Código: BMU2005006B100



Versión: 1 Fecha de emisión: 22/07/2020 Fecha de impresión: 22/07/2020

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

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Multiusos

Código: BMU2005006B100

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:

] Industrial [X] Profesional [X] Consumo Usos previstos (principales funciones técnicas):

Limpiador.

Usos desaconsejados:

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:

DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: 1.3

MIDAS CLEAN, S.L.

Parc dentific de Barcelona, edifici dúster ems 1BC13, Baldiri Reixac, 10-12 - 08028 Barcelona

Telefono: 931439232

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

e-mail: departamentotecnico@ecobaula.com

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA: 931439232 (8:00-17:00 h.) (horario laboral)



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

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIAO DE LA MEZCLA:

La dasificación de las mezdas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para eva luar el riesgo, 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 riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezda.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP):

ATENCIÓN: Eye Init. 2:H319

Clase de peligro	Clasificación de la mezcla		Cat.	Vias de exposición	Órganos afectados	Efectos
<u>Fisicoquímico:</u> No dasificado	Eye Imit. 2:H319	c)	Cat.2	Ocular	Ojos	Imitación
Salud humana:						
Medio ambiente: No dasificado						

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

Nota: Quando 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 LA ETIQUETA:**



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia ATENCIÓN según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

<u>Indicaciones de peligro:</u>

H319

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: P101

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Si persiste la imitación ocular: Consultar a un médico. P337+P313 Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P280C

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.

Información suplementaria:

EUH208 Contiene 2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno. Puede provocar una reacción alérgica. EUD011

Contiene tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos no iónicos < 5 %, perfumes < 5 %, CITRONELLOL,

AMYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL. No ingerir.

Sustancias que contribuyen a la dasificación:

Ninguno en porcentaje igual o superior al límite para su mención en la etiqueta.



Multiusos

Código: BMU2005006B100



Pág. 2/13

Fecha de emisión: 22/07/2020

2.3 OTROS PELIGROS:

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

Otros peligros fisicoquímicos: No se conocen otros efectos adversos relevantes.
Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:

No aplicable (mezcla).

3.2

Este producto es una mezda.

Descripción química:

Mezda de productos químicos.

COMPONENTES PELIGROSOS:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

30 < 40 % (1)	Acido cítrico CAS: 77-92-9 , EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319	Autoclasificado < REACH
20 < 25 %	Carbonato de sodio CAS: 497-19-8 , EC: 207-838-8 CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319	Indice nº 011-005-00-2 < REACH / CLP00
1 < 2 % ��•••••••••••••••••••••••••••••••••••	mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio CAS: 85586-07-8 , EC: 287-809-4 REACH: 01-2119489463-28 CLP: Peligro: Acute Tox. (oral)4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412	< REACH
< 0,15 %	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona CAS: 54464-57-2 , EC: 259-174-3 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315 Skin Sens. 1:H317 Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)	Autoclasificado
<0,1%	Citronelol CAS: 106-22-9 , EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1B:H317	Autoclasificado < REACH
<0,1 %	2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7 , EC: 204-541-5 CLP: Atención: Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Chronic 2:H411	Autoclasificado
<0,1 %	Salicilato de bencilo CAS: 118-58-1 , EC: 204-262-9 CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Chronic 3:H412	Autoclasificado < REACH
< 0,025 %	Linalol CAS: 78-70-6 , EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1B:H317	Indice nº 603-235-00-2 < REACH

Impurezas:

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 16/01/2020.

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

Ninguna

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

Ninguna

SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB): No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.



Multiusos

Código: BMU2005006B100



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS: 4.1



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 soconistas 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 cuando se administren primeros auxilios.

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
<u>Inhalación:</u>	No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso.	Este producto no es volátil. Por trata is e de un s ól ido, el riesgo es mas bien bajo. Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre.
<u>Cutánea :</u>	El contacto con la piel puede causar un ligero enrojecimiento.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y una solución de bicarbonato sódico al 5%. Finalmente, volver a lavar la zona con agua y jabón.
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 la boca, garganta y esófago.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Por su carácter ácido, los efectos pueden reducirse al máximo dando a beber agua abundante, a la que se ha añadido leche de magnesia. No provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo.

4.2

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

4.3

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:
La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Gencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d). Información para el médico: Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante). Antidotos y contraindicaciones: No se conoce un antidoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: RD.513/2017:

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y aqua pulverizada.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Se descompone en caso de calentamiento intenso. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno, amonía co. Irritante. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL 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 máscara sfaciales y botas. Se el equipo de protección a ritincendios 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.

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:
Barrer el producto derramado. Transferir a un recipiente apropiado para su recuperación o eliminación. Neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio. Finalmente, lavar el área con abundante agua. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

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

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver e pí grafe 8.

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



Código: BMU2005006B100



SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: 7.1

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Utilizar en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. No fumar. Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

Debido a la inflama bilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. No fumar.

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavarlas manos con agua yjabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

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 fumar 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.

Según las disposiciones vigentes. Clase de almacén

Tiempo máximo de stock 6. meses

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

Materias incompatibles:

Consérvese le jos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, metales.

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: BMU2005006B100



Fecha de emisión: 22/07/2020

USOS ESPECÍFICOS FINALES: 7.3

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 PARÁMETROS 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 respirat orio 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 :

No establecido.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

NIVELSIN 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 pueden venir recomendados 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, traba ja dores: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) 285. (c) - (a) 162. (c) - (a) - (c) s/r (a) 3.17 (c) 16.5 (a) 2.80 (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/d - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) 4060. (c) - (a) 327. (c) - (a) - (c) s/r (a) 0.900 (c) 5.00 (a) 2.50 (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (c) - (a) - (c)
Nivel sin efecto derivado, traba ja dores: - Efectos locales, agudos y crónicos: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (c) - (a) 10.0 (c) - (a) - (c) 10.0 (a) 10.0 (c) - (a) - (c) s/r (a) s/r (c) - (a) - (c)	DNEL Cutánea mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) 2950. (a) - (c) - (a) - (c) m/r (a) m/r (c) 15.0 (a) 15.0 (c)	DNEL Ojos mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) m/r (a) - (c) - (a) - (c) b/r (a) - (c) - (a) - (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) 85.0 (c) - (a) 47.8 (c) - (a) - (c) s/r (a) 0.780 (c) 4.10 (a) 0.700 (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/d - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) 2440. (c) - (a) 196. (c) - (a) - (c) s/r (a) 0.450 (c) 2.50 (a) 1.25 (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) 24.0 (c) - (a) 13.8 (c) - (a) - (c) s/r (a) 0.450 (c) 1.20 (a) 0.200 (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos locales, agudos y crónicos: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (c) 10.0 (a) - (c) - (a) - (c) 10.0 (a) 10.0 (c) - (a) - (c) s/r (a) s/r (c) - (a) - (c)	DNEL Cutánea mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) 2950. (a) - (c) - (a) - (c) m/r (a) a/r (c) 15.0 (a) 15.0 (c)	DNEL Ojos mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) m/r (a) - (c) - (a) - (c) b/r (a) - (c) - (a) - (c)

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

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

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

b/r - DNEL no derivado (riesgo bajo).

m/r - DNEL no derivado (riesgo medio).

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



Multiusos Código: BMU2005006B100



Pág. 6/13

Fecha de emisión: 22/07/2020

CONCENTRACIÓN PREVISTA SI NEFECTO (PNEC):

Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos: - Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal	PNEC Agua dulce mg/l 0.440 - 0.102 0.00240	PNEC Marino mg/l 0.0440 0.0100 0.000240	PNEC Intermitente mg/l - - 0.0360 0.0240
Salicilato de bencilo Linalol	0.00100 0.200	0.000100 0.0200	2.00
- Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y agua marina: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	PNEC STP mg/l 1000. - 1084. 580. - 10.0 10.0	PNEC Sedimentos mg/kg dw/d 34.6 - 3.58 0.0256 - 0.583 2.22	PNEC Sedimentos mg/kg dw/d 3.46 - 0.358 0.00256 - 0.0583 0.222
Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres: - Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo	PNEC Aire mg/m3 - - - - - - s/r	PNEC Suelo mg/kg dw/d 33.1 0.654 0.00371 - 1.41	PNEC Oral mg/kg dw/d - - - - 80.0
Linalol	- 5/1	0.327	7.80

^{(-) -} PNEC no disponible (sin datos de registro REACH). s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).



Código: BMU2005006B100



8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:





Proveer una limpieza adecuada. Para el b, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación del producto.

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, categoría, norma CEN, etc..), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:	No.
Gafas:	Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (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). 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 daramente 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.
Delantal:	No.
Ropa:	Aconsejable.

Peligros térmicos:

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

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL: Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

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

- 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: No aplicable.



Código: BMU2005006B100



Relativa agua

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

Aspecto

Estado físico Color

Olor

Umbral olfativo

Valor pH

- pH

Cambio de estado

Punto de fusión Punto inicial de ebullición

Densidad

Densidad de vapor

Densidad relativa

Estabilidad

Temperatura descomposición Viscosidad:

Viscosidad (tiempo de flujo)

Volatilidad:

Tasa de evaporación Presión de vapor

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

- Liposolubilidad

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Inflamabilidad:

Punto de inflamación

- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad

- Temperatura de autoignición

Propiedades explosivas:

No disponible.

Propiedades comburentes:

No clasificado como producto comburente.

*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezda.

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL:

No volátiles

% Peso 100. Hidrocarburos terpénicos 0.1 % Peso

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propieda des fisico químicas relacionadas con segundad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

Sólido pastillas.

No disponible

No aplicable

No aplicable

No disponible

No disponible

.

No disponible (mezda).

No aplicable (sólido).

No aplicable (sólido).

No aplicable (sólido).

No aplicable (mezda).

1.724*

No disponible (falta de datos).

No disponible (mezda no ensayada).

No aplicable (no mantiene la combustión).

175* °C

a 20/4°C

Violeta. Característico.

SECCION 10: ESTABILIDADY REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:

Corrosividad para metales: No es corrosivo para los metales. Propiedades pirofóricas: No es pirofórico.

10.2 ESTA BILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Posible reacción peligrosa con agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, metales.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

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 dejar los recipientes abiertos.

Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas.

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.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

Consérvese le jos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, metales.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxidos de nitrógeno, amoníaco.



Código: BMU2005006B100



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezda ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamerto (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS: 11.1

TOXICIDAD AGUDA:

Dosis y concentraciones letales de componentes individuales : Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio 2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo Linalol	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral 5400. Rata 2800. Rata 1800. Rata > 5000. Rata 3450. Rata 3730. Rata 3031. Rata 3500. Rata	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutánea 5500. Rata > 2000. Conejo > 2000. Rata 2650. Conejo > 2000. Conejo > 5000. Rata Conejo Conejo Conejo Conejo Conejo	Q_50 (OECD 403) mg/m3-4h inhalación
Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) de componentes individuales : Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio	ATE mg/kg bw oral - 1800.	ATE mg/kg bw cutánea - - -	ATE mg/m3-4h inhalación - - -

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

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
<u>Inhalación:</u> No dasificado	ATE > 5000 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 clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
<u>Cutánea:</u> No dasificado	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 dasificación).	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 1.2.5.
<u>Ingestión:</u> No dasificado	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 clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.

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

^{(-) -} 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.



Código: BMU2005006B100



CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

CONTROLON/ INTERPRETATION	IZACIOIT.	74	÷	
Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
<u>Corrosión/irritación respiratoria:</u> No dasificado	E		No está dasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrosión/irritación cutánea: No dasificado	12	(a)	No está dasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.2.3.3.
Lesión/irritación ocular grave:	Ojos	Cat.2	IRRITANTE: Provoca imitación ocular grave.	GHS/CLP 3.3.3.3.
Sensibilización respiratoria: No dasificado	l s	10 7 3	No está dasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.4.3.3.
Sensibilización cutánea: No dasificado	ā .	-	No está dasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezda cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezda cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

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

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
<u>Peligro de aspiración:</u> No dasificado	l e		No aplicable (sólido).	GHS/CLP 3.10.3.3.

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

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 dasificación).

EFECTOS CMR:

<u>Efectos cancerígenos:</u> No está considerado como un producto carcinógeno. <u>Genotoxicidad:</u> No está considerado como un producto mutágeno.

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

<u>Efectos vía lactancia:</u> No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche matema.

EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO: <u>Vías de exposición:</u> No disponible. Exposición de corta duración: Provoca irritación ocular grave. Exposición prolongada o repetida: No disponible.

EFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica: No disponible.

Toxicocinética básica: No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezda ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) rº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

TOXICIDAD: 12.1

Control (Control (Con			
Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales :	CL50 (OECD 203) mg/l-96horas	CE50 (OECD 202) mg/l-48horas	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas
Acido cítrico	440. Peces	120. Dafnia	640. Algas
Carbonato de sodio	320. Peces	265. Dafnia	98 1 - Augusta (A.88)
mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio	> 3.6 Peces	> 4.7 Dafnia	> 20. Algas
2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno	> 1.3 Peces	> 1.4 Dafnia	> 2.6 Algas
Citronelol	> 15. Peces	> 18. Dafnia	> 2.4 Algas
Linalol	> 28. Peces	> 59. Dafnia	

Concentración sin efecto observado

No disponible

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

BAULA -

Multiusos

Código: BMU2005006B100



Toxicidad acuática	Cat.	Principales peligros para el medio ambiente acuático	Criterio
<u>Toxicidad acuática aguda:</u> No dasificado	53	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
<u>Toxicidad acuática crónica:</u> No dasificado	-	No está dasificado como un producto peligroso con toxicidad crónica para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezdas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes dasificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezdas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes dasificados.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Biodegradabilidad:

Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia > 60% en un plazo de 28 días. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de

Biodegradación aeróbica de componentes individuales : Acido cítrico Carbonato de sodio mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio 2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno Citronelol 2-bencilidenheptanal Salicilato de bencilo	DQO mgO2/g	728.	%DBO/D 5 días 14 d ~ 72. ~	ías 28 día	Colored Colore	Biodegradabilidad Fácil No disponible Fácil No fácil Fácil Fácil Fácil
Linalol			5.	60.	64.	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> de componentes individuales :	log Pow	BCF L/kg		Potencial
Acido cítrico	-1.72	3.2	(calculado)	No bioacumulable
mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio	2.42	1000000000000		No bioacumulable
2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno	5.18	1223.	(calculado)	Alto
Citronelol	3.41	83.	(calculado)	Bajo
2-bencilidenheptanal	4.33	> 100.	(calculado)	Bajo
Salicilato de bencilo	4.31	> 100.	(calculado)	Bajo
Linalol	2.97	42.	(calculado)	Improbable, bajo

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No disponible.

Movilidad de componentes individuales :	log Poc	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C	Potencial
Acido cítrico	-1.16	in the second se	No bioacumulable
mono-C12-C14-alquilsulfato de sodio	2.03		No bioacumulable
2-acetiloctahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno	3.99		Alto
Citronelol	2.68		Bajo
2-bencilidenheptanal	3.09		Bajo
Salicilato de bencilo	3.41		Bajo
Linalol	2.16		Improbable, bajo

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 OTROS EFECTOS NEGATIVOS

Potencial de disminución de la capa de ozono: No aplicable. Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible. Potencial de calentamiento de la Tierra: No disponible. Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

MÉTODOS PARA ELTRATAMIENTO DE RESIDUOS: Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011): 13.1

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. 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.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La dasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vadado 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.

FICHA De acue	DE D	DATOS DE SEGURIDAD (REACH) el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830	Fecha de emisión: 22/07/2020
BAUI	LA=	Multiusos Código: BMU2005006B100	(!
		edimientos de neutralización o destrucción del producto: edero oficialmente autorizado, de a cuerdo con las reglam entaciones local es.	*
SECC	IÓN 14	1 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
14.1	NÚM	ERO ONU: No aplicable	
14.2	DESI	GNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplicable	
14.3	CLAS	E(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:	
	Trans	sporte por carretera (ADR 2019) y sporte por ferrocarril (RID 2019): gulado	
		porte por vía marítima (IMDG 39-18): gulado	
	Trans No re	sporte por vía aérea (ICAO/IATA 2020): gulado	
		sporte por vias navegables interiores (ADN): egulado	
14.4	GRUF No re	PO DE EMBALAJE: gulado	
14.5		GROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: olicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).	
14.6	Aseg	AUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: urarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de ac ientes cerrados que estén en posición vertical y segura.	cidente o derrame. Transportar siempre e
14.7		ISPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓD plicable.	DIGO IBC:
SECC	IÓN 15	5 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
15.1		AMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUDY MEDIO AMBIEN eglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de e	
	Restr	icciones a la fabricación, la comercialización y el uso: Ver sección 1.2	
	Adve	rtencia de peligro táctil: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).	
	Prote	ección de seguridad para niños: No aplicable (no se cumplen los criterios de dasificación	n).
	· Es de	lación específica sobre detergentes: e aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004~907/2006 sobre detergentes. Contiene te nicos < 5 %, perfumes < 5 %, CITRONELLOL, AMYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, LIN	ensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos NALOOL. No ingerir.
	OTRA	S LEGISLACIONES:	
	. En ac	quellos aspectos no considerados por el Reglamento (Œ) nº 648/2004~907/2006 sobre	e detergentes, es de aplicación el

Pág. 12/13

RD.770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

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

<u>Otras legislaciones locales:</u> El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

15.2

<u>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</u>
Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.



Multiusos

Código: BMU2005006B100



Pág. 13/13

Fecha de emisión: 22/07/2020

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3: Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP), Anexo III:

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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

CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:

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/

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

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, Envasa do y Etiquetad o 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.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- PNEC: Concentración prevista sin efectó (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 Aviation Organization

<u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> 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: 22/07/2020 Versión: 1

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leves 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 especifican, 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.