# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 01

Publicatiedatum: 04-Juni-2024

### Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de Chockfast Gray Resin

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

UFI: h 050-60UJ-A00F-6JWE België **Europese Unie** UFI: h 050-60UJ-A00F-6JWE

**Synoniemen** Geen. **GP103R** SKU#

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

Niet beschikbaar. Geïdentificeerd gebruik Niet bekend. Ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**ITW Performance Polymers** Bedrijfsnaam

Bay 150 Adres

Shannon Industrial Estate

CO. Clare lerland V14 DF82

Dienstverlening Kontaktpersoon Telefoonnummer 353(61)771500

353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Telefoonnummer voor

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren )

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Algemeen in EU 112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

070 245 245 (24 uur per dag bereikbaar. **Nationaal** 

Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is mogelijk niet beschikbaar voor de vergiftigingencentrum

hulpdiensten.)

# Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing

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

Gezondheidsgevaren

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

Categorie 1 H317 - Kan veroorzaken een Huidsensibilisering

allergische huidreactie.

Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch Categorie 2 H411 - Giftig voor het waterige

gevaar op lange termijn leven met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin

GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

H050-60UJ-A00F-6JWE

Bevat: Crystalline SiO2 (Kwarts), bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan, BUTYROLACTON, titanium

dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm],

**CARBON BLACK** 

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenverklaringen

Veroorzaakt huidirritatie. H315

H317 Kan veroorzaken een allergische huidreactie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Giftig voor het waterige leven met langdurige gevolgen. H411

Voorzorgverklaringen

**Preventie** 

P261 Inademing van nevel/dampen vermijden. P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. P272

Voorkom lozing in het milieu. P273

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P280 Beschermende handschoenen dragen.

Maatregelen

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337 + P313 Als oogirritatie aanhoudt: Medische hulp/advies inroepen.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Morsing opnemen. Niet beschikbaar. **Opslag** 

Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

**Aanvullende** 

etiketteringsinformatie

Het mengsel bestaat voor 73,66 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is. Het mengsel bestaat voor 95,69 procent uit een of meer bestanddelen

waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is.

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening 2.3. Andere gevaren

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende

eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

# Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
Crystalline SiO2 (Kwarts )	30 - 60	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Classifica	atie: Carc. 1A;H3	350			
bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]pro	рраа 20 - < 30	1675-54-3 216-823-5	-	603-073-00-2	
Classifica			mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315 quatic Chronic 2;H411	5, Eye Irrit.	

Specifieke Concentratielimiet: Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %

BUTYROLACTON 1 - 5 96-48-0 202-509-5

Classificatie: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1540 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 2,68

mg/I), Eye Irrit. 2;H319

SDS BELGIUM GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024 2 / 11

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]	1 - 5	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
Classificatie: (	Carc. 2;H35	1			
CARBON BLACK	0,1 - 1	1333-86-4 215-609-9	-	-	
Classificatie: (	Carc. 2;H35	1			
Andere Bestanddelenandere	< 25				

Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

beneden rapporteerbare niveaus

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

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

Samenstellingscommentaar

Controlecommissie voor Informatie omtrent Gevaarliike Stoffen (Hazardous Materials Information Review Commission). Voor dit product werd een vrijstelling toegekend in verband met het fabrieksgeheim. A CLAIM FOR EXEMPTION(CLAIM 8572) FROM DISCLOSING THE IDENTITY OF ALICYCLIC GLYCIDYL ETHER WAS GRANTED BY THE HMIRC ON APRIL 30, 2013.

# Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van het betreffende materiaal (de materialen), en Algemene informatie

voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen. Was verontreinigde kleding alvorens

weer te gebruiken.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In de frisse lucht brengen. Bel een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden. Inademing

Aanraking met de huid Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij eczeem

of andere huidklachten: ga naar een arts en neem het informatieblad mee. Was verontreinigde

kleding alvorens weer te gebruiken.

Aanraking met de ogen Spoel de ogen onmiddellijk met overvloedig water gedurende ten minste 15 minuten. Eventuele

contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Medische hulp

inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inname Mond spoelen. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

effecten

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken. Kan veroorzaken een allergische huidreactie. Dermatitis. Uitslag.

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

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen vertraagd optreden.

# Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Watermist. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2).

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

**Speciale** brandbestrijdingsprocedur De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt.

es

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de

Specifieke methoden overige betrokken materialen kunnen opleveren.

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin SDS BELGIUM GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

# 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

Inademing van nevel/dampen vermijden. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt. De gemorste stof niet aanraken of betreden.

Voor de hulpdiensten

Houd personeel dat niet nodig is op afstand. Zorg voor voldoende ventilatie. Inademing van nevel/dampen vermijden. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

6.2.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom emissie naar het milieu. Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken.

Grote gemorste hoeveelheden: Stop het wegstromen van materiaal, indien dit zonder gevaar kan. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Nooit gemorst materiaal in de originele containers terugsturen om opnieuw te gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

### Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Inademing van nevel/dampen vermijden. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling. Zorg voor voldoende luchtverversing. Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming. Voorkom emissie naar het milieu. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

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

Bewaren in goed gesloten houder. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

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

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- E2 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 200 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 500 ton)

7.3. Specifiek eindgebruik

Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.

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

### 8.1. Controleparameters

# Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

België . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended

Bestanddelen	Туре	Waarde	Vorm
CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)	MAC	3 mg/m3	
Crystalline SiO2 (Kwarts ) (CAS 14808-60-7)	MAC	0,1 mg/m3	Respirabel stof.
Magnesiumsilicaathydraat (CAS 14807-96-6)	MAC	2 mg/m3	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	MAC	10 mg/m3	

EU. Richtlijn 2004/37 (MAC), carcinogene of mutagene agentia van Bijlage III, Deel A						
Bestanddelen	Туре	Waarde	Vorm			
Crystalline SiO2 (Kwarts ) (CAS 14808-60-7)	MAC	0,1 mg/m3	Inadembare fractie en stof			

Biologische grenswaarden Aanbevolen Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

waarnemingsprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations - Niet beschikbaar.

PNECs)

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersinstrumenten

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventiliatiesnelheden 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. Oogspoelstation en veiligheidsdouche verschaffen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals voorgeschreven. Persoonlijke

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

persoonlijke beschermingsmiddelen.

Oog-/

Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht

aansluit). Een gelaatsscherm wordt aanbevolen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

gezichtsbescherming

Draag gepaste chemisch resistente handschoenen.

- Andere maatregelen

Draag gepaste chemisch resistente kleding. Het gebruik van een ondoorlatende schort wordt

aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingsorganen Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk. Thermische gevaren

Hygiënische maatregelen

Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag niet

buiten de werkplaats komen.

Beheersing van milieublootstelling Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn

om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof. **Fysische toestand** Vloeibaar. Vorm Grijs. kleur Geur Weinig.

8 °C (46,4 °F) geschat Smelt-/vriespunt Kookpunt of beginkookpunt en >204,44 °C (>400 °F)

kooktraject

Ontvlambaarheid Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

**Explosiegrens - onderste** 

Niet beschikbaar.

(%)

Explosiegrenswaarde bovenste (%)

Niet beschikbaar.

>204,4 °C (>400,0 °F) Pensky-Martens geslotenbekertest Vlampunt

Niet beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Kinematische viscositeit

**Oplosbaarheid** 

Oplosbaarheid (water) Niet beschikbaar.

SDS BELGIUM GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

(n-octanol / water) (log-waarde)

**Dampspanning** -0,01 hPa geschat

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 1,96 g/cm3

Dampdichtheid

Deeltjeskenmerken Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken Verdampingssnelheid <1 Dichtheid 1.96

### 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 10.4. Te vermijden Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

omstandigheden

Sterke oxidatiemiddelen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

ontledingsproducten

10.6. Gevaarliike

Gevaarlijke ontledingsprodukten zijn niet bekend.

### Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Langdurige inademing kan schadelijk zijn. Inademing

Veroorzaakt huidirritatie. Kan veroorzaken een allergische huidreactie. Aanraking met de huid

Contact met onverenigbare materialen.

Aanraking met de ogen Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inname Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als

zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling.

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, Verschijnselen

opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken. Kan

veroorzaken een allergische huidreactie. Dermatitis. Uitslag.

# 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

### **Acute toxiciteit**

Bestanddelen Soort Testresultaten bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan (CAS 1675-54-3)

Acuut

Oraal

LD50 > 1000 mg/kg rat

**BUTYROLACTON (CAS 96-48-0)** 

**Acuut** 

Huid

Cavia LD50 5640 mg/kg

Inademing

LC50 rat > 2680 mg/m3, 4 Uren

Oraal

LD50 1540 mg/kg rat

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

Acuut Oraal

> > 8000 mg/kg LD50 rat

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin SDS BELGIUM Bestanddelen Soort **Testresultaten** 

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Huid

LD50 Hamster

Oraal

LD50 rat > 10000 mg/kg

Veroorzaakt huidirritatie. Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ademhalingssensibilisatie Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Huidsensibilisering Kan veroorzaken een allergische huidreactie.

Er zijn geen gegevens beschikbaar over of het product of de aanwezige componenten van meer Kiemcelmutageniteit

dan 0,1% mutageen of genotoxisch zijn.

Kankerverwekkendheid Niet geclassificeerd.

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan (CAS 1675-54-3) 3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor

mensen.

**BUTYROLACTON (CAS 96-48-0)** 3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor

mensen.

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4) 2B Mogelijk carcinogeen voor de mens.

Crystalline SiO2 (Kwarts ) (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogeen voor de mens.

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more 2B Mogelijk carcinogeen voor de mens.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

(CAS 13463-67-7)

Voortplantingstoxiciteit Dit product veroorzaakt naar verwachting geen voortplantings- of ontwikkelingseffecten.

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.

Aspiratiesgevaar

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie

>= 10000 mg/kg

gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Overige informatie Niet beschikbaar.

### Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Giftig voor het waterige leven met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan 3.84 BUTYROLACTON -0.64

Niet beschikbaar. **Bioconcentratiefactor (BCF)** 

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr. 1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

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

12.7. Andere schadelijke effecten

SDS BELGIUM 7 / 11 GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

opwarming van de aarde) verwacht.

# Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen Restafval

kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking

moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege Verontreinigde verpakking

verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een

erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**EU-afvalcode** De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het

verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Laat dit materiaal niet in riolering/watervoorziening weglopen. Vijvers, waterlopen en sloten niet verontreinigen met gebruikt verpakkingsmateriaal. Verwijdering

van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale

reglementering.

Afvoeren volgens de vigerende voorschriften. Speciale

voorzorgsmaatregelen

# Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **ADR**

14.1. VN-nummer UN3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de Stof die gevaarlijk is voor het milieu, vloeibaar, n.e.g. (Epoxyhars :--reaction Product Of

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

9 Klasse Bijkomend gevaar 9 Label(s) 90 ADR cijfer Tunnelbeperkingscode g 14.4. Verpakkingsgroep Ш 14.5. Milieugevaren

voor de gebruiker

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

RID

UN3082 14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de Stof die gevaarlijk is voor het milieu, vloeibaar, n.e.g. (Epoxyhars :--reaction Product Of

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

VN

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 9 Bijkomend gevaar 9 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep Nee 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

voor de gebruiker

**ADN** 

14.1. VN-nummer UN3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de Milieugevaarlijke vloeistof, niet verder gespecificeerd (Epoxyhars :--reaction Product Of

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

VN

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

9 **Klasse** Bijkomend gevaar 9 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

voor de gebruiker

#### **IATA**

UN3082 14.1. UN number

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin

GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)) name

14.3. Transport hazard class(es)

9 Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Allowed with restrictions. Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction 14.2. UN proper shipping name

Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes

F-A, S-F **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

**IMO-bepalingen** 

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



#### Mariene verontreiniging



Algemene informatie Door IMDG gereglementeerde, verontreinigende stof voor het zeemilieu.

# 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 (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd Niet vermeld

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

Niet vermeld.

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024 9 / 11

SDS BELGIUM

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

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

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

UFI: H050-60UJ-A00F-6JWE

#### **Autorisaties**

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

#### Beperkingen voor gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Stoffen met beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik, zoals gewijzigd - Er moet rekening worden gehouden met beperkende voorwaarden voor het bijbehorende vermeldingsnummer.

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

Crystalline SiO2 (Kwarts ) (CAS 14808-60-7)

Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, bijlage I, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, bijlage II, 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

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- E2 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch

Andere verordeningen

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

Volgens Europese richtlijn 94/33/EG inzake de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd, mogen jongeren onder de 18 jaar niet met dit product werken. Gebruik van dit product door jongeren onder 18 jaar is niet toegestaan in overeenstemming met de Management of Health and Safety at Work Regulations 1999 [SI 1999/3242], zoals gewijzigd. Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG, zoals

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordel ing

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

# Rubriek 16: Overige informatie

# Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de

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

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport). IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch). RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

SDS BELGIUM GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Referenties

Informatie over

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld Niet beschikbaar.

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van

rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

H302 Schadelijk bij opname door de mond.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan veroorzaken een allergische huidreactie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing. H350 Kan kanker veroorzaken.

H351 Verdacht van veroorzaken van kanker.

H411 Giftig voor het waterige leven met langdurige gevolgen.

Identificatie van product en bedrijf: Productregistratienummers

SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN: Bestanddelen

Fysische en chemische eigenschappen: Meerdere eigenschappen

Informatie met betrekking tot het vervoer: Waarden m.b.t. regelgeving m.b.t. transport van

gevaarlijke stoffen

Wettelijk verplichte informatie: Verenigde Staten

Gegevens over regelgeving m.b.t. gevaarlijke stoffen Internationale inventarissen

GHS: Indeling

Trainingsinformatie

Revisie-informatie

Vrijwaringclausule

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

ITW Performance Polymers kan onmogelijk alle omstandigheden anticiperen waarin haar product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met haar product, gebruikt kunnen worden. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker veilige omstandigheden te garanderen voor de behandeling, opberging en afhandeling van het product, en om verantwoordelijkheid te

aanvaarden voor verlies, letsel, schade of onkosten vanwege ongeschikt gebruik. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe

handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Naam van materiaal: Chockfast Gray Resin GP103R Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 04-Juni-2024