

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 1/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

Proveedor

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Francia
 Tel. 02.98.80.92.11
 teck-stone@teck-stone.com

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **TECK DESACTIV PAE**

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

Desactivador de hormigón

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

Ver proveedor.

1.4. Teléfono de emergencia

En Francia, llamar al +33 1.45.42.59.59 (INRS)
 En Bélgica, llamar al +32.70.245.245 (Servicio de Información Toxicológica)
 En España, llamar al +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica)

1.5. Otra información

Reservado a un uso profesional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1, H317

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008



Pictogramas de peligro

: **GHS07**

Mención de advertencia

: **ATENCIÓN**

Contiene

:

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT) mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N.º CE 247-500-7] y de 2-metil-2H isotiazol-3-ona [N.º. CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1).

Menciones de peligro

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frase EUH

EUH211: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

Consejos de prudencia

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
 P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280: Llevar guantes de protección.
 P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos de acuerdo con la normativa local.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente considerado persistente, bioacumulativo y tóxico (PBT), o muy persistente y muy bioacumulativo (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 2/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros (continuación)

La sustancia o la mezcla no contiene componentes que se considere que tienen propiedades de alteración endocrina de conformidad con el artículo 57, letra f), REACH, el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión a niveles de 0,1 % o superiores.

Contiene un biocida para proteger el producto. Sustancia activa: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT), 2682-20-4, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N.º CE 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N.º CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1), 55965-84-9. Utilizar los artículos tratados con precaución.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios establecidos en el anexo II, parte A, del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

3.2. Mezclas

Composición

Identificación	Nombre	Clasificación	%
CAS: 72623-87-1 EC: 276-738-4	ACEITES LUBRICANTES (PETRÓLEO), C20-50, BASE ACEITE NEUTRO, HIDROTRATAMIENTO	Asp. Tox. 1, H304	≥ 5-< 10
CAS: 68920-66-1	ALCOHOLES INSATURADOS C16-18 Y C18 ETOXILADOS	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0.5-< 1
CAS: 1218787-32-6 EC: 620-540-6 REACH: 01-2119510877-33	2,2'-(C16-18 (NÚMERO PAR, C18 INSATURADO) ALQUIL IMINO) DIETANOL	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 – M = 10 Aquatic Chronic 1, H410 – M = 1	≥ 0.5-< 1
CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-METIL-(2H)-ISOTIAZOL-3-ONA (MIT)	Acute Tox. 3 (oral), H301 Acute Tox. 3 (dérmica), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye dam. 1, H318 Acute Tox. 2 (inhalación), H330 Aquatic Acute 1, H400 - M = 10 Aquatic Chronic 1, H410 – M = 1 EUH071	≥ 0.0025-< 0.025
CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48	MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.º CE 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.º CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 - M = 100 Aquatic Chronic 1, H410 - M = 100 EUH071	≥ 0.0002-< 0.0015
CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: 01-211949379-17	DIÓXIDO DE TITANIO (> 10 µm)	[1]	≥ 1-< 2.5

Límites de concentración específicos y estimación de la toxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
CAS: 1218787-32-6 EC: 620-540-6 REACH: 01-2119510877-33 2,2'-(C16-18 (NÚMERO PAR, C18 INSATURADO) ALQUIL IMINO) DIETANOL		Oral: ETA = 1350 mg/kg PC

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 3/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes (continuación)

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50 2-METIL-(2H)-ISOTIAZOL-3-ONA (MIT)	Skin Sens. 1A: H317 \geq 0.0015 %	
CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48 MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.º CE 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.º CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1)	Skin Corr. 1C: H314 \geq 0.6 % Skin Irrit. 2: H315 0.06 < 0.6 % Eye Irrit. 2: H319 0.06 < 0.6 % Skin Sens. 1A: H317 \geq 0.0015 % Eye Dam. 1: H318 \geq 0.6 %	

[1] Sustancia para la que existen valores límite de exposición en el lugar de trabajo.

Para ver el texto completo de las frases H/EUH indicadas en esta sección, consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales

Alejarse de la zona de peligro. Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

En caso de inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico después de cualquier exposición significativa.

En caso de contacto con los ojos

Lavar con jabón con abundante agua. Si el trastorno persiste, consultar a un médico.

Retirar las lentes de contacto. Mantener los ojos bien abiertos durante el lavado. Si la irritación ocular persiste, acudir a un médico especialista.

En caso de contacto con la piel

Retirar inmediatamente la ropa y el calzado contaminados.

En caso de ingestión

No provocar el vómito sin el consejo de un médico. Enjuagarse la boca con agua.

No beber leche ni bebidas alcohólicas. No administrar NADA por vía oral a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Para más detalles, véase la sección 11.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

En caso de incendio, utilizar agua/agua pulverizada/chorro de agua/óxido de carbono/arena/espuma resistente al alcohol/producto químico para la extinción.

Medios de extinción inadecuados

Ningún dato disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

No se conocen productos de combustión peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para bomberos

En caso de incendio, usar equipos de respiración autónomos.

Información adicional

Procedimiento estándar para incendios químicos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 4/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar un equipo de protección individual.

Impedir el acceso a personas no protegidas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en aguas superficiales o en el alcantarillado.

En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes de conformidad con las disposiciones locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Retirar con un absorbente inerte (arena, gel de sílice, aglutinante para ácido, aglutinante universal, serrín).

Almacenar en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación

6.4. Referencia a otras secciones

Para la protección personal, véase la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar superar los valores límite de exposición profesional (véase sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Para la protección personal, véase la sección 8.

Las personas que hayan sufrido problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o repetidas en ningún caso deben intervenir durante las operaciones en las que se utiliza esta mezcla.

No comer, fumar ni beber en la zona de trabajo.

Seguir las medidas de higiene estándar al manipular productos químicos.

Prevención de incendios

Medidas preventivas habituales para la protección contra incendios.

Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial e instrucciones de seguridad. No comer ni beber durante el uso. No fumar durante el uso. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para las zonas de almacenamiento y los contenedores

Conservar el recipiente bien cerrado, en un lugar seco y bien ventilado. Cerrar bien cualquier recipiente abierto y guardarlo verticalmente para evitar derrames. Almacenar de acuerdo con las normativas locales.

Más información sobre la estabilidad del almacenamiento

Ninguna descomposición si el producto se almacena y se utiliza de acuerdo con las recomendaciones.

7.3. Uso final específico

Antes de usar, consultar la última versión de la ficha técnica del producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores nacionales límite de exposición profesional y biológicos

Dióxido de titanio (13463-67-7)		
País	Nombre local	Titanio (dióxido de), en Ti
Francia	VME (mg/m ³)	10
Bélgica	Valor límite (ppm)	*
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	10
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m ³)	*
Bélgica	Clasificación adicional	-
España	VLA-ED (ppm)	-
España	VLA-ED (mg/m ³)	10
España	Nota	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 5/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual (continuación)

8.2. Control de la exposición

Medidas de protección individuales como equipos de protección individual

Mantener las concentraciones de aire por debajo de los estándares de exposición profesional.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados.

Equipo de protección individual

Protección ocular

Gafas de seguridad con protección lateral conforme a EN166. Botella de enjuague de ojos con agua pura.

Protección de las manos

Para manipular los productos químicos deben usarse guantes impermeables y resistentes a los productos químicos (norma EN 374).

Para uso a corto plazo o para protección contra las proyecciones: guantes de caucho butilo/nitrilo (> 0,1 mm).

Se deben retirar los guantes sucios.

Para la exposición permanente: guantes de Viton (0,4 mm) tiempo de protección >30 min.

Protección de la piel y del cuerpo

Ropa de protección (p. e.: calzado de seguridad según ISO 20345, ropa de trabajo de manga larga, pantalones largos).

Se recomienda llevar delantales de goma y botas protectoras como suplemento al mezclar y agitar el producto.

Protección respiratoria

Cuando la ventilación del local sea insuficiente, usar un equipo de protección respiratoria.

La selección del dispositivo de protección respiratoria debe basarse en los niveles de exposición esperados o conocidos, los peligros del producto y los límites de uso seguro del dispositivo de protección respiratoria seleccionado.

Filtro de vapor orgánico (tipo A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm.

La elección de la protección respiratoria (EN 14387) debe basarse en las concentraciones conocidas o estimadas, el peligro del producto y las clases específicas de eficacia de la máscara respiratoria.

Proporcionar ventilación adecuada (ventilación general o extracción local). (EN 689 - Métodos de evaluación de la exposición a agentes químicos). Aplicable en zonas de mezcla y agitación. En caso de que no sea posible mantenerse por debajo de los umbrales de los valores límite de exposición, deberán utilizarse medidas de protección respiratoria.

Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

Consejos generales

No verter en aguas superficiales o en el alcantarillado. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa local.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido viscoso
Color	: Blanco
Olor	: Sin olor
pH	: 4.50
	Ácido débil
Punto de inflamación [°C]	: No aplicable
Presión de vapor 50 °C	: < 110kPa (1.10 bar)
Densidad relativa	: 1 (20 °C)
Hidrosolubilidad	: Soluble

9.2. Otros datos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 6/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad (continuación)

10.2. Estabilidad química

Este producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas

No hay peligros especiales que reportar.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningún dato disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar

Ningún dato disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna descomposición si el producto se almacena y se utiliza según lo prescrito.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

No clasificado en función de los artículos disponibles.

11.1.1. Sustancias

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)	
LD50 oral - Rata	> 2000 mg/kg de peso corporal
2,2'-(C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dietanol (1218787-32-6)	
LD50 oral - Rata	1350 mg/kg de peso corporal
2-metil-(2h)-isotiazol-3-ona (MIT) (2682-20-4)	
Toxicidad aguda	Corrosivo para las vías respiratorias

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.º CE 247-500-7]; 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1) (55965-84-9)

Toxicidad aguda por inhalación

Corrosivo para las vías respiratorias.

Corrosión/irritación cutánea

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Toxicidad específica para determinados órganos diana - exposición única

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Toxicidad específica para determinados órganos diana - exposición repetida

No clasificado sobre la base de la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado sobre la base de la información disponible.

11.1.2. Mezcla

Ningún dato disponible.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 7/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 11: Información toxicológica (continuación)

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia o la mezcla no contiene componentes considerados con propiedades disruptivas del sistema endocrino de conformidad con el artículo 57, letra f), del Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 a niveles de 0,1 % o superiores.

Otros datos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

2,2'-(C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dietanol (1218787-32-6)	
LC50 - Peces [1]	0,1 mg/l – Danio rerio (pez cebra) – 96 h.
CE50 - Crustáceos [1]	0.043 mg/l – Daphnia magna (pulga de agua) – 48 h.
CE50 72 h - Algas [1]	0.0538 mg/L – Pseudokirchneriella subcapitata (algas verdes) - 72 h. Factor M (toxicidad acuática aguda): 10 Factor M (toxicidad acuática crónica): 1
2-metil-(2h)-isotiazol-3-ona (MIT) (2682-20-4)	
CE50 72 h - Algas [1]	Factor M (toxicidad acuática aguda): 10 Factor M (toxicidad acuática crónica): 1
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.º CE 247-500-7]; 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1) (3:1) (55965-84-9)	
CE50 72 h - Algas [1]	Factor M (toxicidad acuática aguda): 100 Factor M (toxicidad acuática crónica): 100

12.1.2. Mezclas

No se dispone de información sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ningún dato disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente considerado persistente, bioacumulativo y tóxico (PBT), o muy persistente y muy bioacumulativo (mPmB) a niveles de 0,1 % o superiores.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia o la mezcla no contiene componentes considerados con propiedades disruptivas del sistema endocrino de conformidad con el artículo 57, letra f), del REACH o el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (EU) 2018/605 a niveles de 0,1 % o superiores.

12.7. Otros efectos adversos

No se puede excluir un peligro ambiental en caso de manipulación o eliminación poco profesionales. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 8/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de los residuos

Producto

Se recomienda evitar o minimizar en lo posible la generación de residuos. Los envases o bolsas vacías internas pueden conservar restos del producto. Desechar este producto y su envase tomando todas las precauciones de uso. Eliminación de productos excedentes y no reciclables por una empresa autorizada para la recogida de residuos. La eliminación de este producto, soluciones y subproductos siempre debe cumplir con los requisitos reglamentos ambientales y de eliminación de residuos y los requisitos de todas las autoridades locales. Evitar la dispersión de materiales derramados, así como su goteo y contacto con el suelo, cursos de agua, alcantarillas y canalizaciones.

El Código Europeo de Residuos: 08 04 09* residuos de adhesivos y selladores que contengan disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Envases contaminados: 15 01 10* envases que contengan residuos de sustancias peligrosas o contaminadas por tales residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Exento de la clasificación y del etiquetado para transportes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentación UE

Las siguientes restricciones son aplicables de conformidad con el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): deben tenerse en cuenta las condiciones limitativas para las siguientes entradas: Número en la lista 75.3. Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC por sus siglas en inglés) Inventario de productos químicos tóxicos y precursores : No aplicable

No contiene ninguna sustancia de la lista de candidatos REACH > 0,1 % /SCL

Lista de sustancias sujetas a autorización (anexo XIV): No aplicable

Reglamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a las sustancias que debilitan la capa de ozono: No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundición): No aplicable

Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las exportaciones e importaciones de productos químicos peligrosos : No aplicable

Todas las sustancias contenidas en nuestros productos son: - registradas previamente por nuestros proveedores, y/o - registradas por nosotros, y/o - excluidas del reglamento, y/o - exentas de registro.

Compuestos orgánicos volátiles: La Ley francesa de incentivos para compuestos orgánicos volátiles (VCOV) Índice de compuestos orgánicos volátiles (COV): 0,54 % w/w sin impuestos VOC Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 24 de noviembre de 2010 sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Índice de compuestos orgánicos volátiles (COV): 0,54 % w/w.

15.1.2 Directivas nacionales

Cuadro de enfermedades profesionales del Código del trabajo francés

N.º TMP Designación

65 Lesiones eczematosas alérgicas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos en la fecha indicada.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad del producto, no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad y no tiene valor contractual sobre las propiedades del producto.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 9/9
	Revisión n.º: 1
TECK DESACTIV PAE	Fecha: 11/02/2025
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	504260

SECCIÓN 16: Otra información (continuación)

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se refiere al producto específicamente nombrado, y puede no ser válida con respecto al producto asociado con cualquier otro producto o proceso, a menos que se especifique en el texto de este documento.

Texto de las frases H y EUH en la sección 3

H301: Tóxico en caso de ingestión.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H310: Mortal en contacto con la piel.
H311: Tóxico en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315: Provoca irritación cutánea.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H330: Mortal en caso de inhalación.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox.: Toxicidad aguda
Aquatic Acute: Peligro acuático a corto plazo (agudo)
Aquatic Chronic: Peligro acuático a largo plazo (crónico)
Asp. Tox.: Peligro por aspiración
Eye Dam.: Lesiones oculares graves
Skin Corr.: Corrosión cutánea
Skin Irrit.: Irritación cutánea
Skin Sens.: Sensibilización cutánea
FR VLE: Valores límite de exposición profesional a agentes químicos en Francia
FR VME: Valor límite medio de exposición en Francia
ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS: Chemical Abstracts Service - Servicio de Resúmenes Químicos
DNEL: Derived no-effect level – Nivel sin efecto derivado
EC50: Media concentración efectiva máxima
GHS: Globally Harmonized System - Sistema Globalmente Armonizado
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas
LD50: Dosis letal mediana (la cantidad de un material, administrado todo de una vez, que causa la muerte del 50 %, la mitad, de un grupo de animales de prueba)
LC50: Concentración letal mediana (concentraciones de la sustancia química en el aire que mata al 50 % de los animales de ensayo durante el período de observación)
MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación causada por buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978
OEL: Occupational Exposure Limit - Límite de exposición profesional
PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico
PNEC: Predicted no effect concentration - Concentración prevista sin efecto
REACH: Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas
SVHC: Substances of Very High Concern - Sustancias extremadamente preocupantes
mPmB: muy persistente y muy bioacumulativo. Información adicional

Lista de secciones modificadas en la última revisión: Todas las secciones + referencia

Fin del documento

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia