

**FOAMGLAS®**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 16-set-2021

Versione 1

**Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC® 130 SUISSE

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00135

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi Raccomandato • Mano di fondo

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning (Schweiz) AG  
Schöngrund 26  
6343 ROTKREUZ  
T +41 (0)41 798 07 07  
F +41 (0)41 798 07 67

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com  
Sito Web della società www.foamglas.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegia	Giftinformasjonen/Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

<b>Polonia</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portogallo</b>	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Romania</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russia</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>Slovacchia</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenia</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spagna</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Svezia</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Svizzera</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turchia</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Regno Unito</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta  
EUH208 - Contiene ( Diphenylmethance-4,4'-diisocyanate )

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri pericoli

No other specific hazard has been identified.

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	< 0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071)	Nessun informazioni disponibili

				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
--	--	--	--	--	--

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	• Rimuovere all'aria fresca
<b>Contatto con la pelle</b>	• Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe • In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
<b>Contatto con gli occhi</b>	• Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre • Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
<b>Ingestione</b>	• Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Sintomi</b>	• Nessun informazioni disponibili
----------------	-----------------------------------

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Nota per i medici</b>	May cause sensitization of susceptible persons.
--------------------------	---

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	• Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante
-----------------------------------	--

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b>	La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti. Il prodotto è o contiene un sensibilizzante.
--	--

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
--	---

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Precauzioni individuali</b>	• Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
--------------------------------	---

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	• Raccogliere il materiale fuoriuscito
-------------------------------	--

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Metodi di contenimento</b>	• Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
<b>Metodi di bonifica</b>	• Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo

smaltimento

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

- Riferimenti ad altre sezioni**
- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8
  - Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

**Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Precauzioni per la manipolazione sicura**
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

- Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

- Condizioni di immagazzinamento**
- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto

- Materiali incompatibili**
- Nessuno noto in base alle informazioni fornite

**7.3. Usi finali particolari**

- Usi particolari**
- No particular end use has been identified to date.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015 )			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015 )			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		

- Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**
- Nessun informazioni disponibili.

- Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)**
- Nessun informazioni disponibili.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

- Controlli tecnici**
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

**Dispositivi di protezione individuale**

- Protezioni per occhi/volto**
- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Protezione delle mani**
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Protezione pelle e corpo**
- Indumenti di protezione adeguati
- Protezione respiratoria**
- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
  - Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

- Controlli dell'esposizione ambientale**
- Nessun informazioni disponibili

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Solido
<b>Aspetto</b>	Stato Pastoso
<b>Colore</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Odore</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	100 °C	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>		Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	parzialmente solubile	Nessuno noto
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Viscosità</b>	Non determinato	Nessuno noto
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun informazioni disponibili	

### 9.2. Altre informazioni

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso molecolare</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	0 %
<b>Densità del liquido</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	No known reactivity
-------------------	---------------------

### 10.2. Stabilità chimica

<b>Stabilità</b>	Stabile in condizioni normali.
------------------	--------------------------------

### Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico	N.
Sensibilità alla Scarica Statica	N.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di Reazioni Pericolose</b>	• Nessuno durante la normale trasformazione
---	---

### 10.4. Condizioni da evitare

<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuno noto.
------------------------------	---------------

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali incompatibili** • Nessun informazioni disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** Nessuno in condizioni di utilizzo normale

### Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite</b>
<b>Ingestione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Sensibilizzazione</b>	May cause sensitization of susceptible persons
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg ( Rat )	= 87.12 mg/kg ( Rabbit )	

### Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessun informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Nessun informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi                      Nessun informazioni disponibili

### Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Imballaggio contaminato**                      • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

### Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### IMDG

14.1 Numero ONU                      Non regolamentato  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU                      Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                      Non regolamentato  
 14.4 Gruppo d'imballaggio                      Non regolamentato  
 14.5 Inquinante marino                      Non applicabile  
 14.6 Disposizioni Particolari                      N  
 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC                      Nessun informazioni disponibili

#### RID

14.1 Numero ONU                      Non regolamentato  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU                      Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                      Non regolamentato  
 14.4 Gruppo d'imballaggio                      Non regolamentato  
 14.5 Pericoli per l'ambiente                      Non applicabile  
 14.6 Disposizioni Particolari                      N

#### ADR

14.1 Numero ONU                      Non regolamentato  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU                      Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                      Non regolamentato  
 14.4 Gruppo d'imballaggio                      Non regolamentato  
 14.5 Pericoli per l'ambiente                      Non applicabile  
 14.6 Disposizioni Particolari                      N

#### IATA

14.1 Numero ONU                      Non regolamentato  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU                      Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                      Non regolamentato  
 14.4 Gruppo d'imballaggio                      Non regolamentato  
 14.5 Pericoli per l'ambiente                      Non applicabile  
 14.6 Disposizioni Particolari                      N

### Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali

Germania

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** Low hazard to waters

### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessun informazioni disponibili

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

**Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3**

H301 - Tossico se ingerito
H311 - Tossico per contatto con la pelle
H331 - Tossico se inalato
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Legenda

*	Indicazioni per la pelle	<b>Massimali</b>	Valore limite massimo
<b>STEL</b>	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	<b>TWA</b>	TWA (media temporale esaminata)

**Data di revisione** 16-set-2021

**Nota di revisione** Update of document format

**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006**

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**