), dient u een arts te raadplegen met dit veiligheidsinformatieblad.
DEEL 4: EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)	

- GA VERDER OP DE VOLGENDE PAGINA -

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

Bij oogcontact:

Spoel af met water totdat het product is verwijderd. Raadpleeg bij problemen een arts die het veiligheidsinformatieblad van het product kan tonen. Door inslikken/aspiratie:

Bij consumptie van grote hoeveelheden wordt aanbevolen medische hulp in te roepen.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld:

Acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in rubrieken 2 en 11.

4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig zijn:

Niet van toepassing

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Het product is niet-ontvlambaar, met een laag brandrisico vanwege de ontvlambaarheidseigenschappen van het product onder normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik. In het geval van een aanhoudende verbranding als gevolg van onjuiste behandeling, opslag of gebruik elk type blusmiddel kan worden gebruikt (ABC-poeder, water,...)

Ongeschikte blusmiddelen: Niet van toepassing

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

Vanwege zijn ontvlambare aard vormt het product geen brandgevaar onder normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn om volledig beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) te gebruiken. Er moeten minimale noodfaciliteiten en uitrusting beschikbaar zijn (blusdekens, draagbare EHBO-does,...) in overeenstemming met Richtlijn 89/654/EG.

Aanvullende bepalingen:

Handelen in overeenstemming met het Intern Noodplan en de Informatiebladen over acties na een ongeval of andere noodsituaties. Elimineer alle ontstekingsbronnen. In geval van brand koelt u de opslagcontainers en tanks voor producten die gevoelig zijn voor verbranding, explosie of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen. Vermijd het morsen van de producten die gebruikt zijn om de brand te blussen in een waterig medium.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Voor niet-hulpverleners:

Isoleer lekken op voorwaarde dat er geen extra risico bestaat voor de mensen die deze taak uitvoeren.

Voor hulpverleners: Zie sectie 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Houd het product uit de buurt van afvoeren, oppervlakte- en grondwater

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Het wordt aangeraden:

Absorbeer het gemorste materiaal met zand of een inert absorptiemiddel en breng het naar een veilige plaats. Niet absorberen in

zaagsel of ander brandbare absorbeermiddelen.
Raadpleeg sectie 13 voor eventuele problemen met betrekking tot verwijdering

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

A.- Algemene voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG (vervolg)

- A.- Algemene voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik Voldoe aan de huidige wetgeving met betrekking tot de preventie van industriële risico's met betrekking tot het handmatig hanteren van gewichten. Handhaaf de orde, netheid en vernietig met behulp van veilige methoden (sectie 6).
- B.- Technische aanbevelingen voor de preventie van brand en explosies
Het wordt aanbevolen om met een lage snelheid over te stappen om het ontstaan van elektrostatische ladingen te voorkomen die brandbare producten kunnen aantasten. Raadpleeg sectie 10 voor omstandigheden en materialen die vermeden moeten worden.
- C.- Technische aanbevelingen over algemene arbeidshygiëne
Tijdens het proces niet eten of drinken, daarna de handen wassen met geschikte schoonmaakmiddelen.
- D.- Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen
Het is niet nodig speciale maatregelen te nemen om milieurisico's te voorkomen. Voor meer informatie zie paragraaf 6.2

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten:

- A.- Technische opslagmaatregelen
 - Minimale temperatuur: 5 °C
 - Maximale temperatuur: 30 °C
 - Maximale tijd: 6 Maand
- B.- Algemene voorwaarden voor opslag
Vermijd bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel. Voor aanvullende informatie zie paragraaf 10.5

7.3 Specifiek eindgebruik:

Met uitzondering van de reeds gespecificeerde instructies is het niet nodig om speciale aanbevelingen te doen met betrekking tot het gebruik van dit product.

RUBRIEK 8: MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek moeten worden gecontroleerd (Europese OEL, geen landspecifieke wetgeving):
Er zijn geen toepasselijke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling voor de stoffen in het product

DNEL (werknemers):

Niet van toepassing

DNEL (algemene bevolking):

Niet van toepassing

PNEC:

Niet van toepassing



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- A.- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, met de bijbehorende <<CE-markering>> conform Verordening (EU) 2016/425. Voor meer informatie over Persoonlijke Beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) raadpleeg de bijsluiters van de fabrikant. Voor meer informatie zie paragraaf 7.1. Alle informatie in dit document is een aanbeveling die enige specificatie behoeft van de diensten voor arbeidsrisicopreventie, aangezien niet bekend is of het bedrijf aanvullende maatregelen tot zijn beschikking heeft.

B.- Ademhalingsbescherming

Het gebruik van beschermingsmiddelen is noodzakelijk als er nevel ontstaat of als de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden.

C.- Specifieke bescherming van de handen

Pictogram	PBM	Labeling	CEN-normen	Waarnemingen
	Beschermende handschoenen tegen kleine risico's			Vervang de handschoenen bij enig teken van schade. Bij langdurige blootstelling aan het product voor professionele gebruikers/industriëlen raden wij het gebruik aan CE III-handschoenen in overeenstemming met de normen EN 420:2004+ A1:2010 en EN ISO 374-1:2016+A1:2018



Omdat het product een mengsel is van meerdere stoffen, kan de weerstand van het handschoenmateriaal vooraf niet volledig betrouwbaar worden berekend en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

D.- Oog- en gezichtsbescherming

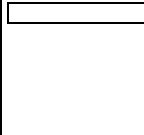

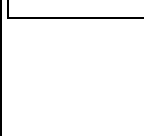

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

Pictogram	PBM	Labelling	CEN-normen	Waarnemingen
 Verplicht gezicht bescherming	Panoramische bril tegen spatten/projecties.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Dagelijks reinigen en regelmatig ontsmetten volgens de instructies van de fabrikant. Het gebruik wordt aanbevolen in geval van spatgevaar.

E.- Lichaamsbescherming

Pictogram	PBM	Labelling	CEN-normen	Waarnemingen
	Werkkleding			Vervang voordat er enige tekenen van bederf optreden. Voor perioden van langdurige blootstelling aan het product voor professionele/ industriële gebruikers is CE III van toepassing aanbevolen, in overeenstemming met de voorschriften in EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Anti-slip werkschoenen		EN ISO 20347:2012	Vervang bij enig teken van verderf. Voor lange periodes van blootstelling aan het product wordt aanbevolen voor commerciële/ industriële gebruikers CE III, in overeenstemming met de regels EN ISO 20345:2012 en EN 13832-1:2007

F.- Aanvullende noodmaatregelen

Het is niet nodig om aanvullende noodmaatregelen te nemen.

Beheersing van milieublootstelling:

Onder de EU-wetgeving op de bescherming van het milieu is het aanbevolen om het lozen van zowel het product als de verpakking te voorkomen. Voor meer informatie zie rubriek 7.1.D

Vluchtige organische stoffen:

In toepassing van Richtlijn 2010/75/EU, heeft dit product de volgende kenmerken:

VOS (levering):	0 % gewicht	O.C. at 20 °C:
Concentratie VOS op 20 °C:	kg/m ³ (0 g/L)	
Gemiddeld koolstofgetal:	4	
Gemiddeld molecuulgewicht:	115,2 g/mol	

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voor meer informatie de lijst met technische gegevens van het product raadplegen.

Aanzicht:

Fysische toestand op 20 °C:	Vloeistof
Verschijsing:	Gespannen
Kleur:	Volgens de markeringen op de verpakking
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Niet van toepassing *

Vluchtigheid:

Kookpunt bij atmosferische druk:	100 °C
Dampspanning bij 20 °C:	2343 Pa
Dampspanning bij 50 °C:	12346,67 Pa (12,35 kPa)
Verdampingssnelheid bij 20 °C:	Niet van toepassing *

Product beschrijving:

Dichtheid bij 20 °C:	1858,4kg/m ³
Relatieve dichtheid bij 20 °C:	1.858
Dynamische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Kinematische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product en geeft geen informatie over de gevaren ervan.

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (vervolg)

Kinematische viscositeit bij 40 °C:	Niet van toepassing *
Concentratie:	Niet van toepassing *
pH:	ca. 8,5
Dampdichtheid bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water 20 °C:	Niet van toepassing *

Oplosbaarheid in water bij 20 °C: Niet van toepassing *
 Oplosbaarheidseigenschappen: Niet van toepassing *
 Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing *
 Smeltpunt/vriespunt: Niet van toepassing *

Ontvlambaarheid:

Vlampunt: Niet brandbaar (>60 °C)
 Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet van toepassing *
 Zelfontbrandingstemperatuur: °C 400 °C
 Onderste ontvlambaarheidsgrens: Niet van toepassing *
 Bovenste ontvlambaarheidsgrens: Niet van toepassing *

Deeltjeskarakteristieken:

Mediane equivalente diameter: Niet van toepassing *

9.2 Overige informatie:

Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen:

Explosieve eigenschappen: Niet van toepassing *
 Oxiderende eigenschappen: Niet van toepassing *
 Corrosief voor metalen: Niet van toepassing *
 Verbrandingswarmte: Niet van toepassing *
 Aerosolen - totaal percentage (in massa) van brandbare componenten: Niet van toepassing *

Overige veiligheidskenmerken:

Oppervlaktespanning bij 20 °C: Niet van toepassing *
 Brekingsindex: Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product en geeft geen informatie over de gevaren ervan.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht omdat het product stabiel is onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Zie rubriek 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de aangegeven omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder de gespecificeerde omstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten die leiden tot te hoge temperaturen of druk.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Toepasbaar voor hantering en opslag bij kamertemperatuur:

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

10.5	Shock en frictie	<input type="checkbox"/> Contact met de lucht	Verwarming	Zonlicht	Vochtigheid
	Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
10.6	Chemisch op elkaar inwerkende materialen:				
	Zuren	<input type="checkbox"/> Water	Oxiderende materialen	Brandbare stoffen	Andere
	Vermijd sterke zuren	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Vermijd alkaliën of sterke basen

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT (vervolg)

:Zie rubriek 10.3, 10.4 en 10.5 voor de specifieke afbraakproducten. Afhankelijk van de ontledingsomstandigheden kunnen complexe mengsels van chemicaliën: kooldioxide (CO₂), koolmonoxide en andere organische verbindingen vrijkomen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE



Acryllijm en skimcoat-pasta

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

LD50 oraal > 2000 mg/kg (rat)

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:

In geval van herhaalde of langdurige blootstelling of bij concentraties die hoger zijn dan de aanbevolen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kunnen nadelige gevolgen voor de gezondheid ontstaan, afhankelijk van de wijze van blootstelling:

A- Inslikken (acuut effect):

- Acute toxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- Corrosiviteit/prikkelbaarheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

B- Inademing (acuut effect):

- Acute toxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- Corrosiviteit/irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

C- Contact met de huid en de ogen (acuut effect):

- Contact met de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- Contact met de ogen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

D- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):

- Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- IARC: Attapulgiert (2B); Kwarts (1 % < RCS < 10%) (1)
- Mutageniteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

E- Overgevoeligheidseffecten:

- Ademhaling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
- Huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

F- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - enkele belichting:

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

G- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling:

- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria:

niet voldaan- Huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

H- Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overige informatie: Niet van toepassing

Specifieke toxicologische informatie over de stoffen:

Niet beschikbaar

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

De experimentele informatie met betrekking tot de eco-toxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar.

12.1 Toxiciteit: Niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Niet beschikbaar

12.3 Bioaccumulatiepotentieel: Niet beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem: Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:Product voldoet niet aan de PBT/vPzB-criteria

12.6 Andere schadelijke effecten: Niet beschreven

ISOBELL® STUCCO

Acryllijm en skimcoat-pasta

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Code	Beschrijving	Afvalklasse (Verordening (EU) nr. 1357/2014)
08 01 12	ander afval van verf en lak dan bedoeld onder 08 01 11	Niet gevaarlijk

Soort afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

Niet van toepassing

Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Raadpleeg de bevoegde afvaldienstmanager over de beoordelings- en verwijderingsactiviteiten in overeenstemming met bijlage 1 en bijlage 2 (richtlijn 2008/98/EG). Conform 15 01 (2014/955/EG) van de code en indien de container in direct contact is geweest met het product, wordt deze op dezelfde manier verwerkt als het daadwerkelijke product. Anders wordt het verwerkt als niet-gevaarlijk residu.

Afval mag niet via de riolering worden afgevoerd. Zie paragraaf

6.2. Regelgeving gerelateerd aan afvalbeheer:

In overeenstemming met bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de gemeenschaps- of staatsbepalingen met betrekking tot afvalbeheer vermeld

Gemeenschapswetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

Dit product is niet gereguleerd voor transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel:

Verordening (EG) nr. 528/2012: bevat een conserveermiddel om de oorspronkelijke eigenschappen van het behandelde artikel te beschermen. Bevat Tetrahydro1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1), bronopol (INN), 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, diuron (ISO), pyrithionzink, ochtilinon (ISO).

Kandidaatstoffen voor autorisatie onder Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH): Niet van toepassing
Stoffen opgenomen in bijlage XIV van REACH ("Authorisatielijst") en verbodsdatum: Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 1005/2009, over stoffen die de ozonlaag afbreken: Niet van toepassing
Artikel 95, VERORDENING (EU) nr. 528/2012: Niet van toepassing

VERORDENING (EU) nr. 649/2012, met betrekking tot de import en export van gevaarlijke chemische producten: Niet van toepassing
Seveso III: Niet van toepassing.



Acryllijm en skimcoat-pasta

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (vervolg)

Beperkingen op de commercialisering en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (bijlage XVII REACH, etc):

Beroepsmatige blootstelling aan inadembaar kristallijn silica moet worden beheerst overeenkomstig Richtlijn (EU) 2019/130.

Specifieke bepalingen op het gebied van de bescherming van mensen of het milieu:

Het wordt aanbevolen om de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als basis voor het uitvoeren van werkplekspecifieke risicobeoordelingen om de noodzakelijke risicopreventiemaatregelen vast te stellen voor de hantering, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

Overige wetgeving:

Het product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Wetgeving met betrekking tot veiligheidsinformatiebladen:

Het veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt in een officiële taal van het land waar het product op de markt wordt gebracht.

Dit veiligheidsinformatieblad is ontworpen in overeenstemming met BIJLAGE II-Gids voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 2015/830).

Wijzigingen gerelateerd aan het vorige veiligheidsinformatieblad, dat betrekking heeft op de manieren om risico's te beheersen:

CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 (DEEL 2, RUBRIEK 16):

- Stoffen in EUH208:
- Nieuwe gedeclareerde stoffen octhilonon (ISO) (26530-20-1)

Teksten van de in sectie 3 genoemde wetgevende zinnen:

De aangegeven zinnen hebben geen betrekking op het product zelf; ze zijn louter voor informatieve doeleinden aanwezig en verwijzen er naar

de afzonderlijke componenten die voorkomen in rubriek 3 CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008: Niet van toepassing

Classificatieprocedure:

Niet van toepassing

Advies gerelateerd aan training:

Training wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor het personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken. Belangrijkste bibliografische bronnen: <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: Internationale code voor maritieme gevaarlijke goederen

IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

COD: Chemisch zuurstofverbruik

BOD5: biochemisch zuurstofverbruik gedurende 5 dagen

BCF: Bioconcentratiefactor

LD50: dodelijke dosis 50

LC50: dodelijke concentratie 50

EC50: Effectieve concentratie 50

LogPOW: verdelingscoëfficiënt van octanolwater

Koc: Verdelingscoëfficiënt van organische koolstof

UFI: unieke formule-identificatie

IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en huidige wetgeving op Europees en staatsniveau, zonder dat de nauwkeurigheid ervan kan worden gegarandeerd. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen van het product, het is slechts een beschrijving van de beveiligingsvereisten. De beroepsmethodologie en voorwaarden voor gebruikers van dit product liggen niet binnen ons bewustzijn of controle, en het is uiteindelijk de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten met betrekking tot de manipulatie, opslag, gebruik en verwijdering van chemische producten. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere dan de gespecificeerde doeleinden.

- EINDE VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD -