



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 27-okt-2020

Version 1

## Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® 800  
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00070

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

- Lim och/eller tätningsmedel
- For professional use

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadress SDS.compliance@owenscorning.com  
Företagets webbplats www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjeckien	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungern	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	Centro Antiveneni (Poisons Centre)/Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederlãnderna	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)/NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88

<b>Norge</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</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>Rumänien</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>Ryssland</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>Slovakien</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Schweiz</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Förenade kungariket</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 2.3. Andra faror

#### Andra faror

No other specific hazard has been identified.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	< 2 %	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332)	01-2119513215-52

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Första hjälpare: Sörj för eget skydd. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
<b>Inandning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen</li> <li>• Kontakta läkare om symptom kvarstår</li> </ul>
<b>Hudkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta av nedstänkta kläder</li> <li>• Tvätta med tvål och vatten</li> <li>• Kontakta läkare om symptom kvarstår</li> </ul>
<b>Ögonkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken</li> <li>• Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp</li> </ul>
<b>Förtäring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skölj munnen</li> <li>• Kontakta läkare</li> </ul>

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Symptom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré</li> <li>• Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare</li> </ul>
----------------	---

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Släckpulver</li> <li>• Vattenspray (dimma)</li> <li>• Alkoholbeständigt skum</li> <li>• Koldioxid (CO<sub>2</sub>)</li> </ul>
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte direkta strålar

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda risker som kemikalien utgör</b>	Inte brandfarligt. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.
--	---

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	Utrym personal till säkra områden. Kyl tunnor med vattenstråle. Undvik utsläpp till miljön. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid brand använd syrgasapparat.
---	--

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utrym personal till säkra områden</li> <li>• Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan</li> <li>• Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden</li> </ul>
---	---

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Andas inte ånga eller dimma
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder

**För räddningspersonal**

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Have procedures in place for emergency decontamination

**6.2. Miljöskyddsåtgärder****Miljöskyddsåtgärder**

- Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar
- Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering****Inneslutningsmetoder**

- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det

**Rengöringsmetoder**

- Dämm upp
- Ta upp med sand eller annat icke-brännbart och uppsugande material och placera i behållare för senare bortskaffning
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättas för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt****Hänvisning till andra avsnitt**

- Se avsnitt 8 för ytterligare information
- Se avsnitt 13 för mer information

**Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd om säker hantering**

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Undvik utsläpp till miljön

**Allmänna hygienkrav**

- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Förvara arbetskläder åtskilt

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Förvaringsförhållanden**

- Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats
- Förvaras vid temperaturer mellan  $-1$  och  $-2$  °C
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
- Rökning förbjuden
- Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren

**Oförenliga material**

- Inga kända enligt levererad information

**7.3. Specifik slutanvändning****Specifika användningsområden**

No particular end use has been identified to date.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**



**Reaktivitet** No known reactivity

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Nr.

Känslighet för statisk urladdning Nr.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** • Inget under normal bearbetning

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material** • Ingen information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga nedbrytningsprodukter** Koloxider

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Produktinformation

**Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information**

**Inandning** Inga data tillgängliga.  
**Ögonkontakt** Inga data tillgängliga.  
**Hudkontakt** Inga data tillgängliga.  
**Förtäring** Inga data tillgängliga.

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Sensibilisering** Ingen information tillgänglig

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ingen information tillgänglig.

**Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
Trimethoxyvinylsilane	= 7340 µL/kg ( Rat )		



14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

**ADR**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

**IATA**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

**Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella föreskrifter****Tyskland**

**Vattenfarlighetsklass (WGK)** Low hazard to waters

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009** Ej tillämpligt

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsrapport** Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

*	Hudbeteckning	<b>Tak</b>	Högsta gränsvärde
<b>Gränsvärde för kortvarig</b>	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)		



<b>exponering</b>	<b>TWA (tidsvägt medelvärde)</b>	TWA (tidsvägt medelvärde)
-------------------	----------------------------------	---------------------------

<b>Revisionsdatum</b>	27-okt-2020
-----------------------	-------------

<b>Revideringsanmärkning</b>	Update of document format
------------------------------	---------------------------

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

**Friskrivningsklausul**

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följdskador som användningen orsakar.

**Slut på säkerhetsdatablad**