



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : LES DECORATIVES Primaaria Loft beton cire suelo
Código del producto : ES33042

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

Pintura decorativa

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

Denominación Social : INITIATIVES DECORATION IBERICA .
Dirección : PI URTINSA II C/MINAS,26 ALCORCON.28923.MADRID.ESPAGNE.
Teléfono : (91) 632 46 00. Fax : (91) 632 46 01.
c.micollier@groupe-id.com

1.4. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 (Skin Sens. 1, H317).
Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.
Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de la etiqueta

En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro :



GHS07

Palabra de advertencia :

ATENCIÓN

Identificadores del producto :

EC 220-120-9 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA
613-167-00-5 MEZCLA DE: 5-COLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA;
[EC NO. 220-239-6] (3:1)

Indicaciones de peligro :

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención :

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia - Respuesta :

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC) $\geq 0,1\%$ publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Composición :

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: A253 CAS: 13463-67-7 EC: 236- 675 -5 REACH: 01-2119489379-17-XXXX DIOXYDE DE TITANE		[1]	2.5 <= x % < 10
INDEX: A292 CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 TALC		[1]	0 <= x % < 2.5
INDEX: A174 CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 SILICE CRISTALLINE	GHS08 Wng STOT RE 2, H373	[1]	0 <= x % < 2.5
INDEX: 613_088_00_6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 2.5
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; [EC NO. 220-239-6] (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5

Información sobre los componentes :

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico
 NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido
 Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.
 En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

En caso de ingestión :

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el v3mito.

Recurrir inmediatamente a un m3dico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingesti3n accidental, consultar a un m3dico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

4.2. Principales sntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

4.3. Indicaci3n de toda atenci3n m3dica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles.

SECCI3N 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinci3n

Medios de extinci3n apropiados

En caso de incendio, utilizar :

- agua pulverizada o niebla de agua

Medios de extinci3n inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

5.2. Peligros especıficos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposici3n a los productos de descomposici3n puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- mon3xido de carbono (CO)

- di3xido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

SECCI3N 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protecci3n y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protecci3n enumeradas en las r3bricas 7 y 8

Para el personal de no primeros auxilios

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervenci3n contar3 con equipos de protecci3n individual apropiado (Consultar la secci3n 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminaci3n de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

6.3. M3todos y material de contenci3n y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilizaci3n de disolventes

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCI3N 7 : MANIPULACI3N Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

Las personas que tienen antecedentes de sensibilidad cut3nea no deben, en ning3n caso, manipular esta mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulaci3n segura

Lavarse las manos despu3s de cada utilizaci3n.

Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protecci3n individual, consultar la secci3n 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, ası como las normativas de la protecci3n de seguridad y prevenci3n de riegos laborales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

Almacenamiento

Mant3ngase fuera del alcance de los ni3os.

To be translated (XML)

Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

Materiales de embalaje apropiados:

To be translated (XML)

Materiales de embalaje inapropiados :

N/A

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional :

- Francia (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notas :	TMP N°:
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25

- Suiza (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
13463-67-7	3 a mg/m3			SSC
14807-96-6	2 a mg/m3			SSC
14808-60-7	0,15 a mg/m3			P C1 SSC

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
13463-67-7	10 mg/m3				
14807-96-6	2 mg/m3			d , e	
14808-60-7	0,1 mg/m3			d	

Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Utilización final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Consumidores.

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo.

700 mg/kg body weight/day

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Compartimento ambiental:

PNEC :

Suelo.

100 mg/kg

Compartimento ambiental:

PNEC :

Agua dulce.

0.127 mg/l

Compartimento ambiental:

PNEC :

Agua de mar.

1 mg/l

Compartimento ambiental:

PNEC :

Agua de emisión intermitente.

0.61 mg/l

Compartimento ambiental:

PNEC :

Sedimento de agua dulce

1000 mg/kg

Compartimento ambiental:

PNEC :

Sedimento marino.

100 mg/kg

Compartimento ambiental:

PNEC :

Planta de tratamiento de aguas residuales.

100 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protecci3n individual limpios y en buen estado.

- Protecci3n de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

- Protecci3n de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados :

N/A

- Protecci3n corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protecci3n apropiada

Despu3s del contacto con el producto, habr3 que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

SECCI3N 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Informaci3n sobre propiedades fısicas y quımicas b3sicas

Informaci3n general

Estado Fısico :	Pastoso
-----------------	---------

Informaci3n importante en relaci3n con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH :	no precisado. B3sico D3bil.
Punto/intervalo de ebullici3n :	No precisado.
Intervalo de Punto de inflamaci3n :	No concernido.
Presi3n de vapor (50°C) :	inferior a 110kPa (1.10 bar).
Densidad :	> 1
Solubilidad en agua :	Soluble.
Punto/intervalo de fusi3n :	No precisado.
Temperatura de autoinflamaci3n :	no precisado.
Punto/intervalo de descomposici3n :	No precisado.

9.2. Otros datos

VOC (g/l) :	0.54
-------------	------

SECCI3N 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad quımica

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulaci3n y de almacenamiento recomendadas en la secci3n 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposici3n peligrosos, tales como mon3xido y di3xido de carbono, humos, 3xido de nitr3geno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar :

- la congelaci3n

10.5. Materiales incompatibles

To be translated (XML)

10.6. Productos de descomposici3n peligrosos

La descomposici3n t3rmica puede provocar/formar :

- mon3xido de carbono (CO)
- di3xido de carbono (CO₂)

SECCI3N 11 : INFORMACI3N TOXICOL3GICA

11.1. Informaci3n sobre los efectos toxicol3gicos

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

Puede ocasionar una reacci3n al3rgica por contacto cut3neo.

11.1.1. Sustancias

No hay ninguna informaci3n toxicol3gica disponible sobre las sustancias.

Toxicidad aguda :

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Por vıa oral :

DL50 > 5000 mg/kg

Especie : rata

OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

Por vıa cut3nea :

DL50 > 5000 mg/kg

Especie : conejo

Por inhalaci3n (n/a) :

CL50 > 6.8 mg/l

Especie : rata

Corrosi3n cut3nea/irritaci3n cut3nea:

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Sensibilizaci3n respiratoria o cut3nea :

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Prueba de estimulaci3n local de los ganglios
 linf3ticos :

No sensibilizante.

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicidad en las c3lulas germinales :

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Ning3n efecto mut3geno.

Cancerogenicidad :

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Test de cancerogenicidad :

Negativo.

Ning3n efecto cancerıgeno.

Toxicidad para la reproducci3n :

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Ning3n efecto t3xico para la reproducci3n

11.1.2. Mezcla

No hay ninguna informaci3n toxicol3gica disponible sobre la mezcla.

Monografıa(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigaci3n sobre el C3ncer) :

CAS 14808-60-7 : IARC Grupo 1 : El agente es cancerıgeno para los seres humanos.

SECCI3N 12 : INFORMACI3N ECOL3GICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 2.2 mg/l

Especie : Oncorhynchus mykiss

Duraci3n de exposici3n : 96 h

Toxicidad para los crust3ceos :

CE50 = 3 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duraci3n de exposici3n : 48 h

Toxicidad para las algas :

CEr50 = 0.067 mg/l

Factor M = 10

Especie : Pseudokirchnerella subcapitata

Duraci3n de exposici3n : 72 h

DIOXYDE DE TITANE (CAS: 13463-67-7)

Toxicidad para los peces :

CL50 > 100 mg/l

Especie : *Oncorhynchus mykiss*

Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 > 100 mg/l

Especie : *Daphnia magna*

Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas :

CEr50 = 16 mg/l

Especie : *Pseudokirchnerella subcapitata*

Duración de exposición : 72 h

12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Sustancias

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Biodegradación :

Se degrada rápidamente.

12.3. Potencial de bioacumulación

12.3.1. Sustancias

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Coefficiente de reparto octanol/agua :

log K_{ow} = 0.7

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Residuos :

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

-Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 487/2013

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 758/2013

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 944/2013
 Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 605/2014
 Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 1297/2014

-Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

- Etiquetado de los COV presentes en los barnices, pinturas y en los productos de retoque de vehículos (2004/42/CE) :

El contenido de COV de este producto, listo para usar, es de 5 g/l como máximo.

El valor límite europeo de COV en el producto (categoría Ai) listo para usar es de 140 g/l como máximo (2007/2010).

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas :

DNEL : Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS07 : Signo de exclamación

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.