

Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

[_] Industrial [X] Profesional [X] Consumo

Versión: 1 Fecha de emisión: 10/02/2022 Fecha de impresión: 10/02/2022

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: EPOXI AUTONI VELANT E EP-1000 1.1 Código: 12221

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIAO DE LAMEZCLA YUSOS DESACONSEJADOS 1.2

Usos previstos (principales funciones técnicas):

Pintura para suelos.

Tipos de producto relevantes (INTCF):

Pinturas y barnices, profesional. Sectores de uso:

Usos profesionales (SU22).

Usos por consumidores (SU21).

Usos desaconseiado

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o

identificados'.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No restringido.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHADE DATOS DE SEGURIDAD:

PINTURAS ISAVAL, S.L.

c/Velluters, Parcela 2-14 - P.I. Casanova - E-46394 - Ribarroja del Turia (Valencia) ESPAÑA

Telefono: +34 96 1640001 - Fax: +34 96 1640002

Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

e-mail: atencionaldiente@isaval.es

TELÉFONO DE EMERGENCIA: +34 96 1640001 (8:00-18:00 h.) (horario laboral) 1.4



Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420 Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Centros de toxicología ESPAÑA

MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: +34 915620420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

21 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LAMEZCLA:

La dasificación de las mezdas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la dasificación de mezdas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausenda de datos (pruebas) para las mezdas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el nesgo, utilizando los datos de dasificación disponibles para mezdas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para dasificar la evaluación de riescos en función de los datos de los componentes individuales en la mezda.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP):

ATENCIÓN: Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | Skin Sens. 1:H317 | Muta. 2:H341 | Aquatic Chronic 2:H411

Clase de peligro	Clasificación de la mezda		Cat.	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
Fisicoquímico: No dasificado Salud humana:	Skin Imit. 2:H315 Eye Imit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 Muta. 2:H3410 Aquatic Chronic 2:H411	c) c) c) c)	Cat.2 Cat.2 Cat.1 Cat.2 Cat.2	Cutánea Ocular Cutánea Ingestión	Piel Ojos Piel	Initación Initación Alergia Defectos genéticos -
Medio ambiente:						

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.

2.2 ELEMENTOS DE LAETIQUETA:

H319 H315



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia ATENCIÓN según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/11 82 (CLP)

Indicaciones de peligro: H341o

> Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101

P102 P201-P202-P405

P305+P351+P338

P303+P361+P353-P352-P312

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.

Se sospecha que provoca defectos genéticos por ingestión.

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Guardar baio llave.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o

ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Líamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍAo a un médico si la persona se encuentra

mal.

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.



Código: 12221



Autodasificado

Indice nº 603-057-00-5

< REACH

< REACH

Fecha de emisión: 10/02/2022

P273-P391-P501a Información suplementaria:

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

EUH205

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina. Puede provocar una reacción alérgica.

Sustancias que contribuyen a la dasificación:

Resina epoxi (peso molecular medio <700)

Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo

OTROS PELIGROS: 2.3

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezda:

CLP. Atención: Acute Tox. (inh.) 4:H332 | Acute Tox. (oral) 4:H302 | Eye Irrit. 2:H319

Otros peligros fisicoguímicos: Los vapores pueden formar con el aire una mezda potencialmente inflamable o explosiva.

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: La exposición prolongada al vapor puede producir somnolencia pasajera. En caso de contacto prolongado, la piel puede

resecarse.

Otros efectos negativos para el medio ambiente: No contiene sustangas que cumplan los criterios PBT/mPmB

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:

No aplicable (mezda)

MEZCLAS 3.2

Este producto es una mezda.

Descripción química:

Mezda de pigmentos, resinas y aditivos en disolventes orgánicos.

COMPONENTES PELIGROSOS:

2,5 < 5 %

 $\langle \rangle \langle \rangle$

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

40 < 50 %	Resina epoxi (peso molecular medio <700)		
(!) (<u>*</u>)	CAS: 25068-38-6, EC: 500-033-5	REACH: 01-2119456619-26	Indice nº 603-074-00-8
	CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 St	kin Sens. 1:H317 Aquatic Chronic 2:H411	< REACH / CLP00

	CAS: 26761-45- CLP: Atención: \$
2.5 < 5 %	Alcohol bencílico

: Skin Sens. 1:H317 | Muta. 2:H3410 | Aquatic Chronic 2:H411 Alcohol benaílico

REACH: 01-2119431597-33

REACH: 01-2119492630-38

<1%

CAS: 100-51-6, EC: 202-859-9

Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo CAS: 26761-45-5, EC: 247-979-2

Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado CAS: 64742-82-1, EC: 265-185-4 REACH: 01-2119490979-12 Indice nº 649-330-00-2 CLP. Peligro: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | (Nota H.P) < REACH / ATP01

Aquatic Chronic 2:H411 < 0,25 % Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero

CAS: 64742-95-6, EC: 265-199-0 Indice nº 649-356-00-4 CLP. Peligro: Flam. Lig. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | (Nota H,P) < ATP01 Aquatic Chronic 2:H411

Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina < 0.1 %

CAS: 162627-17-0 , Lista nº 605-296-0 Autodasificado CLP: Atención: Skin Sens. 1A:H317 < REACH

Impurezas:

(!)

 $\langle : \rangle$

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la dasificación del producto.

Estabilizantes:

Ninguno

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 08/07/2021.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser induídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

SUSTA NCIAS PERSISTENTES, BIOA CUMULABLE SY TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMU LA BLES (MPMB);

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 <u>DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:</u>



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar quantes protectores quando se administren primeros auxilios.

O/POGICIO!	i. Osar guarites protectores cuardo se administrem primeros auxilios.	
Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
Inhalación:	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.	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.
Cutánea:	El contacto con la piel produce enrojecimiento. En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	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. No emplear disolventes. En caso de enrojecimiento de la piel o sarpullidos, consultar inmediatamente con un médico.
Ocular:	El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.	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.
Ingestión:	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICAY TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBADISPENSARSE DE INMEDIATO:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d).

Información para el médico: El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones dínicas del paciente.

Antídotos y contraindicaciones: No se conoce un antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRAINC ENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN: RD.513/2017:

5.3

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego, ya que el fuego puede extenderse.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DELA SUSTANCIAO DE LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

RECOMENDACIONES PARAEL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cistemas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). Limpiar, preferiblemente, con un detergente biodegradable. Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 <u>REFERENCIAA OTRAS SECCIONES:</u>

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

- Punto de inflamación : 94° ℃ CLP 2.6.4.3.

Temperatura de autoignición : 453* ℃

- Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad : 1.2*-11.9* % Volumen 25°C Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES IN COMPATIBILIDADES.

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No furnar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

Clase de almacén

Clase C. Según ITC MIE APQ-1 (almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos) e ITC MIE APQ-10 (almacenamiento en recipientes móviles), RD.656/2017.

Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 40. °C (recomendado).

Materias incompatibles:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):

No aplicable (producto para uso no industrial). .



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:

No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PAR ÁMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

INSST 2021 (RD.39/1997) (España, 2021)	<u>Año</u>	<u>VLA-ED</u>		<u>VLA-EC</u>		<u>Observaciones</u>
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	005	50.	290.	100.	580.	Vd
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero		50.	290.	100.	580.	Valorintem o

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

<u>Vía dérmica (Vd):</u> Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea, incluyendo las membranas mucosas y los ojos, puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. Hay algunos agentes químicos para los cuales la absorción por vía dérmica, tanto en estado líquido como en fase de vapor, puede ser muy elevada, pudiendo ser esta vía de entrada de igual o mayor importancia incluso que la vía inhalatoria. En estas situaciones, es imprescindible la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (MLB):

No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pued en ven ir recome ndad os por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asímismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

Nivel sin efecto derivado, trabajadores:	DNEL Inhalación		DNEL Cutánea		DNEL Oral	
- Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	mg/m3		mg/kgbw/d		mg/kgbw/d	
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	12.3 (a)	12.3 (c)	8.33 (a)	8.33 (c)	- (a)	- (c)
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	- (a)	1.97 (c)	- (a)	1.40 (c)	- (a)	- (c)
Alcohol bencílico	450. (a)	90.0 (c)	47.0 (a)	9.50 (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nivel sin efecto derivado, trabajadores:	DNEL Inhalación		DNEL Cutánea		DNEL Ojos	
- Efectos locales, agudos y crónicos:	mg/m3		mg/cm2		mg/cm2	
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Alcohol benaílico	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general:	DNEL Inhalación		DNEL Cutánea		DNEL Oral	
- Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	mg/m3		mg/kgbw/d		mg/kgbw/d	
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	- (a)	- (c)	3.57 (a)	3.57 (c)	0.750 (a)	0.750 (c)
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	- (a)	1.00 (c)	- (a)	0.700 (c)	- (a)	1.10 (c)
Alcohol benaílico	40.6 (a)	8.11 (c)	28.5 (a)	5.70 (c)	25.0 (a)	5.00 (c)
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general:	DNEL Inhalación		DNEL Cutánea		DNEL Ojos	
- Efectos locales, agudos y crónicos:	mg/m3		mg/cm2		mg/cm2	
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Alcohol bencílico	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.

(-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

CONICEN	TD ACIÓN	DD EV/CTA	SIN FEECTO	/DNIEC\-

Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos:	PNEC Aqua dulce	PNEC Marino	PNEC Intermitente
- Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes:	mgl	mgl	mg/l
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	0.00600	0.000600	0.0180
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	0.00120	0.000120	0.0120
Alcohol bencílico	1.00	0.100	2.30
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	uvdb	uvdb	uvdb
- Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua duloe y	PNEC STP	PNEC Sedimentos	PNEC Sedimentos
agua marina:	mgl	mg/kgdw/d	mg/kg dw/d
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	10.0	0.996	0.0996
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	50.0	a/r	a/r
Alcohol bencílico	39.0	5.27	0.527
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	uvdb	uvdb	uvdb
Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres:	PNEC Aire	PNEC Suelo	PNEC Oral
- Aire, suelo y efectos para predadores y humanos:	mg/m3	mg/kgdw/d	mg/kg dw/d
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	-	0.196	11.0
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	s/r	a/r	n/b
Alcohol bencílico	-	0.456	n/b
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	uvab	uvdo	uvdb

^{(-) -} PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

an - PNEC no derivado (isin potencial de bioacumulación).

uvcb - La sustancia tiene una composición compleja desconocida o variable (UVCB). Los métodos convencionales de derivar las PNEC no son apropiados y no es posible identificar ni una sóla PNEC representativa para dichas sustancias, por lo que no se usan en cálculos de evaluación de riesgo.

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

a/r - PNEC no derivado (riesgo alto).



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:





Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de vapores.

Protección de los ojos y la cara: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Reglamento (UE) nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI,

dase de protección, marcado,	lase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.					
Mascarilla:	Mascarilla con filtros de tipo A(marrón) para gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C (EN14387). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor o contenido de oxígeno inferior al 18% en volumen. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo (EN149).					
Gafas:	Cafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.					
Escudo facial:	No.					
Guantes:	Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea charamente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de este producto con la piel. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.					
Botas:	No.					
<u>Delantal:</u>	No.					
Ropa:	Aconsejable.					

Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

- Ley de gestión de aguas: Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera. COV (producto listo al uso*): Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (RD.227/2006-Orden PRE/1665/2012), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (RD.227/2006-Orden PRE/1665/2012), Anexo I.1): Subcategoría de emisión j) Recubrimiento de dos componentes de altas prestaciones, en base disolvente. (COV máx. 500. g/l* a partir del 01.01.2010).



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

Relativa aire

Relativa

Relativa aqua

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS.
9.1	IN CHINACION SOUNCE I NO IEDADESTISICAS I QUIMICAS BASICAS.

Aspecto

Estado físico Líguido. Color Varios. Característico. Olor

Umbral offativo ValorpH

· pH

Cambio de estado

Punto de fusión

Punto inicial de ebullición

Densidad

Densidad de vapor Densidad relativa

Estabilidad

Temperatura descomposición

Viscosidad:

Viscosidad dinámica Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Volatilidad:

Tasa de evaporación

Presión de vapor Presión de vapor

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Liposolubilidad

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Inflamabilidad:

Punto de inflamación

Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad

Temperatura de autoignición

Propiedades explosivas

Los vapores pueden formar con el aire mezdas que pueden inflamarse o explosionar en la presencia de una fuente de ignición.

Propiedades comburentes

No dasificado como producto comburente.

*Valores estimados en base a la ssustancias que componen la mezda.

9.2 OTROS DATOS:

No volátiles 93. % Volumen COV (suministro) 17.5 g/l

Los valores indicados no siempre coinciden con las específicaciones del producto. Los datos correspondientes a las específicaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

No disponible (mezda).

No aplicable (mezda).

No aplicable

No aplicable (mezda).

No aplicable (medio no acuoso).

> 200*

4.37*

> 200*

0.11*

No disponible (mezda no ensayada).

1.2* - 11.9*

1.506* a 20/4℃

3000. cos a 20°C

0.14* kPa a 50°C

680. mm2/s a 40°C

30. Poise a 20℃

0.7* nBuAc=100 25°C

mmHg a 20℃

% Volumen 25°C

℃ a 760 mmHg

a 20℃ 1 atm.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIMDAD:

Corrosividad para metales: No es corrosivo para los metales.

Propiedades pirofóricas: No es pirofórico.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: 10.3

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

Aire: El producto no se vé afectado por exposición al aire, pero se recomienda no deiar los recipientes abiertos.

Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas. La absorción de humedad puede afectar a la velocidad de curado, así como a otras propiedades.

Presión: No relevante.

Choques: El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.

MATERIALES INCOMPATIBLES: 10.5

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TO XCOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La dasificación toxicológica de esta mezda ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA:

Dosis y concentraciones letales de componentes individuales : Resina epoxi (peso molecular medio <700) Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo Alcohol bendiico Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina	DL50 (OECD 401) mgkgbworal 11400. Rata 9600. Rata 1620. Rata 6000. Rata 3900. Rata > 10000. Rata	DL50 (OECD 402) mgkgbwcutárea > 2000. Conejo 3800. Conejo > 2000. Conejo 3000. Rata 3160. Conejo	CL50 (OECD 403) mg/m3-4h inhalación > 250. Rata > 8800. Rata > 7630. Rata
Estimaciones de la toxicidad aquda (ATE) de componentes individuales : Alcohol bencílico	ATE	ATE	ATE
	mgkgbworal	mgkgbwcutánea	mg/m3-4h inhalación
	1620.	-	11000.*

- (*) Estimación puntual de la toxicidad aguida correspondiente a la categoría de dasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de dasflicación de una mezda a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.

 (-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente.

Nivel sin efecto adverso observado

No disponible

Nivel más bajo con efecto adverso observado

No disponible

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:

Vías de exposición	Toxicidad aguda	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Inhalación: No dasificado	ATE > 20000 mg/m3	-	No está dasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Cutánea: No dasficado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está dasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Ocular. No dasificado	No disponible	-	No está dasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).	GHS/CLP 12.5.
Ingestión: No dasficado	ATE > 2000 mg /kg bw	-	No está dasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición).

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBLIZACIÓN :

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Corrosión/irritación respiratoria: No dasificado	-	-	No está dasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 126. 383.4.
Corrosión/irritación outánea:	Piel	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritación cutá rea.	GHS/CLP 323.3.
Lesión/imtación ocular grave:	Ojos 💮	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritación ocular grave.	GHS/CLP 33333.
Sensibilización respiratoria: No dasificado	-	-	No está dasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.43.3.
Sensibilización cutánea:	Piel	Cat.1	SENSIBILIZANTE: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.233: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.3.33: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para alqunos. GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Peligro de aspiración: No dasificado	-		No está dasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para alquinos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposicion unica (SE) y/o Exposicion repetida (RE):

No está dasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

EFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno.

Genotoxididad:

Este preparado contiene las siguientes sustancias que pueden tener efectos mutagénicos:

Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo (Cat.2)

Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

Efectos vía lactanda: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:

<u>Vías de exposición:</u> Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración: La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Este producto puede sensibilizar la piel. También puede ser un irritante cutáneo y el contacto repetido puede aumentar este efecto. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores. Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

EFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica

Este preparado contiene las siguientes sustancias para las cuales la absorción por vía dérmica puede ser muy elevada: Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado. Toxicocinética básica: No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Contiene diluyentes reactivos basados en compuestos epoxídicos, los cuales son agentes irritantes de moderados a fuertes para los ojos, las mucosas y la piel, además de ser fuertemente sensibilizantes. El contacto repetido con la piel puede producir irritación e hipersensibilización, posiblemente con autosensibilización a otros epoxis. Se ha demostrado en animales que, en algunos casos, la ingestión de cantidades próximas a la dosis letal, puede causar efectos neurotóxicos transitorios, pero la exposición exposición por inhalación o a través de la piel no ha producido tales efectos. Una exposición prolongada a altas concentraciones puede causar efectos adversos en organos como el hígado o los riñones.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La dasificación ecotoxicológica de esta mezda ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) n^0 1272/2008~2020/1182 (CLP).

12.1 TOXICIDAD:

Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales :	CL50 (OECD 203) mgl-96horas	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201) mgl-72horas
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	> 1.5 Peœs	> 1.7 Dafnia	> 9.4 Algas
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo Alcohol bencílico	> 5.0 Peces 460. Peces	> 4.8 Dafnia 230. Dafnia	> 3.5 Algas 770. Algas
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	> 2.6 Peces > 9.2 Peces	> 2.3 Dafnia > 6.1 Dafnia	> 10. Algas
Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina	> 9.2 Pedes > 100. Pedes	> 6.1 Dainia > 100. Dafnia	> 100. Algas
Concentración sin efecto observado	NOEC (OECD 210) mg/l-28días	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201) mg/l·72horas
Resina epoxi (peso molecular medio <700)		0.30 Dafnia	

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:

Toxicidad acuática	Cat.	Principales peligros para el medio ambiente acuático	Criterio
Toxicidad acuática aguda: No dasficado	-	No está dasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 413553.
Toxicidad acuática crónica:	Cat.2	TÓXICO: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	GHS/CLP 413554.

CLP 4.1.3.55.3; Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados.

CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de supeligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.



12.2

EPOXI AUTONI VELANT E EP-1000

Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

No disponible

Biodegradación aeróbica de componentes individuales :	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5días 14 días 28 días		<u>Biodegradabilidad</u>
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	119029	Julias I-ruias Zoulias	1.	No fácil
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo			8.	No fácil
Alcohol benaíico	2515.	~ 62. ~ 86.	~ 95.	Fácil
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado		24. 52.	74.	Fácil
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	3195.			Fácil
Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina			1.	No fácil

Nota: Los datos de biodegradablidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes bibliográficas.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

No disponible.

<u>Bioacumulación</u>	log Pow	<u>BCF</u>		<u>Potencial</u>
de componentes individuales :		L/kg		
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	3.24	31.	(calculado)	Bajo
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	4.40	134.	(calculado)	Alto
Alcohol bencílico	1.10	1.4	(calculado)	No bioacumulable
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	5.65	> 100.	(calculado)	Bajo
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	3.30	70.	(calculado)	Bajo
Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina	5.50			No bioacumulable

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No disponible.

<u>Movilidad</u>	log Poc	Constante de Henry	<u>Potencial</u>
de componentes individuales :		Pa·m3/mol 20°C	
Resina epoxi (peso molecular medio <700)	0.650		Bajo
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	2.83		Alto
Alcohol benaílico	1.10	0.034 (calculado)	No bioacumulable
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	4.90		Bajo
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	2.96	440. (calculado)	Bajo
Aducto de ácidos C18 dímeros y propanodiamina	5.11		No bioacumulable

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

12.6 <u>OTROS EFECTOS NEGATIVOS:</u>

Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible.

Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible.

Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma CO2.

Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMENTO DE RESIDUOS. Directiva 2008/98/CE-Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o recidado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

<u>Eliminación envases vacíos</u>. Directiva 94/62/CE-2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE-2014/955/UE (Ley 11/19 97, modifica do p.or el RD.78 2/19 98, RD.2 52/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/30 4/20 02, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, de acuerdo con las reglamentaciones locales.



Código: 12221



Fecha de emisión: 10/02/2022

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 <u>NÚMERO ONU:</u> No aplicable

14.2 <u>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTEDE LAS NACIONES UNIDAS:</u> No aplicable

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:

<u>Transporte por carretera (ADR 2021) y</u> <u>Transporte por ferrocarril (RID 2021):</u>

- Clase: 3
- Grupo de embalaje: III
- Código de dasificación: M6
- Código de restricción en túneles: (-)

Categoría de transporte:
 Cantidades limitadas:
 S L (ver exenciones totales ADR 3.4)

Documento de transporte:
 Instrucciones escritas:
 ADR 5.4.3.4

Transporte por vía marítima (IMDG 39-18):

- Clase: 9
- Grupo de embalaje: III
- Ficha de Emergencia (FEm): F-A,S-F
- Guía Primeros Auxilios (GPA): - Contaminante del mar: Si.

- Documento de transporte: Conocimiento de embarque.

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA2021):

- Clase: 9
- Grupo de embalaje: III

- Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No regulado

14.4 GRUPO DE EMBALAJE:

Ver sección 14.3

14.5 PELIGROS PAR AEL MEDIO AMBIENTE:

No aplicable.

14.7

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARALOS USUARIOS:

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada.

TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:
No aplicable.

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIADE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso: Ver sección 1.2

Advertencia de peligro táctit. Si el producto está destinado al público en general, es obligatoria una señal táctil de peligro. Las específicaciones técnicas de los dispositivos que permiten detectar los peligros al tacto deberán ajustarse a la norma ISO EN 11 683, sobre 'En va se sy emba bjes. Marcas táctile s de peligro. Requisitos.'

Protección de seguridad para niños: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Información COV en la etiqueta:

Contiene COV máx. 17. g/l para el producto listo al uso - ⊟ valor límite 2004/42/CE-IIA cat. j) es COV máx. 500. g/l (2010).

OTRAS LEGISLACIONES:

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III): Ver sección 7.2

Otras legislaciones locales:

🛮 🖹 receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

Para esta mezda no se ha realizado una valoración de la seguridad química.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830



EPOXI AUTONI VELANT E EP-1000

Código: 12221



Pág. 13 / 13

Fecha de emisión: 10/02/2022

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES ALAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:

ndicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. 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. H332 Nocivo en caso de inhalación. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H341o Se sospecha que provoca defectos genéticos por ingestión. Notas relacionadas con la identificación, dasificación y etiquetado de las sustancias:

Nota H: La dasificación y el etiquetado que figuran para esta sustancia se aplican a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase o frases de riesgo en combinación con la categoría o categorías de peligro enumeradas.

Nota P: No es necesario aplicar la dasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1% en peso de benceno (número Enecs 200-753-7).

EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS: Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.

CONSEJOS RELATIVOSA LAFORMACIÓN:

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Acceso al Derecho de la Unión Europea, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noves Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2019).

ABREMACIONES YACRÓNIMOS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

- · REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.
- · GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
- · CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- · EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- · ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- · SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
- · PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- · COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
- · DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- · PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- · DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- · CL50: Concentración letal, 50 por ciento
- · ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- · ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangeous goods by rail.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Ariation Organization.

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830.

HISTÓRICO:Fecha de emisión:Versión:110/02/2022

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se específican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.