



Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de:
Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

Fecha de revisión 19-oct.-2023

Versión 2

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto PC® 60 Component A

Número de ficha de datos de seguridad OCPC00063

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Adhesivos o sellantes
Restringido a usos profesionales

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

Dirección de correo electrónico SDS.compliance@owenscorning.com
Sitio Web www.foamglas.com

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

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +32 (0)13 661 721

Teléfono de emergencia - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Bélgica	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/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
Croacia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
República Checa	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Dinamarca	Giftnotrud/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
Alemania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hungría	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 Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letonia	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
Países Bajos	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noruega	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumanía	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusia	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)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Eslovaquia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Eslovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
España	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Suecia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Suiza	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turquía	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Reino Unido	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [GHS]

2.3. Otros peligros

Otros peligros

No se ha identificado ningún otro peligro específico.

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Relleno bicomponente.

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	2.1 Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)	Número de registro REACH
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃)	244-492-7	21645-51-2	20-50	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Sílice cristalina, cuarzo	238-878-4	14808-60-7	10-15	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Información complementaria

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar de acuerdo con los criterios de REACH Anexo II Sección 3.2

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	<ul style="list-style-type: none"> • Transportar a la víctima al exterior
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar inmediatamente con abundante agua • Si persisten los síntomas, llamar a un médico
Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados • Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
Ingestión	<ul style="list-style-type: none"> • Enjuagarse la boca • Si persisten los síntomas, llamar a un médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • No hay información disponible
-----------------	---

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico	Tratar los síntomas.
-------------------------------------	----------------------

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverización (o niebla) de agua • Espuma resistente al alcohol • Dióxido de carbono (CO₂) • Polvo extintor seco
---------------------------------------	--

Medios de extinción no apropiados No utilizar chorros directos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el producto químico	<ul style="list-style-type: none"> • Productos de descomposición peligrosos • Óxidos de carbono • No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para • Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección

el personal de lucha contra incendios • Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales

- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa
- El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios

Para el personal de emergencia

- Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

- No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura

Métodos de limpieza

- Procurar una ventilación adecuada
- Recoger con arena, tierra u otro material absorbente no combustible
- Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación
- La planta debe tener un plan contra vertidos para garantizar que se apliquen las medidas de seguridad apropiadas para minimizar el impacto de vertidos esporádicos

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

- Para más información, ver la sección 8
- Para más información, ver la sección 13

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles

Consideraciones generales sobre higiene

- Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad
- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
- Guardar la ropa de trabajo de forma separada
- Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

- Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco

Materiales incompatibles

- Ninguno conocido, en base a la información facilitada

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

- No hay datos disponibles

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	ACGIH	Australia	Austria	Bélgica	Bulgaria
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2			TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³		
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7		0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	0.1 mg/m ³ TWA (alveolar dust)	
Nombre químico	Croacia	República Checa	Dinamarca	Finlandia	Francia
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Nombre químico	Alemania	Grecia	Hungría	Irlanda	Italia
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³				
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	
Nombre químico	Letonia	Lituania	Países Bajos	Noruega	Polonia
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2	TWA: 6 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³			TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Nombre químico	Portugal	Rumanía	Rusia	Eslovaquia	Eslovenia
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2			TWA: 6 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ MAC: 3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	
Nombre químico	España	Suecia	Suiza	Reino Unido	
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2			TWA: 3 mg/m ³		
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	TLV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³		
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Hidróxido de aluminio (Al(OH) ₃) 21645-51-2	-	50	-	-	-

Nivel sin efecto derivado (DNEL) • No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) • No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

- Medidas de carácter organizativo para prevenir/limitar la liberación, la dispersión y la exposición
- Duchas
- Estaciones de lavado de ojos
- Sistemas de ventilación

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

- Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras)
- (EN 166)

Protección de las manos

- Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpo	• Llevar guantes de protección
Protección respiratoria	• Ropa de protección adecuada • Exposición a corto plazo : Máscara completa (DIN EN 136). Media mascarilla (DIN EN 140). Máscara antipolvo eficaz (EN 149). Tipo de filtro: P2 (EN143). Exposición a largo plazo : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria

Controles de exposición medioambiental	• No hay información disponible
---	---------------------------------

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Pasta
Aspecto	Pasta
Color	beis
Olor	Característico.
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de inflamación	> 100 °C	Ninguno conocido
Tasa de evaporación	No es aplicable	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad con el aire		Ninguno conocido
Límite superior de inflamabilidad:	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Density VALUE	1.54 g/cm ³ @ 20 C	Ninguno conocido
Densidad relativa	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en el agua	Inmiscible en agua	Ninguno conocido
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	No es aplicable	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad	No se ha determinado	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido en COV (%)	No hay información disponible
Densidad de líquido	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad	• Sin reactividad conocida
--------------------	----------------------------

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	• Estable en condiciones normales
--------------------	-----------------------------------

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos • No
Sensibilidad a descargas estáticas • No

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas • Ninguno durante un proceso normal

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse • Ninguno conocido

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles • No hay información disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos • Ninguna en condiciones normales de uso

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Información del producto	El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada
Ingestión	No hay datos disponibles.
Corrosión o irritación cutáneas	No hay información disponible
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No hay información disponible.
Sensibilización	No hay información disponible
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro por aspiración	No hay información disponible.

Nombre químico	DL50 oral	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	CL50 por inhalación
Hidróxido de aluminio (Al(OH)3)	> 5000 mg/kg (Rat)		

11.2 Información sobre otros peligros

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Embalaje contaminado • La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV • El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**IMDG**

14.1 Número ONU No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Contaminante marino No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares No
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No hay información disponible

RID

14.1 Número ONU No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares No

ADR

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	No

IATA

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	No

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativas nacionales

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	RG 25	-

Alemania

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química

No hay información disponible

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN**Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda**

*	Designación de la piel	Techo	Valor límite máximo
STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)	TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)

Fecha de revisión 19-oct.-2023

Nota de revisión Update of document format

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantilidad o ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace ninguna representación ni asume ninguna responsabilidad por cualquier daño directo, incidental o consecuencial resultante de su uso.

Fin de la ficha de datos de seguridad