

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 1

Revisión: 31/01/2021

N° revisión: 6

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: TECHNO SCELFIX

Código de producto : 304903

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

Uso de producto: Una aplicación de anclaje químico

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

Nombre de empresa IPC SAS
CS 71821 - 10, Quai Cdt Malbert 29218 BREST - France
T 02-98-43-45-44 - F 02-98-43-22-53 ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): +33 (0)1 45 42 59 59 <http://www.centres-antipoison>

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317

Efectos adversos: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Pictogramas de peligro: GHS07: Signo de exclamación



Palabras de advertencia: Atención

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 2

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: No procede.

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

ETHYLVINYLBENZENE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
248-846-1	28106-30-1	-	Acute Tox. 4: H302+312+332; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	3-10%

2-ETHYLHEXYL BENZOATE

226-641-8	5444-75-7	-	Aquatic Chronic 4: H413	1-3%
-----------	-----------	---	-------------------------	------

POLY(OXY.1,2-ETHANDIYL),A,A'-[[[(4-METHYLPHENYL)IMINO]DI-2,1-ETHANDIYL]BIS[OMEGA-HYDROXY-

-	103671-44-9	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	1-3%
---	-------------	---	--------------------------------------	------

PEROXIDO DE DIBENZOILO - Número de registro REACH: 01-2119511472-50-XXXX

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-3%
-----------	---------	---	-------------------------------------------------------------	------

NAFTA DISOLVENTE (PETROLEO), FRACCION AROMATICA LIGERA - Número de registro REACH: 01-2119455851-35

265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----

N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA

202-805-4	99-97-8	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	---------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Sección 4: Primeros auxilios

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 3

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua. Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Consúltese a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

Ingestión: Si está consciente, suministrar 1/2 litro de agua para que beba inmediatamente. No inducir el vómito. Consúltese a un médico.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Consúltese a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse pérdida de consciencia.

Inhalación: Puede producirse pérdida de consciencia.

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

Tratamiento inmediato/especial: Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico presente.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma. No utilizar halones.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Sellado, contenedores con calefacción pueden presionar a líderes de la explosión. Durante la combustión emite vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiental: No verter en los desagües ni ríos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Transferir a un contenedor apropiado. Lave el área con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 13 de FDS.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 4

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Comp. B = Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.
Guardar en un área fresca, bien ventilada.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Construcción y obras de construcción (SU19).

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

PEROXIDO DE DIBENZOILO

Valores límite de la exposición:

Polvo susceptibles de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	5 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS.

Protección respiratoria: * protección respiratoria es requerida en lugares mal ventilados. Filtro de gas tipo A: gases orgánicos (NE141).

Protección manual: * Guantes protectores. Use guantes de disolvente prueba. Guantes desechables de nitril. Guantes de goma. Recomendado grosor del material de > 0,5 mm As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 5

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Pasta

Color: Diversos

Olor: Olor característico

Solubilidad en agua: Insoluble

Densidad relativa: 1.61

VOC g/l: 0.66

9.2. Información adicional

Información adicional: * Suspensión Solid - clasificado como Acuerdo no inflamables a los resultados de método de prueba N.1 prueba para materias sólidas fácilmente inflamables.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales. Polimerise de mayo en la calefacción.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes reductores. Acidos. Alcalis. Compuestos de metales pesados. peróxidos orgánicos. Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Si se expone a altas temperaturas que se immit humos peligrosos y el humo. aumento de presión y rotura de los recipientes puede seguir.

Sección 11: Información toxicological

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

PEROXIDO DE DIBENZOILO

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 6

ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

NAFTA DISOLVENTE (PETROLEO), FRACCION AROMATICA LIGERA

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA

IPR	MUS	LD50	212	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Lesiones o irritación ocular graves	OPT	Peligroso: calculado
Sensibilización respiratoria o cutánea	DRM	Peligroso: calculado

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse pérdida de consciencia.

Inhalación: Puede producirse pérdida de consciencia.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada. Pequeñas cantidades del producto puede ser

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 7

mezclado y se deja curar, a continuación, podrán ser desechados como residuos sólidos.

Código CER: 08 04 12

Eliminación de embalaje: Deséchese en un punto de recogida de residuos especiales o de otra manera autorizada por un organismo competente.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: Este product no requiere clasificación para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No procede.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Información adicional: Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

Frases de sección 2 y 3: H226: Líquidos y vapores inflamables.

H241: Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H302+312+332: Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H331: Tóxico en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H373: Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición>

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TECHNO SCELFIX

Página: 8

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior. CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE: Por favor, no disponer de material no polimerizado. Al deshacerse por favor, mezclar cualquier producto de desecho a su estado endurecido.