

**FOAMGLAS®****FICHES DE DONNEES DE SECURITE**

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 16-sept.-2021

Version 1

**Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit PC® 130 SUISSE

Numéro du fiche de données de sécurité OCPC00135

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

Utilisation recommandée • Couche de base

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

Adresse du fournisseur Pittsburgh Corning (Schweiz) AG  
Schöngrund 26  
6343 ROTKREUZ  
T +41 (0)41 798 07 07  
F +41 (0)41 798 07 67

Adresse e-mail SDS.compliance@owenscorning.com  
Site Internet www.foamglas.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence +32 (0)13 661 721

**Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008**

Europe	112
Autriche	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarie	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croatie	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
République tchèque	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danemark	Giftnotfjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlande	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
France	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Allemagne	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongrie	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlande	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italie	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettonie	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituanie	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Pays-Bas	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norvège</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Pologne</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
<b>Roumanie</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russie</b>	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovaquie</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovénie</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Espagne</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Suède</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Suisse</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turquie</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Royaume-Uni</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande  
EUH208 - Contient ( Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate )

### 2.3. Autres dangers

#### Autres dangers

Aucun autre danger particulier n'a été identifié.

## Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Numéro d'enregistrement REACH
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	< 0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314)	Aucune donnée disponible

				Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
--	--	--	--	---	--

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

## Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | • Transporter la victime à l'air frais  |
| <b>Contact avec la peau</b> | • Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés<br>• En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin |
| <b>Contact oculaire</b>     | • Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières<br>• Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin                                |
| <b>Ingestion</b>            | • Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau   |

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- |                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| <b>Symptômes</b> | • Aucune information disponible |
|------------------|---------------------------------|

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

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Note au médecin</b> | Peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. |
|------------------------|---|

## Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b> | • Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant |
|---------------------------------------|--|

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- |  |  |
|--|--|
| <b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b> | La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques. Le produit est ou contient un agent sensibilisant. |
|--|--|

### 5.3. Conseils aux pompiers

- |   |   |
|---|---|
| <b>Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. |
|---|---|

## Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Précautions individuelles</b> | • Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées |
|----------------------------------|---|

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b> | • Recueillir le produit répandu |
|--|---------------------------------|

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de confinement** • Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger
- Méthodes de nettoyage** • Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

- Référence à d'autres rubriques** • Voir la section 8 pour plus d'informations  
• Voir la section 13 pour plus d'informations

**Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Conseils relatifs à la manipulation sans danger** • Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

- Remarques générales en matière d'hygiène** • Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

- Conditions de conservation** • Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

- Matières incompatibles** • Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

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

- Utilisation(s) particulière(s)** Aucune utilisation finale particulière n'a été identifiée à ce jour.

**Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle**

Component	ACGIH	Australie	Autriche	Belgique	Bulgarie
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Espagne	Suède	Suisse	Royaume-Uni	
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		

- Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible.

- Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

- Contrôles techniques** • Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

**Équipement de protection individuelle**

- Protection des yeux/du visage** • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Protection des mains** • Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Protection de la peau et du corps** • Vêtements de protection adaptés
- Protection respiratoire** • En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié  
• Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement • Aucune information disponible

## Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Aspect	Pâte
Couleur	Aucune information disponible
Odeur	Aucune information disponible.
Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point / intervalle d'ébullition	100 °C	Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair	Sans objet	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation	Sans objet	Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun(e) connu(e)
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Hydrosolubilité	partiellement soluble	Aucun(e) connu(e)
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température d'auto-inflammabilité	Sans objet	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité	Indéterminé(e)(s)	Aucun(e) connu(e)
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucune information disponible	
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	

### 9.2. Autres informations

Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse molaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	0 %
Densité de liquide	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible

## Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réactivité	Pas de réactivité connue
------------	--------------------------

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable dans les conditions normales.
-----------	--------------------------------------

### Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques	N°.
Sensibilité aux décharges statiques	N°.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	• Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
--------------------------------------	---

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter**                      Aucun(e) connu(e).

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**                      • Aucune information disponible

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits dangereux résultant de la décomposition**      Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

### Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur le produit

**Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies**

##### **Ingestion**

Aucune donnée disponible.

##### **Corrosion/irritation cutanée**

Aucune information disponible

##### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Aucune information disponible.

##### **Sensibilisation**

Peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

##### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Aucune information disponible.

##### **Cancérogénicité**

Aucune information disponible.

##### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune information disponible.

##### **STOT - exposition unique**

Aucune information disponible

##### **STOT - exposition répétée**

Aucune information disponible.

##### **Danger par aspiration**

Aucune information disponible.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg ( Rat )	= 87.12 mg/kg ( Rabbit )	

### Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

##### **Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Évaluation PBT et vPvB                      Aucune information disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Autres effets néfastes                      Aucune information disponible

**Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Emballages contaminés                      • L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

**Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****IMDG**

14.1 Numéro ONU                              Non réglementé  
 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                      Non réglementé  
 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                      Non réglementé  
 14.4 Groupe d'emballage                      Non réglementé  
 14.5 Polluant marin                              Sans objet  
 14.6 Dispositions spéciales                      N°  
 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC                      Aucune information disponible

**RID**

14.1 Numéro ONU                              Non réglementé  
 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                      Non réglementé  
 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                      Non réglementé  
 14.4 Groupe d'emballage                      Non réglementé  
 14.5 Dangers pour l'environnement                      Sans objet  
 14.6 Dispositions spéciales                      N°

**ADR**

14.1 Numéro ONU                              Non réglementé  
 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                      Non réglementé  
 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                      Non réglementé  
 14.4 Groupe d'emballage                      Non réglementé  
 14.5 Dangers pour l'environnement                      Sans objet  
 14.6 Dispositions spéciales                      N°

**IATA**

14.1 Numéro ONU                              Non réglementé  
 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                      Non réglementé  
 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                      Non réglementé  
 14.4 Groupe d'emballage                      Non réglementé  
 14.5 Dangers pour l'environnement                      Sans objet  
 14.6 Dispositions spéciales                      N°

**Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Réglementations nationales****Allemagne**

**Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)** Low hazard to waters

**Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

**Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune information disponible

**Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS****Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

**Texte intégral des mentions H citées dans la section 3**

- H301 - Toxique en cas d'ingestion
- H311 - Toxique par contact cutané
- H331 - Toxique par inhalation
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Légende**

*	Désignation « Peau »	<b>Plafond</b>	Valeur limite maximale
<b>STEL</b>	STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)	<b>TWA</b>	TWA (moyenne pondérée en temps)

**Date de révision** 16-sept.-2021

**Remarque sur la révision** Mise à jour du format du document

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

**Fin de la Fiche de données de sécurité**