

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 04/11/2024 Fecha de revisión: 06/02/2024 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : ASSOUPLISSANT CONCENTRE DESINFECTANT

Tipo de producto : Detergente, Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

Otros medios de identificación : Referencia: 11A002

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Suavizante concentrado desinfectante y fragante

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

Distribuidor

EASYPRO
Espace Entreprises Le Causse
Apartado 70539
81107 CASTRES CEDEX
FRANCE
T +33 (0)5 63 62 61 91
info@easypro.fr

1.4. Teléfono de emergencia

País/Zona	Organismo/Empresa		Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos

y la cara.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: EUH208 - Contiene 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE (32210-23-4) (3221023).

Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Frases FLIH

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
DI-ALKYL ESTER DE TRIETHANOL AMMONIUM METHYL SULFA	N° CAS: 94095-35-9 N° CE: 302-242-5	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (Substancia activa (Biocida))	N° CAS: 7173-51-5 N° CE: 230-525-2 N° Índice: 612-131-00-6 REACH-no: 01-2119945987- 15	1 – 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=238 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE	N° CAS: 32210-23-4 N° CE: 250-954-9	< 1	Skin Sens. 1, H317

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Límites de concentración específicos (%)	
DI-ALKYL ESTER DE TRIETHANOL AMMONIUM METHYL SULFA		(28 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2; H315 (28 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. De

forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un

médico. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

04/11/2024 (Fecha de impresión) ES - es 2/11

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguna cuando la utilización es normal. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno en condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación grave.

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

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma. polvos.

Medios de extinción no apropiados : chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud. No respirar los humos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona. Este producto no debe usarse en condiciones de ventilación insuficiente.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio : Evacuar la zona. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos

quimicos.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria. Llevar el equipo de protección individual recomendado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar la

niebla.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado

(Consultar la sección 8).

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Impedir

toda la penetración del producto puro en grande cantidad en los alcantarillados y corriente

del agua.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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 eliminación de los residuos. Impedir toda la penetración del producto puro en grande cantidad en los alcantarillados y corriente del agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: En caso de que el derrame sea grande, confine el producto en un dique y cúbralo con arena o tierra mojada para su posterior eliminación en condiciones de seguridad. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

 Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Conservar únicamente en el recipiente original. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Em instalações onde esta mistura é manuseada regularmente, deve haver chuveiros de emergência e local para lavagem dos

Medidas de higiene

 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

 Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Productos incompatibles

: Condiciónes a evitar y/o materias incompatibles, ver la rubrica 10.

Lugar de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Normativa particular en cuanto al envase

: Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Material de embalaje

: Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIU	CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (7173-51-5)		
Francia - Valores límite de exposición profesional			
VLE (OEL C/STEL)	VLE (OEL C/STEL) 980 mg/m³		
400 ppm			

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

DNEL y PNEC

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (7173-51-5)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	5,39 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,55 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5,39 mg/m³		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce) 0,002 mg/l			
PNEC aqua (agua de mar)	0,0002 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,00029 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce) 2,82 mg/kg de peso en seco			
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,282 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)	PNEC (Tierra)		
PNEC tierra 1,4 mg/kg de peso en seco			
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora 0,595 mg/l			

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





Protección de los ojos y la cara

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante, Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos	con protecciones laterales	EN 166

Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро		
La ropa del personal debe lavarse con regularidad.		

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos	Protección de las manos				
Tipo Material Permeabilidad Espesor (mm) Penetración Norma				Norma	
	Caucho nitrílico (NBR), Goma neopreno (HNBR), Cloruro de polivinilo (PVC), Caucho butilo				EN 374-2

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En condiciones normales de utilización con una ventilación correcta, niguna protección es necesaria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

: Líquido Estado físico : Violeta. Color Apariencia : opaco. : No disponible Olor Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 2,7-3,7100 % Concentración de la solución de pH Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C

Densidad relativa : 0,99 – 1,01 Método para determinar la densidad: ISO 758 (Liquid chemical products for

: No disponible

industrial use - Determination of density at 20°C).

Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

Densidad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de información adicional

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la congelación.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (7173-51-5)

DL50 oral rata 238 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 2,7 - 3,7

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 2,7 - 3,7

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

DI-ALKYL ESTER DE TRIETHANOL AMMONIUM METHYL SULFA (94095-35-9)			
CE50 - Crustáceos [1]	≥ 0 EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]		
CEr50 algas	> 1 - ≤ 10		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (7173-51-5)		
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable		
DI-ALKYL ESTER DE TRIETHANOL AMMONIUM METHYL SULFA (94095-35-9)		
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable		
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE (32210-23-4)		
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable		

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

residuales Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Información adicional

Código HP

Ecological information

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : No descargar el producto puro en cantidad importante en los alcantarillados y corrientes de

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. No eliminar los envases sin limpiarlos previamente.

: No reutilizar los recipientes vacíos.

: No descargar el producto puro en cantidad importante en los alcantarillados y corrientes de agua.

: HP4 - "Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.

HP15 - "Residuos que pueden presentar una de las características de peligrosidad antes mencionadas que el residuo original no presentaba directamente".

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Número ONU o número ID						
No aplicable	No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable					
14.2. Designación oficial de tra	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No aplicable	No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable					
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable No aplicable No aplica			No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos): Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

Reglamento sobre biocidas (UE 528/2012)

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de biocidas (Reglamento UE 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas)

Tipo de producto (Biocida)

: 2 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Contiene

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (1,25 % (pourcentage)); ALCOOL

ETHYLIQUE (0,90 % (pourcentage))

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

Perfumes alergénicos > 0,01%:

LINALOOL
AMYL CINNAMAL
BENZYL SALICYLATE
EUGENOL
ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Etiquetado del contenido			
Componente	%		
tensioactivos catiónicos	<5%		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL			
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE			
desinfectantes			
perfumes			
LINALOOL			
AMYL CINNAMAL			
BENZYL SALICYLATE			
EUGENOL			
ALPHA-ISOMETHYL IONONE			

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades laborales	rmedades laborales		
Código	Descripción		
RG 65	Lesiones eczematiformes de mecanismos alérgicos		

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Texto íntegro de las fra	exto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2		

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las fr	exto íntegro de las frases H y EUH:		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3		
EUH208	Contiene 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE (32210-23-4) (3221023). Puede provocar una reacción alérgica.		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
H301	Tóxico en caso de ingestión.		
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.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	in Sens. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1		

	Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
	Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo	
	Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo	

La clasificación cumple : ATP 12

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.