

Veiligheidsvoorschriften Volgens verordening (EC) 'No. 2020/878



**Construction
Products Group**
Europe



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

1.1 Productidentificatie	DECKSHIELD DPM PART C	Datum van de druk:	27/01/2023
Productbenaming:	Deckshield DPM Part C	Herziening van:	Nieuwe SDS
UFI Code:	FPW1-Q01W-T00M-J97A		
Nanoform:	No		
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	Handmatig mengen met direct contact en alleen PPE-beschikbaar. Enkel voor gebruik door naar behoren opgeleide applicatoren. Dit bestanddeel bevat GEEN antimicrobiële stof. Ontraden voor: enig ander gebruik. Component voor meercomponenten industriële coating - industrieel gebruikVulmiddel. Geadviseerd tegen: andere dan aanbevolen.		
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad			
Fabrikant:	Tremco CPG Poland Sp. z o. o. Ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa Polska		
	Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918 ehs.uk@flowcrete.com www.flowcrete.com.pl/		
Datasheet geproduceerd door:	ehs.uk@flowcrete.com		
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:	CHEMTREC +1 703 5273887 (Buiten ons)		

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens classificatie, label- en verpakkingsregelgeving (EC) 1272/2008

Gevarenaanduiding

Huidirritatie, categorie 2	H315
Huidsensibilisator, categorie 1	H317
Ernstige oogschade, categorie 1	H318
Stot, enkele belichting, categorie 3, RTI	H335

2.2 Etiketteringselementen**Symbol (en) van het product****Signaalwoord**

Gevaar

Genaamd chemicaliën op label

Calciumdihydroxide, Portland cement

Gevarenaanduiding

Huidirritatie, categorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Huidsensibilisator, categorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Ernstige oogschade, categorie 1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Stot, enkele belichting, categorie 3, RTI	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgszinnen

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P304+340	NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P333+313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

Geen informatie

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT/VPVB in overeenstemming met bijlage XIII.

Endocriene versturende eigenschappen - toxiciteit

Naam volgens EEC	CAS-Nr.
-------------------------	----------------

Geen informatie

Endocriene versturende eigenschappen - ecotoxiciteit

Naam volgens EEC	CAS-Nr.
-------------------------	----------------

Geen informatie

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**Niet van
toepassing**3.2 Mengsels****Gevaarlijke inhoudsstoffen**

<u>Naam volgens EEC</u> <u>EINEC NR.</u> <u>CAS-Nr.</u> <u>Bereik Reg Nee.</u>	<u>%</u>	<u>Classificaties</u>	<u>SCL Value:</u> <u>ATE Value:</u> <u>M-Factor:</u>
Portland cement 266-043-4 65997-15-1 exempt	10 - <25	H315-317-318-335 Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -
Calciumdihydroxide 215-137-3 1305-62-0 01-2119475151-45	2.5 - <10	H315-318-335 Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -
White mineral oil 8042-47-5 01-2119487078-27	0.1 - <1.0	H304 Adder. Tox. 1	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -

Extra informatie:

De tekst voor CLP -gevaarenverklaringen hierboven (indien van toepassing) wordt gegeven in sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van eerste hulpmaatregelen****Algemene opmerkingen:** Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Na inademing: In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

Na huidcontact: Gebruik zachte zeep, indien beschikbaar. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Na oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen uitnemen.

Na inname: Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. Kleine hoeveelheden water geven. GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Zelfbescherming van de eerste AIDER:

Er mag geen actie worden ondernomen met enig persoonlijk risico of zonder geschikte training. Het kan gevaarlijk zijn voor de persoon die hulp biedt om mond-tot-mond reanimatie te geven. Was vervuilde kleding grondig met water voordat u het verwijderd, of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen informatie beschikbaar over klinische proeven en medische monitoring. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, is te vinden in hoofdstuk 11.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Kooldioxide, Droogpoeder, Schuim, Mist

Om veiligheidsredenen te worden gebruikt: Alcohol, oplossingen op alcoholbasis, alle andere hierboven niet vermelde oplosmiddelen.

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

Geen informatie

5.3 Advies voor brandweelieden

Niet brandbaar. Niets bekend. Het product zelf brandt niet. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Bij brand een persluchtmasker dragen. Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1 Voor niet-noodpersoneel

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd stofvorming. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.1.2 Voor hulpdiensten

Zie Rubriek 7, 8 en 10 voor meer informatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkom dat product in riolering komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd. Na reiniging achtergebleven sporen met water wegspoelen. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verdere instructies: Gelieve de Europese vereisten i.v.m. de wegruiming of de landspecifieke vereisten voor wegruiming voor dit materiaal te raadplegen. Zie rubriek 8 en 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Draag persoonlijke beschermingskleding. Vermijd stofvorming. Beschermen tegen vocht.

Herhaalde of aanhoudende aanraking met de huid kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken en sensibilisering bij gevoelige personen. In het geval van overgevoeligheid aan elk van de ingrediënten is het onverstandig om te werken met het product. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Stof niet inademen. Niet eten,

drinken of roken tijdens gebruik.

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

Te vermijden omstandigheden: Vermijd vocht.

Opslagomstandigheden: Goed gesloten bewaren op een droge en koele plaats. Achter slot bewaren of in een ruimte die alleen toegankelijk is voor vakbekwame of geautoriseerde personen. Textiel

7.3 Specifiek eindgebruik (s)

Onderdeel van een hars vloerproduct. Het mengen en de toepassing moeten in overeenstemming met de technische informatiebladen zijn

RUBRIEK 8; Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Ingrediënten met limieten van beroepsmatige blootstelling (UK WELS)

<u>Naam</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Ltel ppm</u>	<u>Stel PPM</u>	<u>Stel Mg/M3</u>	<u>Ltel Mg/M3</u>
Portland cement	65997-15-1				10 4
Calciumdihydroxide	1305-62-0			4	5 1
White mineral oil	8042-47-5				

<u>Naam</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>OEL Note</u>
Portland cement	65997-15-1	
Calciumdihydroxide	1305-62-0	
White mineral oil	8042-47-5	

Verder advies: Raadpleeg de gereguleerde blootstellingslimieten voor het personeel die in ieder land afdwingbaar zijn. Een aantal onderdelen mag niet zijn ingedeeld onder de CLP-verordening van de EU.

Chemische naam:

EC Nee.: CAS-Nr.:

Dncls - Afgeleid geen effectniveau

Route van belichting	Werknemers				Consumenten			
	Acuut effect lokaal	Acute effecten systemisch	Chronische effecten lokaal	Chronische effecten systemisch	Acuut effect lokaal	Acute effecten systemisch	Chronische effecten lokaal	Chronische effecten systemisch
oraal	niet verplicht							
Inademing								
Dermal								

PNEC's - voorspelde geen effectconcentratie

Milieubeschermingsdoelstelling	PNEC
Zoetwater	
Zoet water sedimenten	
Zeewater	
Mariene sedimenten	
Voedselketen	
Micro -organismen bij rioleringsbehandeling	
Bodem (landbouw)	
Lucht	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingsorganen: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen: filter P2. Doeltreffend stofmasker.

Bescherming van de ogen: Oogspoelfles met zuiver water. Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Veiligheidsbril met zijkusschermen volgens EN 166.

Bescherming van de handen: Draag chemischbestendige handschoenen (EN 374): Nitrilrubberen, Neopreen, PVC. Beschermende handschoenen. Kleding met lange mouwen. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uittrekken alvorens naar de kantine te gaan.

Andere beschermende apparatuur: Geen informatie

Technische controlemiddelen: Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Colour:	Korrels/poedermix
Fysische toestand	Gehalte aan vaste bestanddelen
Geur	GEURLOOS
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
pH	ca. 11.5
Smeltpunt / vriespunt (° C)	Niet bepaald
Kookpunt of eerste kookpunt en kookbereik (° C)	310 - N.D.
Flitspunt, (° C)	Not measured
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bepaald
Looer en bovenste explosieve limiet	Niet bepaald
Dampdruk	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bepaald
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water	LICHT
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bepaald
Auto-uitsluittemperatuur (° C)	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur (° C)	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Deeltjeskenmerken	Not applicable to liquids

9.2 Overige informatieNL

VOC -inhoud g/l:	< 20 g/l
Soortelijk gewicht (g/cm ³)	0.120

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen informatie

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd vocht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet opslaan in nabijheid van zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit:****Orale LD50:** Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.**Inhalatie LC50:** Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.**Dermal LD50:** Geen informatie**Irritatie:** Kan huidsensibilisatie veroorzaken.**Corrosiviteit:** Cement en gehydrateerd limoenpoeder, vooral in een watermix, kunnen irriterende contactdermatitis en/of brandwonden veroorzaken.**Sensibilisatie:** Langdurig of herhaald huidcontact kan leiden tot allergisch eczeem.**Toxiciteit bij herhaalde toediening:** Geen gegevens beschikbaar.**Carcinogeniteit:** Geen gegevens beschikbaar.**Mutageniteit:** Geen gegevens beschikbaar.**Reprotoxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.**STOT-eenmalige blootstelling:** Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.**STOT-herhaalde blootstelling:** Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.**Aspiratiegevaar:** Geen gegevens beschikbaar.

Als er hierboven geen informatie beschikbaar is onder acute toxiciteit, zijn de acute effecten van dit product niet getest. Gegevens over individuele componenten worden hieronder getabuleerd:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Naam volgens EEC</u>	<u>Orale LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>	<u>Gas LC50</u>	<u>Stof/nevel LC50</u>
1305-62-0	Calciumdihydroxide	7340 mg/kg (rat)	>2500 mg/kg (rabbit)		0.000	0.000

Extra informatie:

Geen informatie

11.2 Informatie over andere gevaren**Endocriene versturende eigenschappen - toxiciteit****Naam volgens EEC****CAS-Nr.**

Geen informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

EC50 48HR (Daphnia):	Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.
IC50 72HR (algen):	Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.
LC50 96HR (vis):	Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Meestal niet -biologisch afbreekbaar. De gehydrateerde kalk zal reageren met atmosferische en opgeloste koolstofdioxide om calciumcarbonaat te vormen (bijv. Krijt).

12.3 Bioaccumulatie:

Geen informatie

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen informatie beschikbaar over het product zelf omdat het product niet wordt getest.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT/VPVB in overeenstemming met bijlage XIII.

12.6 Endocrine disruptie eigenschappen

Endocriene versturende eigenschappen - ecotoxiciteit

Naam volgens EEC	CAS-Nr.
Geen informatie	

12.7 Andere schadelijke effecten:

De toevoeging van cement en gehydrateerde kalk aan water zal de pH verhogen en kan daarom in sommige omstandigheden giftig zijn voor het waterleven.

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Naam volgens EEC</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
65997-15-1	Portland cement	Geen informatie	Geen informatie	
1305-62-0	Calciumdihydroxide	49.1 mg/l	Geen informatie	50.6 mg/l
8042-47-5	White mineral oil	Geen informatie	Geen informatie	

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden: Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Europese afvalcode:	101304
Verpakkingsafvalcode:	150110

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-number or ID number	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.
14.3 Transportgevaarlijke(n)	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie
14.4 Verpakkingsgroep	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie
14.5 Milieugevaren	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie	Geen informatie

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet van toepassing
Ems-nee.: Niet van toepassing
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****Nationale voorschriften:**

- Productregistratienummer van Denemarken:** Niet beschikbaar
- Deense Mal -code:** Niet beschikbaar
- Deense mal code - mengsel:** Niet beschikbaar
- Zweden productregistratienummer:** Niet beschikbaar
- Productregistratienummer van Noorwegen:** Niet beschikbaar
- Germany WGK Class:** 1
- Directive 2004/42/CE :** <20
- Gedekt door Richtlijn 2012/18/EC (Seveso III):** Niet van toepassing

**Beperkingen tot product of tot stoffen volgens
bijlage XVII, verordening (CE) 1907/2006:**

Niet van toepassing

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

CAS-Nr. Naam volgens EEC

Niet van
toepassing

SVHC - Substances of very high concern (Candidate List - Art. 59 REACH):

CAS-Nr. Naam volgens EEC

Niet van
toepassing

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof/mengsel door de leverancier.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst voor CLP -gevaarverklaringen getoond in sectie 3 die elk ingrediënt beschrijven:

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Redenen voor herziening

Dit Veiligheidsinformatieblad (SDS) is bijgewerkt om te voldoen aan de nieuwe eisen van de EU CLP vereisten. Er vonden veranderingen plaats voor zowel de opmaak als de inhoud op basis van de CLP-classificatie (indien van toepassing), lees elke sectie van het veiligheidsinformatieblad voor specifieke wijzigingen.

Lijst van referenties:

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld met gegevens en informatie verkregen uit de volgende bronnen:

- De Ariel Regulatory Database van de 3E Corporation in Kopenhagen, Denemarken.
- Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek in Ispra, Italië.
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 met latere wijzigingen.
- Verordening (EG) nr. 1272/2006 met latere wijzigingen.
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie
- Beschikking 2000/532/EG van de Raad van de EU en de bijlage "Lijst van afvalstoffen".
- Veiligheidsinformatieblad van grondstoffenleverancier
- De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden in bijlage I en bijlage II van de CLP-verordening 1272/2008 over de exacte samenstelling van de formule

Acroniemen en afkortingen:

CLP	Indeling, etikettering en verpakking van Verordening
EC	Europese Commissie
EU	Europese Unie
US	Verenigde Staten
CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische stoffen
REACH	Registratie, Evaluatie, Autorisatie van Chemische stoffen Verordening
GHS	Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen
LTEL	Langdurige blootstellingslimiet

STEL	Korte termijn blootstellingslimiet
OEL	Blootstellinggrenzen
ppm	Delen per miljoen
mg/m ³	Milligram per kubieke meter
TLV	Threshold Limit Value
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PEL	Toegestane blootstellinggrenzen
VOS	Vluchtige organische stoffen
g / l	Gram per liter
mg / kg	Milligram per kilogram
n.v.t.	Niet van toepassing
LD50	Lethal Dose op 50%
LC50	Lethal concentratie 50%
EC50	Half maximale effectieve concentratie
IC50	Half maximale remmende concentratie
PBT	Persistent bioaccumulerend giftige chemische stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
EEG	Europese Economische Gemeenschap
ADR	Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID	Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
VN	Verenigde Naties
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IATA	International Air Transport Association
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd door het Protocol van 1978
IBC	International Bulk Container
RTI	Irritatie van de luchtwegen
NE	Bedwelmend effect
IMO	Internationale Maritieme Organisatie
Noot P:	De indeling als kankerverwekkend of mutageen is niet van toepassing; de stof minder dan 0,1 % (g/g) benzeen bevat.
Noot 10:	De indeling als kankerverwekkend bij inademing geldt alleen voor mengsels in in poedervorm die 1% of meer titaandioxide bevatten in de vorm van of verwerkt in deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm.

Voor meer informatie contacteer alstublieft: Technical Service Department

De informatie op deze sheet correspondeert met onze huidige kennis. Het is geen specificatie en het garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemeen advies te verschaffen ten behoeve van gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van behandeling, opslag, en gebruik van het produkt. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het produkt of indien instructies en voorschriften niet worden opgevolgd.