

SCRATCH REPAIR WHITE

Sección 1

Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: SCRATCH REPAIR BLACK
UFI: XXX_XXX_XXX_X

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

Descripción/Usos: Tratamiento de restauración para superficies
cerámicas brillantes de blanco y/o colores claros

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:

FABER CHIMICA S.R.L.
Via Ceresani 10
60044 Campo D'Olmo - Fabriano (ANCONA) ITALIA
Tel. 0732627178 / Fax 073222395
E-mail: quality@fabersurfacecare.com

Datos del proveedor de la ficha de seguridad:

Cosentino Global S.L.U.
Ctra. A334 Baza-Huércal Overa, km 59
04850 Cantoria (Almería) Spain
Tel: +34 950 444 175
E-mail: info@cosentino.com
Sitio web: www.cosentino.com

1.4 Teléfono de emergencia

Chemtel Internacional: +1-813-248-0585
Estados Unidos 1-800-255-3924 (gratuito)
Australia: 1-300-954-583
China: 400-120-0751
India: 000-800-100-4086
Mexico: 01-800-099-0731
Brasil: 0-800-591-6042

Para obtener información sobre los números de teléfono de
emergencia de las autoridades nacionales de la UE, puede consultar:
[https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/
emergency_phone_numbers_en.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency_phone_numbers_en.pdf)



SCRATCH REPAIR WHITE

Sección 2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).

Clasificación e indicación de peligro: --

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro: --

Palabras de advertencia: --

Indicaciones de peligro: --

Consejos de prudencia: --

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración \geq 0,1%.

Sección 3 Composición/información sobre los componentes

3.1 Mezclas

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o para el ambiente, según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones), en cantidades tales que requieran su declaración.

Sección 4 Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

No específicamente necesarias. Se aconseja respetar las reglas de buena higiene industrial.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

Sección 5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción idóneos:

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

Medios de extinción no idóneos:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros debidos a la exposición en caso de incendio:

Evite respirar los productos de la combustión.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información general:

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

Equipo:

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SCRATCH REPAIR WHITE

Sección 6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de vapores o polvos dispersos en el aire, utilice una protección respiratoria. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Deténgalo con tierra o material inerte. Recoja la mayor parte del material y elimine el residuo con chorros de agua. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

Sección 7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

7.3 Usos específicos finales

Información no disponible.

Sección 8 Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

Información no disponible.

8.2 Controles de la exposición

Observar las medidas de seguridad usuales en la manipulación de sustancias químicas.

Protección de las manos:
No necesario.

Protección de la piel:
No necesario.

Protección de los ojos:
No necesario.

Protección respiratoria:
No necesario, salvo indicación en contrario en la evaluación del riesgo químico.

Controles de la exposición ambiental:
Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

Sección 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido
Color: Blanco
Olor: Inodoro
Punto de fusión / punto de congelación: No disponible
Punto inicial de ebullición: No disponible
Inflamabilidad: No disponible
Límites inferior de explosividad: No disponible
Límites superior de explosividad: No disponible
Punto de inflamación: No disponible
Temperatura de auto-inflamación: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible

SCRATCH REPAIR WHITE

pH: 9-10

Viscosidad cinemática: No disponible

Solubilidad: Soluble en agua

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad y/o densidad relativa: 1305-1325 g/l

Densidad de vapor relativa: No disponible

Características de las partículas: No aplicable

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico:

Información no disponible.

Otras características de seguridad: Información no disponible.

Sección 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.

10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

Sección 11 Información toxicológica

No se conocen episodios de daños a la salud debidos a la exposición al producto. En todo caso, se aconseja maniobrar respetando las reglas de buena higiene industrial.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones: Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición: Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo: Información no disponible.

Efectos interactivos: Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA:

ATE (Inhalación) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Oral) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Sensibilización respiratoria: Información no disponible.

Sensibilización cutánea: Información no disponible.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SCRATCH REPAIR WHITE

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad: Información no disponible.

Adverse effects on development of the offspring: Información no disponible.

Efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes: Información o disponible.

Efectos sobre la lactancia o a través de ella: Información no disponible.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Determinados órganos: Información no disponible.

Vía de exposición: Información no disponible.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Determinados órganos: Información no disponible.

Vía de exposición: Información no disponible.

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2 Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

Sección 12 Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1 Toxicidad

Información no disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

12.7 Otros efectos adversos

Información no disponible.

Sección 13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos. La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

Embalajes contaminados: Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SCRATCH REPAIR WHITE

Sección 14 Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

14.1 Número ONU o número ID

No aplicable.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable.

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información no pertinente.

Sección 15 Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006: Ninguna

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos: Nn aplicable.

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH):

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje \geq al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH): Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012: Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam: Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo: Ninguna

Controles sanitarios: Información no disponible.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

Sección 16 Otra información

LEYENDA:

ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera

ATE: Estimación de Toxicidad Aguda

CAS: Número del Chemical Abstract Service

CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50% de la población sometida a prueba

CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)

CLP: Reglamento (CE) 1272/2008

DNEL: Nivel derivado sin efecto

EmS: Emergency Schedule

GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos

IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo

IC50: Concentración de inmovilización del 50% de la población sometida a prueba

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

IMO: International Maritime Organization

INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP

LC50: Concentración letal 50%

SCRATCH REPAIR WHITE

LD50: Dosis letal 50%
OEL: Nivel de exposición ocupacional
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
PEC: Concentración ambiental previsible
PEL: Nivel previsible de exposición
PNEC: Concentración previsible sin efectos
REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
TLV: Valor límite de umbral
TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
TWA: Límite de exposición media ponderada
TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
VOC: Compuesto orgánico volátil
vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
WGK: Water hazard classes (German).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Reglamento (UE) 2019/1148
18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas
- Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.