

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE**1.1. Productkenmerk**

Productvorm: Mengsel

Productnaam: WPC

1.2. Beoogd gebruik van het product

Gebruik van de stof of het mengsel: Bouw

1.3. Naam, adres en telefoonnummer van de verantwoordelijke partij**Bedrijf**

CPG International LLC.

888 North Keyser Ave

Scranton, PA, 18504

570-558-8000

www.AZEK.com

Fabrikant

CPG Bouwproducten LLC

894 Prarie Avenue

Wilmington, OH 45177

1-800-307-7780

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

570-558-8000

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Dit product zoals verzonden is afgewerkt materiaal en is niet geclassificeerd en wordt beschouwd als een artikel. De onderstaande gevaren zijn echter van toepassing als het materiaal wordt verwerkt en er stof kan vrijkomen (bijv. bij snijden, zagen, enz.).

GHS-VS-classificatie**

Comb. Stof H232

Resp. Sens. 1 H334

Huid Sens. 1 H317

Carc. 1A H350

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

2.2. Etiketelementen GHS-VS-etikettering**

Gevarenpictogrammen (GHS-VS) :

GH
S07

GHS08

Signaalwoord (GHS-US) :

: Gevaar

Gevarenaanduidingen (GHS-VS) :

: H232 - Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H334 - Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H350 - Kan kanker veroorzaken.

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Voorzorgsmaatregelen (GHS-US) :

: P201 - Vraag speciale instructies op voor gebruik.

P202 - Niet gebruiken voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen.

P260 - Dampen, nevel of spray niet inademen.

P264 - Handsen, onderarmen en andere blootgestelde zones grondig wassen na hantering. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. P280 -

Beschermdende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] ademhalingsbescherming dragen.

P302+P352 - Indien op de huid: Wassen met veel water.

P304+P340 - Bij inademing: Breng de persoon in de frisse lucht en laat hem rusten in

een houding die comfortabel is om te ademen.

P308+P313 - Indien blootgesteld of bezorgd: Vraag medisch advies/medische hulp. P312 - Bel een antigifcentrum of arts als u zich onwel voelt.

P314 - Roep medische hulp in als u zich onwel voelt.

P321 - Specifieke behandeling (zie rubriek 4 op dit veiligheidsinformatieblad).

P333+P313 - Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Vraag medisch advies/medische hulp. P342+P311 - Bij ademhalings symptomen: Bel een gifcentrum of arts. P363 - Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd de verpakking goed gesloten. P405 - Winkel vergrendeld.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Bij snijden, zagen, slijpen of andere bewerkingen waarbij stof vrijkomt, kunnen hinderlijke deeltjes vrijkomen die mechanische irritatie van de huid, ogen of luchtwegen, beroepsastma of chronische aandoeningen kunnen veroorzaken. Neem de nodige maatregelen om de stofproductie te beperken en volg de geldende voorschriften op

2.4. Onbekende acute toxiciteit (GHS-US)

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengs

Naam	Productkenmerk	%
Gepatenteerd ingrediënt #1	Gepatenteerd	45 - 51
Gepatenteerd ingrediënt #2	Gepatenteerd	18 - 34
Gepatenteerd ingrediënt #3	Gepatenteerd	0,1 - 16
Gepatenteerd ingrediënt #4*	Gepatenteerd	11,7 - 14,4
Gepatenteerd ingrediënt #5	Gepatenteerd	2,25 - 4
Gepatenteerd ingrediënt #6*	Gepatenteerd	1,04 - 1,28

* Componenten in dit mengsel zijn gebonden in een polymeermatrix en niet beschikbaar onder normale gebruiks- en verwerkingsomstandigheden. De specifieke chemische identiteit en/of het exacte percentage van de samenstelling zijn geheim gehouden als handelsgeheim [29 CFR 1910.1200]. Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen Algemeen: Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt

(laat waar mogelijk het etiket zien).

Eerstehulpmaatregelen na inademing: Bij blootstelling aan stof van verwerking boven PEL: De juiste ademhalingsbescherming gebruiken, breng de blootgestelde persoon onmiddellijk in de frisse lucht. Moedig de blootgestelde persoon aan om te hoesten, te spugen en de neus te snuiten om stof verwijderen. Bel onmiddellijk een gifcentrum, arts of medische spoeddienst.

Eerstehulpmaatregelen na huidcontact: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Roep medische hulp in als irritatie optreedt of aanhoudt. Verwijder verontreinigde kleding. Besproei het getroffen gebied gedurende minstens 15 minuten met water.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Spoel voorzichtig met water gedurende minstens 15

minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en als dit gemakkelijk te doen is. Roep medische hulp in als de pijn, het knippen of de roodheid aanhouden.

Eerstehulpmaatregelen na inslikken: Bij blootstelling aan stof van verwerking boven PEL: Spoel de mond. NIET aanzetten tot braken of braken opwekken. Roep medische hulp in.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsel: Het eindproduct kan scherpe randen hebben. Bij blootstelling aan stof tijdens verwerking: Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing. Sensibilisatie van de huid. Kan kanker veroorzaken. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Symptomen/letsel na inademing: Bij blootstelling aan stof van verwerking boven PEL: Niezen, hoesten, branderig gevoel in de keel met een benauwd gevoel in het strottenhoofd en moeite met ademen. Kan verergering van astma veroorzaken.

Symptomen/letsel na contact met de huid: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Roodheid, pijn, zwelling, jeuk, branderig gevoel, droogheid en dermatitis.

Symptomen/letsel na oogcontact: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Oogcontact met stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

Symptomen/letsel na inslikken: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Als een grote hoeveelheid is ingeslikt: Maagdarmirritatie.

Chronische symptomen: Als inadembaar stof ontstaat, kan herhaalde blootstelling door inademing kanker of longaandoeningen veroorzaken.

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

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (laat indien mogelijk het etiket zien).

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen zware waterstraal. Het gebruik van een zware waterstraal kan het vuur verspreiden.

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

Brandgevaar: Brandbare stof.

Explosiegevaar: Stofexplosiegevaar in de lucht. Ophoping en verspreiding van stof met een ontstekingsbron kan een explosie van brandbare stof veroorzaken. Beperk stof tot een minimum en volg de geldende voorschriften.

Reactiviteit: Onder normale omstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen Brand: Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Brandbestrijdingsinstructies: Gebruik waternevel of mist om blootgestelde containers te koelen.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Het brandgebied niet betreden zonder de juiste beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbescherming.

Overige informatie: Gevaar voor stofexplosie.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: Adem geen stof in. Zorg dat er geen stof in de ogen, op de huid of op kleding komt. Niet gebruiken voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. Verwijder ontstekingsbronnen. Uit de buurt houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur, en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken.

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermende uitrusting: Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Noodprocedures: Evacueer onnodig personeel.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermende uitrusting: Voorzie passende bescherming voor opruimploegen.

Noodprocedures: Ventileer de zone. Bij aankomst op de plaats van het incident wordt van een eerstehulpverlener verwacht dat hij de aanwezigheid van gevaarlijke goederen herkent, zichzelf en het publiek beschermt, de zone beveiligd en de hulp inroept van getraind personeel zodra omstandigheden dit toelaten.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom binnendringen in riolen en openbare wateren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting: Voorkom stofvorming tijdens het opruimen van gemorst materiaal. Stofzuig of veeg het product op om het op te nemen.

Methoden voor opruimen: Ruim gemorste vloeistof onmiddellijk op en gooi afval op een veilige manier weg. Stofzuigen heeft de voorkeur. Als vegen vereist is, gebruik dan een stofonderdrukker. Gebruik een explosieveilige stofzuiger met geschikt filter tijdens het schoonmaken. Niet mengen met andere materialen. Neem na lekkage contact op met de bevoegde autoriteiten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8. Blootstellingscontroles en persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13, Overwegingen met betrekking tot verwijdering

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Bijkomende gevaren bij verwerking: Vermijd stofproductie. Productstof van verwerking is brandbaar. Ophoping en verspreiding van stof met een ontstekingsbron kan een explosie van brandbaar stof veroorzaken. Beperk stof tot een minimum en volg de geldende voorschriften. Het eindproduct kan scherpe randen hebben. Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Was uw handen en andere blootgestelde zones met milde zeep en water voordat u eet, drinkt of

rookt en bij het verlaten van het werk. Vermijd contact van stof met ogen, huid en kleding. Vraag speciale instructies voor gebruik. Niet doen

hanteren voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. Adem geen stof in. Vermijd stofvorming of -

verspreiding. Uit de buurt houden van hitte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. - Niet roken.

Hygiënische maatregelen: Hanteren volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures. Was handen en andere blootgestelde zones met milde zeep en water voordat u eet, drinkt of rookt en nogmaals bij het verlaten van het werk. Niet eten, drinken of roken bij gebruik van dit product.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten\

Technische maatregelen: Leef de geldende voorschriften na. Vermijd stofvorming of -verspreiding. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Volg de juiste aardingsprocedures om statische elektriciteit te voorkomen.

Opslagvoorwaarden: Droog, koel en goed geventileerd bewaren. Uit de buurt houden/opslaan van niet-compatibele materialen.

Niet-compatibele producten: Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Bouw

RUBRIEK 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLES/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters


**Dit product zoals verzonden is afgewerkt materiaal en is niet geclassificeerd en wordt beschouwd als een artikel. De blootstellingslimieten hieronder zijn echter van toepassing als het materiaal wordt verwerkt en er stof kan ontstaan (bijv. door snijden, zagen, enz.).

*Componenten in dit mengsel zijn gebonden in een polymeermatrix en niet beschikbaar onder normale gebruiks- en verwerkingsomstandigheden. De hieronder vermelde blootstellingsgrenswaarden gelden voor individuele bestanddelen in ongebonden stofvorm.

Voor stoffen die zijn opgenomen in rubriek 3 en die hier niet worden genoemd, zijn er geen vastgestelde blootstellingslimieten van de fabrikant, leverancier, importeur of de betreffende adviesinstantie, waaronder: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL) of OSHA (PEL).

Gepatenteerd ingrediënt #1		
VS ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (totaal stof) 5 mg/m ³ (inadembare stof)
OSHA VS	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (totaal stof) 5 mg/m ³ (respirabele fractie)
Gepatenteerd ingrediënt #5		
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (totaal stof) 5 mg/m ³ (inadembare stof)
OSHA VS	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (totaal stof) 5 mg/m ³ (respirabele fractie)
Gepatenteerd ingrediënt #4*		
VS ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (asbestvrije deeltjes en <1%) kristallijn silica, respirabele fractie)
VS ACGIH	ACGIH-chemische categorie	Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens bevat geen asbest vezels
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (bevat geen asbest en <1% kwarts-respirabel stof)
VS IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³ (bevat geen asbest en <1% kwarts)
Gepatenteerd ingrediënt #6		
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (totaal stof) 5 mg/m ³ (inadembare stof)
Gepatenteerde stof		
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³

8.2. Belichtingscontroles

Passende technische maatregelen	: Zorgen dat alle nationale/lokale voorschriften worden nageleefd. Oogdouchefonteinen voor noodgevallen en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke omgeving van elke mogelijke blootstelling aan stof. Gebruik explosieveilige apparatuur. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes. Volg de juiste aardingsprocedures om statische elektriciteit te voorkomen. Gebruik plaatselijke afzuiging of algemene verdunningsventilatie of andere onderdrukkingmethoden om de stofniveaus onder de blootstellingslimieten te houden. Elektrische apparatuur moet worden uitgerust met de juiste stofopvangvoorzieningen. Het wordt aanbevolen dat alle stofbeheersingsapparatuur, zoals plaatselijke afzuiging en materiaaltransportsystemen die worden gebruikt bij het hanteren van dit product, explosieontlastingsopeningen of een explosieonderdrukkingssysteem bevatten, of een zuurstofarme omgeving.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	: Veiligheidsbril. Handschoenen. Onvoldoende ventilatie: ademhalingsbescherming dragen. Beschermende kleding. Veiligheidsbril
	
Materialen voor beschermende kleding	: Chemisch bestendige materialen en stoffen. Indien nodig bij het hanteren van hete of gesmolten plaat, beschermende kleding dragen.
Handbescherming	: Draag isolerende handschoenen bij het hanteren van hete of gesmolten platen, anders werkhandschoenen.
Oogbescherming	: Chemische veiligheidsbril of veiligheidsbril.
Huid- en lichaamsbescherming	: Draag geschikte beschermende kleding.
Ademhalingsbescherming	: Gebruik een door NIOSH goedgekeurd luchtzuiverend ademhalingstoestel of een ademhalingstoestel met toevoerlucht wanneer in de lucht aanwezige stofconcentraties naar verwachting de blootstellingslimieten zullen overschrijden.
Blootstellingscontroles van de consument	: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Andere informatie	: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vast
Uiterlijk	: Vast
Geur	: Geen
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Soortelijk gewicht	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Water: Geen
Verdelingscoëfficiënt: N-Octanol/Water	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Andere informatie Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit: Onder normale omstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.

- 10.1. Chemische stabiliteit:** Stabiël onder aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden (zie rubriek 7).
- 10.2. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke polymerisatie treedt niet op.
- 10.3. Te vermijden omstandigheden:** Extreem hoge of lage temperaturen. Chemisch op elkaar inwerkende materialen. Als er stof vrijkomt: Vonken, hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
- 10.4. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.
- 10.5. Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolstofdioxide (CO, CO₂). Giftige gassen. Metaaloxiden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

* Componenten in dit mengsel zijn gebonden in een polymeermatrix en niet beschikbaar onder normale gebruiks- en verwerkingsomstandigheden. De onderstaande waarden gelden voor individuele componenten wanneer ze ongebonden zijn in hun stofvorm.

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd

Gepatenteerd ingrediënt #3	
LD50 Oraal Rat	> 8000 mg/kg
Gepatenteerd ingrediënt #1	
LD50 Oraal Rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal Konijn	> 2000 mg/kg
LC50 Inademing Rat	> 5800 mg/m ³ (Blootstellingstijd: 4 h)
Gepatenteerd ingrediënt #5	
LD50 Oraal Rat	> 10 g/kg
LD50 dermaal Konijn	> 2000 mg/kg
Gepatenteerd ingrediënt #6*	
LD50 Oraal Rat	> 2000 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie: Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/irritatie: Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet geclassificeerd

Kankerverwekkendheid: Kan kanker veroorzaken.

Gepatenteerd ingrediënt #3	
IARC-groep	3
Gepatenteerd ingrediënt #4*	
IARC-groep	3
Status Nationaal Toxicologieprogramma (NTP)	Bewijs van carcinogeniteit, Twaalfde verslag - Punten van overweging.
Gepatenteerde stof	
IARC-groep	1
Status Nationaal Toxicologieprogramma (NTP)	Bekende kankerverwekkende stoffen voor mensen.
OSHA gevaarlijke stoffen lijst kankerverwekkende stoffen	In de lijst van kankerverwekkende stoffen van OSHA.

Giftigheid voor de voortplanting: Niet geclassificeerd

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar door inademing: Niet geclassificeerd

Symptomen/letsel na inademing: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Niezen, hoesten, branderig gevoel in de keel met een benauwd gevoel in het strottenhoofd en moeite met ademen. Kan verergering van astma veroorzaken.

Symptomen/letsel na contact met de huid: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Roodheid, pijn, zwelling, jeuk, branderigheid, droogheid en dermatitis.

Symptomen/letsel na oogcontact: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Oogcontact met stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

Symptomen/letsel na inslikken: Bij blootstelling aan stof van de verwerking: Als een grote hoeveelheid is ingeslikt: Maagdarmirritatie.

Chronische symptomen: Als inademaar stof ontstaat, kan herhaalde blootstelling door inademing kanker of longaandoeningen veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

*Componenten in dit mengsel zijn gebonden in een polymeermatrix en niet beschikbaar onder normale gebruiks- en

verwerkingsomstandigheden. De onderstaande waarden gelden voor individuele componenten wanneer ze ongebonden zijn in hun stofvorm.

Ecologie - Algemeen : Niet geclassificeerd.

Gepatenteerd ingrediënt #4*	
LC50 vis 1	> 100 g/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soort: Brachydanio rerio [semi-statisch])

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

WPC	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

12.3 Bioaccumulatievermogen

WPC	
Bioaccumulatievermogen	Niet vastgesteld.
Gepatenteerd ingrediënt #5	
Log Pow	1.2
Gepatenteerd ingrediënt #4*	
BCF vis 1	(geen bioaccumulatie bekend)

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Andere bijwerkingen

Andere informatie : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterafvoer: Niet in de gootsteen werpen; gooi dit materiaal en de verpakking op een veilige manier weg.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Voer afvalmateriaal af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

Extra informatie: Container kan gevaarlijk blijven als hij leeg is. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Ecologie - Afvalstoffen: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

14.1. In overeenstemming met DOT Niet gereguleerd voor transport

14.2. In overeenstemming met IMDG Niet gereguleerd voor transport

14.3. In overeenstemming met IATA Niet gereguleerd voor transport

RUBRIEK 15: INFORMATIE INZAKE REGELGEVING

15.1 Federale regelgeving VS.

WPC	
SARA rubriek 311/312 Gevarenklassen	Onmiddellijk (acuut) gezondheidsgevaar Vertraagd (chronisch) gezondheidsrisico
Gepatenteerd ingrediënt #3	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	
Gepatenteerd ingrediënt #1	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	
Gepatenteerd ingrediënt #2	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	
Gepatenteerd ingrediënt #5	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	
Gepatenteerd ingrediënt #4	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	
Gepatenteerd ingrediënt #6	
Opgenomen in de TSCA-inventaris (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten	

15.2 Amerikaanse staatsregelgeving

Gepatenteerd ingrediënt #3	
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Lange Termijn	
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Korte Termijn	
Gepatenteerd ingrediënt #1	

V.S. - Idaho - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
RTK - V.S. - Massachusetts - Right To Know List
V.S. - Michigan - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Minnesota - Lijst van gevaarlijke stoffen
V.S. - Minnesota - Toegelaten Blootstellingslimieten - TWA's
RTK - VS - New Jersey - Right to Know - Lijst met gevaarlijke stoffen
V.S. - New York - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - North Dakota - Luchtverontreinigende stoffen - Richtsnoerconcentraties - 8-uur
V.S. - Oregon - Toelaatbare blootstellingslimieten – TWA's
RTK - V.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know)lijst
V.S. - Tennessee - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling – TWA's
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Lange Termijn
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Korte Termijn
V.S. - Vermont - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
V.S. - Washington - Toegestane blootstellingslimieten - STEL's
V.S. - Washington - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's

Gepatenteerd ingrediënt #5

V.S. - Connecticut - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - HLV's (30 min)
V.S. - Connecticut - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - HLV's (8 uur)
V.S. - Idaho - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
RTK - V.S. - Massachusetts - Right To Know List
V.S. - Michigan - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Minnesota - zeer zorgwekkende chemische stoffen
V.S. - Minnesota - Lijst van gevaarlijke stoffen
V.S. - Minnesota - Toegelaten Blootstellingslimieten - TWA's
V.S. - New Hampshire - Gereguleerde giftige luchtverontreinigende stoffen - Omgevingsluchtniveaus (AAL's) - 24-uur
V.S. - New Hampshire - Gereguleerde giftige luchtverontreinigende stoffen Omgevingsluchtniveaus (AAL's) - jaarlijkse
RTK - V.S. - New Jersey - Right to Know-lijst van gevaarlijke stoffen
V.S. - New York - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Oregon - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
RTK - V.S. - Pennsylvania - RTK (recht om te weten) - Lijst met milieugevaren
RTK - V.S. - Pennsylvania - RTK (recht om te weten) lijst
V.S. - Tennessee - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Lange Termijn
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Korte Termijn
V.S. - Vermont - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
V.S. - Washington - Toegestane blootstellingslimieten - STEL's
V.S. - Washington - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's

Gepatenteerd ingrediënt #4

V.S. - Idaho - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - minerale stoffen
RTK - V.S. - Massachusetts - Right To Know List
V.S. - Michigan - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Minnesota - Lijst van gevaarlijke stoffen
V.S. - Minnesota - Toegelaten Blootstellingslimieten - TWA's
V.S. - New Hampshire - Gereguleerde giftige luchtverontreinigende stoffen - Omgevingsluchtniveaus (AAL's) - 24-uur
V.S. - New Hampshire - Gereguleerde giftige luchtverontreinigende stoffen - omgevingsluchtniveaus (AAL's) - jaarlijkse
RTK - V.S. - New Jersey - Right to Know-lijst van gevaarlijke stoffen
V.S. - New Jersey - Speciale lijst met gevaarlijke stoffen voor de gezondheid
V.S. - New York - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - Mineraal stof
V.S. - New York - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - North Dakota - Luchtverontreinigende stoffen - Richtsnoerconcentraties - 8-uur
V.S. - Oregon - Toelaatbare Blootstellingsgrenzen - Mineraal Stof RTK —
RTK - V.S. - Pennsylvania (Right to Know) Lijst
V.S. - Tennessee - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Lange Termijn
V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Korte Termijn
V.S. - Vermont - Toelaatbare blootstellingslimieten - STEL's
V.S. - Vermont - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
V.S. - Washington - Toegestane blootstellingslimieten - STEL's

V.S. - Washington - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
 V.S. - Wisconsin - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - Alle bronnen - Emissies van schoorsteenhoogten van 25 voet tot minder dan 40 voet
 V.S. - Wisconsin - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - Alle bronnen - Emissies van schoorsteenhoogten van 40 voet tot minder dan 75 voet
 V.S. - Wisconsin - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - Alle bronnen - Uitstoot van schoorsteenhoogten van 75 voet of meer
 V.S. - Wisconsin - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen - Alle bronnen - Emissies van schoorsteenhoogten minder dan 25 voet

Gepatenteerd ingrediënt #6

V.S. - Idaho - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
 RTK - V.S. - Massachusetts - Right To Know List
 V.S. - Michigan - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
 V.S. - Minnesota - Lijst van gevaarlijke stoffen
 V.S. - Oregon - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's
 V.S. - Tennessee - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's
 V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Lange Termijn
 V.S. - Texas - Effecten Screening Levels - Korte Termijn
 V.S. - Vermont - Toelaatbare blootstellingslimieten - TWA's

RUBRIEK 16: ANDERE INFORMATIE, WAARONDER DE DATUM VAN OPSTELLING OF LAATSTE HERZIENING

Herzieningsdatum : 11/02/2015
Gegevensbronnen : Dit document is opgesteld in overeenstemming met de SDS vereisten van de OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.
Overige informatie : Raadpleeg NFPA 654, Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids, voor veilige hantering.

GHS volledige tekst zinnen

Carc. 1A	Kankerverwekkendheid Categorie 1A
Comb. Stof	Brandbaar stof
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen Categorie 1
Huid Sens. 1	Sensibilisatie van de huid Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H232	Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H334	Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H350	Kan kanker veroorzaken
H372	Veroorzaakt schade aan organen door langdurige of herhaalde blootstelling

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product