



Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 + Reglamento (UE) n° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

CABADEX

Fecha de emisión 16-nov.-2020

Fecha de revisión 16-nov.-2020

Número de Revisión: 1

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto CABADEX

Sustancia/preparación pura Preparado

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

Uso recomendado Agente de protección de planta
Herbicida

Sector(es) de uso SU1 - Agricultura, silvicultura, pesca

Categoría del producto PC27 - Productos fitosanitarios

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor UPL Iberia, S.A.
Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12
08019 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA
IBERIA@upl-ltd.com
Tel : +34 93 2405000
Fax : +34 93 2005648
Dirección de correo electrónico sds.info@upl-ltd.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

España Servicio de información toxicológica (ES): +34 91 562 04 20
Teléfono de emergencia 24 horas

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicidad por aspiración	Categoría 1 - H304
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - H319
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - H317
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - H335, H336
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - H400
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - H410
LÍQUIDOS INFLAMABLES	Categoría 3 - H226

Información complementaria

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]



palabra de advertencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
 H315 - Provoca irritación cutánea
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 H319 - Provoca irritación ocular grave
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, de llamas abiertas y de cualquier fuente de ignición. No fumar.
 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/prendas/gafas/máscara de protección
 P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito
 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
P370 + P378 - In case of fire: Use Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Producto químico seco, Dióxido de carbono (CO2) to extinguish
P391 - Recoger el vertido
P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos]
SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos respeten una zona de amortiguación sin pulverizar de 5m a la superficie los cuerpos de agua
SPe3 - Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada, o bien utilizar boquillas de reducción de deriva del 50%

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

2.3 Otros peligros

Contiene: Hidrocarburos, C9, aromáticos; Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	No. Índice	No. REACH	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Nota:
Fluroxipir-meptyl (ISO)	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	-	29.7	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	(1)
Hidrocarburos, C9, aromáticos	-	918-668-5	-	01-2119455851-35	60 - 70	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)	
1-hexanol	111-27-3	203-852-3	603-059-00-6	01-2119487967-12	< 5	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	(1)
Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas	68953-96-8	273-234-6	-	01-2119964467-24	< 5	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	
Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	1189173-42-9	918-811-1	-	01-2119463583-34	< 1	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)	

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

NOTA

(1): Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8)

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

Inhalación

- Trasladar a la víctima al exterior
- Administrar respiración artificial si la víctima no respira
- Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento
- Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno

Contacto con los ojos

- 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.
- Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista

Contacto con la piel

- Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos
- Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- Si persisten los síntomas, llamar a un médico

Ingestión

- En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico
- No inducir el vómito sin asistencia médica
- No dar nada de comer o beber
- Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

- Prestador de primeros auxilios: Preste atención a su propia protección personal

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

- No hay información disponible

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

Nota para el personal médico

- Tratar los síntomas

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- Productos químicos secos, CO₂, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

- No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de combustión peligrosos

- La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos
- Monóxido de carbono
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Fluoruro de hidrógeno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Utilizar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora frente a productos químicos

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Precauciones personales

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Procedimientos de emergencia

- Evacuar al personal a zonas seguras

Personal de respuesta a emergencias

- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Evacuar al personal a zonas seguras

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura
- Evite que el material contamine el agua del subsuelo
- No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura

Métodos de limpieza

- Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena seca o tierra), y colocarlo en un contenedor para desechos químicos

Prevención de peligros secundarios

- Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

6.4 Referencia a otras secciones

- No hay información disponible

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

- Procurar una ventilación adecuada
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo

Consideraciones generales sobre higiene

- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto
- Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática)
- Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco
- Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Temperatura de almacenamiento recomendada: 0 °C

7.3 Usos específicos finales

- Consulte la información relativa a su uso apropiado en la etiqueta y el envase del producto

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Eu	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Fluroxipir-meptyl (ISO) 81406-37-3	-	-	-	10 mg/m ³	-
1-hexanol 111-27-3	-	-	-	40 ppm	-

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos

- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

- gafas protectoras con cubiertas laterales
- La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos

• Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar.

Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

- Los guantes deben cumplir la norma EN 374

- Llevar guantes protectores de nitrilo
- Tasa de permeabilidad : > 480 min
- Espesor del guante : > 0,4 mm

Protección de la piel y el cuerpo

- Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección respiratoria

- Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados

Consideraciones generales sobre higiene

- Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Controles de exposición medioambiental

- Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes
- No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua
- Prevenir la penetración del producto en desagües

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Marrón	
Estado físico	Líquido	
Olor	aromático	
<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios/ Método</u>
pH	5.3	(solución 1 %) CIPAC MT 75.2
Punto de fusión / punto de congelación	No es aplicable	
Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible	
Punto de Inflamación	55 °C	copa cerrada; CIPAC MT 12.2
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable	
Tensión superficial	27.0 nM/m	25 °C; EC A.5
Solubilidad en el agua	emulsionable	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	442 °C	EC A.15
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad	2.96 mm ² /s	20 °C; ASTM D455
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No es un explosivo	EC A.14

9.2 OTRA INFORMACIÓN

Contenido VOC	No hay información disponible
Densidad de líquido	0.9698 g/ml (20 °C)

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

- Ninguna en condiciones normales de uso

10.2 Estabilidad química

- Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Ninguno durante un proceso normal

10.4 Condiciones que deben evitarse

- La exposición a temperaturas elevadas puede hacer que el producto se descomponga
- Proteger de la luz del sol directa

10.5 Materiales incompatibles

- Ácidos fuertes
- Bases fuertes
- Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos
- Monóxido de carbono
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Fluoruro de hidrógeno

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 Oral > 2000 - 3500 mg/kg (rata)

DL50 cutánea > 5000 mg/kg (rata)

Corrosión o irritación cutáneas

- Provoca irritación cutánea
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Lesiones oculares graves o irritación ocular

- Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o cutánea

- Sensibilizante cutáneo en cobayas

Mutagenicidad en células germinales

- ingrediente activo: No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes

Carcinogenicidad

- ingrediente activo: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales
- Componente(s): Información relativa a cáncer. Ha provocado cáncer en animales de laboratorio. Se desconoce la relevancia de ese resultado para los seres humanos

Toxicidad para la reproducción

- ingrediente activo: No interfiere con la reproducción en estudios con animales
- Disolvente: En estudios realizados sobre animales de laboratorio, sólo se han demostrado efectos en la reproducción a dosis que también produjeron toxicidad importante en los progenitores.

teratogénico

- ingrediente activo: Tóxico para el feto en pruebas con animales de laboratorio. No causó defectos de nacimiento en animales de laboratorio
- Disolvente: Tóxico para el feto en pruebas con animales de laboratorio. Provoca defectos de nacimiento en animales de laboratorio solo en dosis que producen toxicidad severa en la madre

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

- Puede irritar las vías respiratorias
- Puede provocar somnolencia o vértigo

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

- ingrediente activo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Componente(s): EFECTOS COMUNICADOS EN ANIMALES: Ojos, Tubo digestivo, vías respiratorias

Peligro por aspiración

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

- Muy tóxico para los organismos acuáticos

CE50/72h/algas = > 40 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) - OECD 201

CE50/48h/Dafnia = 6.2 mg/L (Daphnia magna) - OECD 202

CL50/Peces/96h = 8.5 mg/L (Oncorhynchus mykiss) - OECD 203

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Daphnia magna (pulga de agua)	Toxicidad para los microorganismos
Fluroxipir-meptyl (ISO)	EC50 = 0.208 mg/L (Skeletonema costatum)	LC50 > 0.225 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = > 0.183 mg/L (Daphnia magna)	-

12.2 Persistencia/ Degradabilidad

Información sobre los componentes

Fluroxipir-meptyl (ISO) (81406-37-3)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301D: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de la botella cerrada (TG 301 D)	28 días	32% Biodegradación	No fácilmente biodegradable

1-hexanol (111-27-3)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301D: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de la botella cerrada (TG 301 D)	30 días	61% Biodegradación	Fácilmente biodegradable
Ensayo OCDE n.º 301D: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de la botella cerrada (TG 301 D)	30 días	77% Biodegradación	Fácilmente biodegradable

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas (68953-96-8)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301E: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de detección OCDE modificado (TG 301 E)	28 días	2.9% Biodegradación	No fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre químico	Log Pow
Fluroxipir-meptyl (ISO)	4.53
1-hexanol	1.8
Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas	4.6

12.4 Movilidad en el suelo

- ingrediente activo: Koc = 6200 - 43000

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)
- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

12.6 Otros efectos adversos

- No hay información disponible

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Restos de residuos/productos sin usar**

- Eliminar de conformidad con las normativas locales

Embalaje contaminado

- Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos

No. CER de eliminación de residuos

- 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

OTRA INFORMACIÓN

- Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**14.1 Número ONU**

- ADR, IMDG, IATA : UN1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADR : Líquido inflamable, n.e.p (Hidrocarburos aromáticos)
- IMDG : Flammable liquid , n.o.s. (Hidrocarburos aromáticos)
- IATA : Flammable liquid , n.o.s. (Hidrocarburos aromáticos)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte*Clase de peligro*

- ADR, IMDG, IATA : 3

Clase subsidiaria

- ADR, IMDG, IATA : No es aplicable

14.4 Grupo de embalaje

- ADR, IMDG, IATA : III

14.5 Peligros para el medio ambiente

- ADR, IATA : Sí
- IMDG : Contaminante marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios*Disposiciones particulares*

- ADR : 274, 601, 640E
- IMDG : 223, 274, 955
- IATA : A3

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

- No es 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**

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

15.2 Evaluación de la seguridad química

- No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química.

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

- H226 - Líquidos y vapores inflamables
- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H312 - Nocivo 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
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Procedimiento de clasificación

- En base a datos de ensayos: H226, H315, H319, H317, H304, H400
- Método de cálculo: H335, H336, H410

Abreviaturas y acrónimos

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Reglamento (CE) N° 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- N° CE : EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)
- DLx : Dosis letal de x%
- CLx : Concentración letal de x%
- CEx : Concentración efectiva de x%
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
- Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- IMDG : CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
- IATA : Asociación de Transporte Aéreo Internacional

Fecha de emisión 16-nov.-2020

Fecha de revisión 16-nov.-2020

Razón de la revisión No es aplicable

La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006 + Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

Descargo de responsabilidad

Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados. Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros. Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas. Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad. Será responsabilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto. Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis..

Fin de la ficha de datos de seguridad