

PC® 150

bladzijde : 1

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :
06/12/2012

Vervangt : 30/08/2010

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

Handelsnaam : PC® 150

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

Hoofdzakelijk gebruik : Beroepsmatig gebruik

Specifiek gebruik : glasvlies net

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : PCE-Pittsburgh Corning Europe
 Albertkade 1
 3980 -TESSENDERLO, BELGIUM
 Tel.+32 (0)13 661 721
 Fax:+32 (0)13 667 854
 E-mailadres:safetydepartment@pce.be
 Website:www.foamglas.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +32 (0)13 661 721 (Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.)

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
BELGIE/BELGIQUE	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufcentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
NETHERLANDS	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	P.O. Box 1 3720 BABilthoven	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****2.1.1. Indeling volgens Verordening (EU) 1272/2008/EG**

CLP-classificatie : Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Niet geclassificeerd

2.1.2. Indeling volgens EU-Richtlijnen 67/548/EG of 1999/45/EG

Indeling : Het product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen**2.2.1. Etikettering volgens Verordening 1272/2008/EG**



PC® 150

bladzijde : 2

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :
06/12/2012

Vervangt : 30/08/2010

Niet van toepassing.

2.2.2. Etikettering volgens de Richtlijnen (67/548/EG - 1999/45/EG)

Niet relevant

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet resulteren in classificatie : Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling
Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Voor de volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie Rubriek 16.

Identificatie van het mengsel : glasvezel

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Aanraking met de huid : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Aanraking met de ogen : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Inslikken : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Aanvullend advies : Indien nodig een arts raadplegen.
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Aanraking met de huid : Kan irriteren.
Aanraking met de ogen : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Inslikken : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik poeder, CO2, waternevel of alcoholbestendig schuim.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Sterke waterstraal



bladzijde : 3

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :
06/12/2012

Vervangt : 30/08/2010

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

- Brandgevaar : Niet ontbrandbaar.
- Bijzondere gevaren : Mogelijke ontledingsproducten zijn: COx Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

5.3. Advies voor brandweelieden

- Advies voor brandweelieden : Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Advies voor niet-eerstehulp personeel : Zorg voor voldoende ventilatie. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8 Stof niet inademen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Vermijd stofvorming.
- Advies voor eerstehulpverleners : Alleen gekwalificeerd personeel uitgerust met geschikte beschermingsmiddelen mag optreden. Zie ook rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd stofvorming. Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8. Zie ook rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Hantering : Zie ook rubriek 8 Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid. Aanraking met de huid vermijden. Vermijd stofvorming. Zorg voor voldoende ventilatie.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

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

- Opslag : Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
- Verpakkingsmateriaal : Bewaren in originele verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Blootstellingslimiet(en) : Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Bescherming van de ademhalingsorganen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
Doeltreffend stofmasker. (EN 149)
Adembescherming met halfgelaatsmasker (EN 140)
Aanbevolen filtertype: P1 (EN 143)

Bescherming van de handen : Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril (EN 166)

Huid- en lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming tegen thermische gevaren : Niet nodig bij normaal gebruik.

Technische maatregelen : Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.
Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken
Zie ook rubriek 7

Beheersing van milieublootstelling : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : vast

Kleur : wit

Geur : Geen.

pH : Niet van toepassing

Smeltpunt/-traject : 1250 °C

Kookpunt/kooktraject : Niet van toepassing

Vlampunt : Niet van toepassing

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

Explosiegrenzen : Niet van toepassing

Dampspanning : Niet van toepassing

Dampdichtheid : Niet van toepassing

Dichtheid : 2,6 g/cm³

Oplosbaarheid in water : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing

Viscositeit : Niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing, De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de moleculen geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.
Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.

9.2. Overige informatie**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.,Zie ook rubriek 10.5

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Incompatibele materialen : Geen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Mogelijke ontledingsproducten zijn: COx

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Huidcorrosie/-irritatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
pH: Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Kiemcelmutageniteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)



bladzijde : 6

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :
06/12/2012

Vervangt : 30/08/2010

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Verdere informatie

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Zie rubriek 4.2.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteitseffecten : Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Niet van toepassing

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Niet van toepassing

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/vPvB : Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Verdere informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Aanvullende ecologische informatie : Mag niet in het milieu vrijkomen.

Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV : Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Beperkingen voor gebruik : Niet van toepassing



bladzijde : 7

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :
06/12/2012

Vervangt : 30/08/2010

Dit product bevat een ingrediënt volgens de kandidaatlijst van Bijlage XIV van de REACH-Verordening 1907/2006/EG.

: Geen.

Autorisaties

: Niet van toepassing

15.1.2. Nationale voorschriften

DE: WGK

: -

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling

: Niet vereist

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : <http://esis.jrc.ec.europa.eu>
INT-D89155 Erb 060901

Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: : 2,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

Afkortingen en acroniemen : vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)
persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
NA = niet van toepassing
TWA = tijdgewogen gemiddelde
TLV = Grenswaarden
STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsinformatieblad (VIB) zijn in overeenstemming met Richtlijnen 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG en Verordening 1907/2006/EG (REACH) Annex II van de EEG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.