

PC® 150

Page : 1

Révision nr : 4

Date d'émission :
06/12/2012Remplace la fiche :
30/08/2010**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Désignation commerciale : PC® 150

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Catégorie d'usage principale : Utilisation professionnelle

Utilisation(s) particulière(s) : Fibre de verre maille

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : PCE-Pittsburgh Corning Europe
 Albertkade 1
 3980 -TESSENDERLO, BELGIUM
 Tel.+32 (0)13 661 721
 Fax:+32 (0)13 667 854
 Adresse e-mail:safetydepartment@pce.be
 Site internet:www.foamglas.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +32 (0)13 661 721 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIE/BELGIQUE	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028Zurich	+41 44 251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****2.1.1. Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008/CE**

Classification CLP : N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Non classé

2.1.2. Classification conformément aux Directives UE 67/548/CE ou 1999/45/CE

Classification : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage**2.2.1. Étiquetage conformément au Règlement (UE) 1272/2008**

Non applicable.



PC® 150

Page : 2

Révision nr : 4

Date d'émission :
06/12/2012

Remplace la fiche :
30/08/2010

2.2.2. Étiquetage selon les Directives (67/548/CEE - 1999/45/CE)

Sans rapport

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas de classification : Résultats des évaluations PBT et VPVB
Ces informations ne sont pas disponibles.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Pour le texte complet des phrases R- et H- dans cette section, voir section 16.

Identification du mélange : Fibre de verre

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Contact avec les yeux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Ingestion : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Conseils supplémentaires : Consulter un médecin si nécessaire.
Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation : Pas d'effets adverses prévus.
Contact avec la peau : Peut être irritant.
Contact avec les yeux : Pas d'effets adverses prévus.
Ingestion : Pas d'effets adverses prévus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié : Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante aux alcools.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit

Page : 3

Révision nr : 4

Date d'émission :
06/12/2012Remplace la fiche :
30/08/2010**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Risque d'incendie : Non inflammable.
- Dangers spécifiques : Produits de décomposition qui peuvent se dégager : COx Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

5.3. Conseils aux pompiers

- Conseils aux pompiers : Porter un équipement de protection individuel. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Conseil pour le personnel non formé aux situations d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8 Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Éviter la formation de poussière.
- Conseil pour les services de secours : Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement de protection adapté individuel peut intervenir. Voir également section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Éviter un déversement supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter la formation de poussière. Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

- Voir également section 8. Voir également section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Manipulation : Voir également section 8 Porter un équipement de protection individuel. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter le contact avec la peau. Éviter la formation de poussière. Assurer une ventilation adéquate.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Matériel d'emballage : Conserver dans le conteneur d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Aucune donnée disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Limite(s) d'exposition : Pas d'information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.
Masque à poussière efficace. (EN 149)
Respirateur avec un demi-masque (EN 140)
Type de filtre recommandé: P1 (EN 143)

Protection des mains : N'est pas exigée dans les conditions normales.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection contre dangers thermiques : N'est pas exigée dans les conditions normales.

Mesures d'ordre technique : Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.
Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions
Voir également section 7

Contrôle d'exposition de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Se conformer à la législation communautaire applicable en matière de protection de l'environnement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect : solide

Couleur : blanc

Odeur : Aucun(e).

pH : Non applicable

Point/intervalle de fusion : 1250 °C

Point/intervalle d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Limites d'explosivité : Non applicable

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur : Non applicable

Densité : 2,6 g/cm³

Hydrosolubilité : Non applicable

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Viscosité : Non applicable

Propriétés explosives : Non applicable, Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la molécule ne comporte aucun groupe chimique susceptible d'avoir des propriétés explosives.

Propriétés comburantes : Non applicable.
La méthode de classification ne s'applique pas car il n'y a pas, dans la

molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés oxydantes.

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans des conditions normales., Voir également section 10.5

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun à notre connaissance.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e).

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Produits de décomposition qui peuvent se dégager : COx

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
pH: Non applicable

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
pH: Non applicable

Sensibilisation respiratoire/cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

PC[®] 150

Page : 6

Révision nr : 4

Date d'émission :
06/12/2012Remplace la fiche :
30/08/2010

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
- Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

Information supplémentaire

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques, Voir section 4.2.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Effets écotoxicologiques : Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Non applicable

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Non applicable

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB : Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire : Données non disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- Déchets de résidus / produits non utilisés : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Emballages contaminés : Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.
- Information écologique supplémentaire : Ne pas décharger dans l'environnement.
- Code de déchet / désignations des déchets selon code EAK / AVV : Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**15.1.1. Réglementations EU**

Restrictions d'utilisation : Non applicable

Ce produit contient un ingrédient conforme à la liste des substances candidates de l'Annexe XIV de la Réglementation REACH 1907/2006/CE.

: Aucun(e).

Autorisations : Non applicable

15.1.2. Directives nationales

DE: WGK : -

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Non demandé

SECTION 16: Autres informationsSources des principales données utilisées dans la fiche : <http://esis.jrc.ec.europa.eu>
INT-D89155 Erb 060901

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: : 2,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

Abréviations et acronymes : vPvB = très persistante et très bioaccumulable (tPtB).
persistante, bioaccumulable et toxique
WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)
NA = non applicable
TWA = Moyenne pondérée dans le temps
TLV = Valeurs seuil
STEL = Valeur limite à court terme

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la directive CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE et au règlement de la commission CEE 1907/2006/EC (REACH) Annexe II.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.