

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre	Nº CAS	EINECS (nº CE):	Nº REGISTRO REACH:
QUITAADHESIVOS CÍTRICO	-	-	-

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Diluyente para la eliminación de adhesivos, especialmente de vinilos. Uso exclusivo profesional.

1.3 Identificación de la empresa.

M. Ochoa y T. López, C.B.
Pol. Ind. Lorquí, C/ Martín García Martínez 30564- Lorquí, MURCIA
Tel: 968 693 691
mgm@mgmquimica.com

Distribuye: Tu Dirás s.l.
Pol. Ind. Cotes Baixes C/G, Nº6
03804 Alcoy (Alicante)
Tel: 96 652 26 06
www.tudiras.com.es | info@tudiras.com.es

1.4 Teléfono de urgencias :

De 8:00 horas hasta las 17:00 horas se atenderán en el número 968 693 691.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/ 2008:

Líquido inflamable, Categoría 2, H225
Irritación ocular, Categoría 2, H319
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, H336 .
EUH208 Contiene D Limoneno, puede provocar una reacción alérgica.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO.

Frases H:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH208 Contiene D Limoneno, puede provocar una reacción alérgica.

Frases P:

P210 – Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P233 – Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301 + P330 + P331 – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302 + P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..
P304 + P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si l lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P309 + P311 – EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 P273 + P391 +P501 - Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso.

2.3 Otros peligros.

Ver sección 12.5 para los resultados de la evaluación PBT y vPvB.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Componentes peligrosos para la salud y medio ambiente:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación -Reglamento 1272/2008
N. Índice:603-064-00-3 N. CAS:107-98-2 N. CE:203-539-1 N. registro: 01-2119457435-35-xxxx	Metoxipropanol 1-Metoxi-2-propanol	>88,5%	-Líquido inflamable – Cat. 3; H226 -Toxicidad específica en determinados órganos (stot) exposición única – Cat. 3; H336
N. Índice:603-002-00-5 N. CAS:64-17-5 N. CE:200-578-6 N. registro:01-2119457610-43-xxxx	Etanol, Alcohol Etilico	10%	- Líquido inflamable, Categoría 2, H225 -Irritación ocular, Categoría 2, H319
N. Índice: N. CAS: N. CE: N. registro:	Esencia naranja WC 4333 BACT.	1%	-Mezcla. En la concentración que se encuentra, queda exento de clasificación. La ficha de seguridad queda a disposición, si se necesita.
N. Índice:603-106-00-0 N. CAS:1589-47-5 N. CE:216-455-5 N. registro: - *	2-Metoxipropanol	< 0,29	-Líquido inflamable, Categoría 3, H226 -Irritación cutáneas, Categoría 2, H315 -Lesiones oculares graves, Categoría 1, H318 -Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H360D -Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, H335.

(*)2-metoxipropanol se considera una impureza de 1-metoxipropanol y, por tanto, se incluye en el mismo expediente de registro REACH.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y re tardados	Descripción de los primeros auxilios
INHALACIÓN	Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder a la respiración artificial. En caso de que persista el malestar, pedir atención médica.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
INGESTIÓN	Enjuague la boca con agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Llame inmediatamente al médico.	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.
OCULAR	Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
CUTANEO	Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y re tardados

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados inmediatamente.

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción recomendados .

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

Inflamable.
 Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.
 Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales.
 Prestar atención al retorno de la llama.
 En caso de incendio, posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	No permanecer en la zona de peligro sin ropa protectora adecuada y sin sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Medidas de lucha contra incendios	Mantener alejado de fuentes de ignición. Tomar medidas para prevenir la carga electroestática. Procurar que el agua de extinción no penetre en acuíferos superficiales o subterráneos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no emergencia	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado . Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.
Para personal de respuesta de emergencia	Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un
-----------------	---

	contenedor de residuos adecuado. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Gran derrame	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva usar el envase.
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida.

Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Productos incompatibles: -

Material de embalaje:

Recomendado: metales protegidos (acero, hierro), acero galvanizado, acero inoxidable..

A evitar: metales ligeros y aleaciones en presencia de humedad, incluidas las partes de la instalación en contacto con el producto, cri stal incoloro, materias plásticas.

7.3 Usos específicos finales.

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas. Para el escenario de exposición exhaustivo véase el archivo anexo de ésta FDS.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control.

Nombre	VLA-ED *		VLA-EC *	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
METOXIPROPANOL	100	375	150	568

2-METOXIPROPANOL	5	19		
ETANOL	-	-	1.000	1.910

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2019.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de orden técnico:	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.
Protección respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Máscara con cartucho específico (vapores orgánicos). Tipo de filtro recomendado: AX. Concentraciones elevadas o exposición prolongada: equipo respiratorio autónomo.
Protección de las manos:	Material del guante: goma butílica Espesor del guante: 0,7 mm Tiempo de perforación: >480 min
Protección de los ojos/ la cara:	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de la piel y del cuerpo:	En el puesto de trabajo: indumentaria impermeable (Hypalon revestido interiormente de neopreno) y botas, combinación a penetración retardada. Para intervención en incidentes: máscara.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:	Líquido.
Color:	Incoloro.
Olor:	Etérico.
Umbral olfativo:	96 ppm.
pH:	No Aplicable.
Punto/intervalo de fusión:	-97 -114,5 °C
Punto/intervalo de ebullición:	78-120°C a 1.013 mbar.
Punto de inflamación:	12 °C.
Densidad relativa:	0,9 g/cm ³ a 20 ° C.
Tasa de evaporación:	No hay información disponible.
Presión de vapor:	-
Masa volumétrica del vapor:	No hay información disponible.
Temperatura de autoignición:	-
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible.
Viscosidad dinámica:	-
Hidrosolubilidad:	-Parcialmente soluble

9.2. Información adicional.

Contenido de COV (p/p):	100 %
Contenido de COV:	0,9 g/cm ³ a 20 ° C.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso. Formación posible de peróxidos.

10.2 Estabilidad química

Sensible al aire. Sensibilidad a la luz.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles	-
--	---

con:	
Riesgo de explosión con:	-
Posibles reacciones violentas con:	Agentes oxidantes fuertes, halogenuros de ácido, Anhídridos de ácido, Cloruros de ácido .

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda :

Nombre del producto	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
METOXIPROPANOL	DL50 oral aguda	Rata	>5000 mg/kg	
		Hombre	Síntomas: Náusea, Vómitos, Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-intestinal.	
	CL50 aguda por inhalación	Rata	>6 mg/l	4h
		Hombre	Síntomas: sueño, Somnolencia.	
	DL50 cutánea aguda	Conejo	11.000 mg/kg	
		Hombre	Provoca irritación cutánea.	
ETANOL	DL50 oral aguda	Rata	6200 mg/kg	4h
		Hombre	Síntomas: Náusea, Vómitos	
	CL50 aguda por inhalación	Rata	95,6 mg/l	4h
		Hombre	Irritaciones de las mucosas.	
	DL50 cutánea aguda	Conejo	- mg/kg	
		Hombre	Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto. Provoca irritación cutánea.	

Efectos locales:

Contacto con la piel:	Animales	Sin irritación.
	Hombres	Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.
Contacto con los ojos:	Animales	Ligera irritación.
	Hombres	Provoca irritación ocular grave. Riesgo de turbidez en la córnea.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Test de sensibilización: conejillo de indias. Resultado: negativo.

Genotoxicidad :

Del conjunto de resultados in vitro e in vivo no se deduce la consideración del producto como genotóxico.

In vitro:	Prueba de Ames. Resultado: negativo.
In vivo:	-

Carcinogénesis:

Esta información no está disponible.

En el hombre:	No hay información disponible.
Animales:	No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción:

Fertilidad:	Esta información no está disponible.
Desarrollo fetal:	Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot):

Exposición única:	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Exposición repetida:	Esta información no está disponible.
Peligro de Aspiración:	Esta información no está disponible.

11.2 Otros Datos

Tras absorción de grandes cantidades:	Efectos sobre el sistema nervioso central, borrachera, Convulsiones, Inconsciencia, Dolor de cabeza, Vértigo, Colapso circulatorio, parálisis respiratoria, paro respiratorio, muerte
---------------------------------------	---

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda:

Nombre del producto	Resultado	Especies	Exposición
METOXIPROPANOL	CL50 4.000-10.000 mg/l	Peces	96 horas
	CE50 >500 mg/l	Invertebrados acuáticos (Daphnia magna)	48 horas
	>1.000 mg/l	Algas	72 horas
	>1.000 mg/l	Bacterias	-
ETANOL	CL50 8.140 mg/l	Peces	48 horas
	CE50 65 mg/l	Invertebrados acuáticos (Daphnia magna)	72 horas
	5.000 mg/l	Algas	48 horas
	6.500 mg/l	Bacterias	16 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Biodegradabilidad	aprox. 90 %; 29 d. OECD TG 301E. Fácilmente biodegradable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	-
Demanda teorica de oxígeno (DTO)	-

12.3 Potencial de Bioacumulación

log Pow 0,37
 FBC: < 100 El producto presenta un bajo potencial de bioacumulación

12.4 Movilidad en el suelo.

Distribución entre compartimentos medioambientales logKoc: 0,2 - 1,0 (calculado). Móvil en suelos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE así como con otras normativas locales o nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre (ADR):
 Denominación técnica: PINTURAS
 UN 1263 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Marítimo (IMDG):
 Denominación técnica: PAINTING
 UN 1263 Clase:3 Grupo de embalaje: II (F-E S-D)

Aéreo (ICAO-IATA):
 Denominación técnica: PAINTING
 UN 1263 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2 Designación oficial de transporte ONU	PINTURAS	PAINTING	PAINTING
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3 	3 	3 
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	-	-	-
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Código de restricciones en túneles D/E	EmS F-E S-D	
Información adicional			

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro: GHS02 GHS07

- Palabra de advertencia: Peligro

- Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH208 Contiene D Limoneno, puede provocar una reacción alérgica.-

Consejos de prudencia

P210 – Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P233 – Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

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

P302 + P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

P304 + P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si l lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

P309 + P311 – EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P273 + P391 +P501 - Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso. -

Directiva 2012/18/UE

- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I No contiene la sustancia.

- Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t

- Cantidad umbral (tonel adas)a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40

- Disposiciones nacionales:

- Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

- Contenido de VOC 100 % (900 g/l) compuestos orgánicos volátiles (CE 2010/75)

- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Aviso al lector: Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) No 2015/830 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el reglamento CE nº 1907/2006 (REACH)

La presente versión de la ficha de datos de seguridad ha sido revisada en las secciones y los contenidos que se detallan a continuación:

Sección 1 en lo referente a identificación del distribuidor y teléfono de urgencias, Sección 2 en cuanto a los elementos de la etiqueta, Sección 3 Información de componentes, Sección 4 primeros auxilios, Sección 15 información reglamentaria y Sección 16 reglamento 2015/830.