

Versión: 5 Revisión: 18/04/2016 Revisión precedente: 07/10/2015 Fecha de impresión: 28/10/2021

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

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: SOL YNIEVE MATE Código:A-00303

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLAY USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas):

[] Industrial [X] Profesional [X] Consumo

Revisión: 18/04/2016

Pág. 1/10

Pintura decorativa.

Usos desaconsejados:

Ninguno. Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados, pero todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas.

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 FIC HADE DATOS DE SEGURIDAD:

DURACOLOR COATINGS S.L.U.

Pol. Ind. Mirabueno. C/ Méjico, 10 - E-23650 - Torredonjimeno (Jaén)

Telefono: 953 573002 - Fax: 953 573140

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

e-mail: flb@duracolor.es

1.4 <u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 953 573002 (8:30-13:30 / 16:00-19:00 h.) (horario laboral)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIAO DE LAMEZCLA:

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)

2.2 <u>ELEMENTOS DE LAETIQUETA:</u>

Este producto no requiere pictogramas, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)

Indicaciones de peligro:

Ninguna.

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P260 No respirar los vapores, aerosoles.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280E Llevar quantes y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Información suplementaria:

EUH208 Contiene mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Componentes peligrosos:

Ninguno.

2.3 OTROS PELIGROS:

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, 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: 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 sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

Mod.DTPD03.00.6 V1(02/01)



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:

No aplicable (mezcla).

3.2 MEZCLAS:

Este producto es una mezcla.

Descripción química:

Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en medio acuoso.

COMPONENTES PELIGROSOS

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

< 0,15 % Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2)

CAS: 68439-50-9, EC: 500-213-3 CLP: Peligro: Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 REACH: 01-2119487984-16

Autoclasificado < REACH

<0,0015 %

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1)

CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Exento (biòcida) CLP: Peligro: Acute Tox. (irh.) 3 H331 | Acute Tox. (skin) 3:H311 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Corr. 1B:H314 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410

Indice nº 613-167-00-5 < CLP00

Impurezas:

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

Estabilizantes:

Ninguno

Referencia a otras secciones:

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

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 17/12/2015.

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

Ninguna

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

Ninguna

SUSTA NCIAS PERSISTENTES, BOA CUMULABLE SYTÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BOACUMULA BLES (MPMB):

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:



4.2

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.

Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso.	Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre.
En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	Quitar 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.
El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por inigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados. Si la irritación persiste, consultar con un médico.
Si se ingiere en grandes cantidades, puede ocasionar molestias gastrointestinales.	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.
	No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso. En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse. El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor. Si se ingiere en grandes cantidades, puede ocasionar



SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA IN CENDIOS

5.1 <u>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</u> RD.1942/1993~RD.560/2010:

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LAMEZCLA:

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.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONALDE 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:

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.

PRECAUCIONES RELATIVASAL 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 <u>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:</u>

Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculta, tierra de diatomeas, etc..). Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

6.2

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.

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:

El producto no es susceptible de inflamarse, deflagrar o explosionar, y no sostiene la reacción de combustión por el aporte de oxígeno procedente del aire ambiente en que se encuentra, por lo que no está incluído en el ámbito de aplicación de la Directiva 94/9/CE (RD.400/1996), relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. Tampoco es aplicable lo dispuesto en la ITC MIE BT-29 relativa a las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión.

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:

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, INCILIÍ DAS POSIBLES IN COMPATIBILIDADES

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. 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.

<u>Clase de almacén</u> : Según las disposiciones vigentes.

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

Observaciones:

El producto no es inflamable ni combustible a efectos de lo dispuesto en la ITC MIE APQ-1 (RD.379/2001~RD.105/2010).

Materias incompatibles

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

l ipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005):

No aplicable

7.3 <u>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</u>

Pintura al agua para superficies de albañilería. Para más información, consultar la ficha técnica del producto.

Revisión: 18/04/2016



SOL Y NIEVE MATE Código: A-00303

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 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)

INSHT 2015 (RD.39/1997) (España, 2015) <u>A</u>	ño	<u>VLA-ED</u>		VLA-EC		<u>Observaciones</u>	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)		-	0.080	-	0.23	Recomendado	

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

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

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 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, trabajadores: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Alcoholes C12-14(numero par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (a)	294. (c) - (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/d - (a) - (a)	2080. (c) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c)
Nivel sin efecto derivado, trabajadores: - Efectos locales, agudos y crónicos: Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Cutánea mg/cm2 - (a) - (a)	- (c) - (c)	DNEL Ojos mg/cm2 - (a) - (a)	- (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Alcoholes C12-14(numero par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (a)	87.0 (c) - (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/d - (a) - (a)	1250. (c) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	25.0 (c) - (c)
Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos locales, agudos y crónicos: Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalación mg/m3 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Cutánea mg/cm2 - (a) - (a)	- (c) - (c)	DNEL Ojos mg/cm2 - (a) - (a)	- (c)

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

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

CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos: - Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Agua dulce mg/l 0.0437	PNEC Marino mg/l 0.0437	PNEC Intermitente mg/l 0.00400
- Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y agua marina: Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC STP mg/l 10000.	PNEC Sedimentos mg/kg dw/d 31.0	PNEC Sedimentos mg/kg dw/d 31.0
Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres: - Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Aire mg/m3 -	PNEC Suelo mg/kg dw/d 1.00	PNEC Oral mg/kg dw/d n/b

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

n/b - PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

Revisión: 18/04/2016



SOL YNIEVE MATE

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. Evitar la inhalación de partículas o pulverizaciones procedentes de la aplicación del preparado.

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: Directiva 89/686/CEE-96/58/CE (RD.1407/1992):

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

tacilitados por los fabricante	racilitados por los tabricantes de los EPI.						
Mascarilla:	# Mascarilla con filtros combinados adecuados para gases, vapores y partículas (EN14387/EN143). 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.						
Gafas: ✓	Gafas 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 claramente 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. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.						
Botas:	No.						
Delantal:	No.						
Ropa:	No.						
	•						

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.

Relativa agua

Bingham



SOL YNIEVE MATE

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua. Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la

COV (producto listo al uso*): Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), 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 (RD.227/2006), Anexo I.1): Subcategoría de emisión a) Recubrimiento mate para paredes y techos interiores, en base acuosa. COV (producto listo al uso*) (sol y nieve mate cod. a-00303/agua cod. a-99999 = 100 / 20 en peso): 15.6 g/l* (COV máx. 30. g/l* a partir del 01.01.2010).

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	INFORMACIÓ	N SOBRE PROPIEDADE	<u>S FÍSICAS Y QU</u>	ÍMICAS 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 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: No disponible.

Propiedades comburentes

No clasificado como producto comburente.

No disponible 1.55 ± 0.05 No disponible

No disponible

Líquido.

Blanco. Característico.

No disponible (mezcla).

 8.5 ± 0.5 a 20°C

15. ± 2. Pa.s a 20°C

> 100. °C a 760 mmHg

a 20/4°C

No disponible (falta de datos).

17.5 mmHg a 20°C 12.2 kPa a 50°C

Miscible

No disponible (mezcla no ensayada).

No aplicable (mezcla).

Ininflamable No disponible

No aplicable (no mantiene la combustión).

9.2 **OTROS DATOS:**

- Calor de combustión No volátiles

- COV (suministro) - COV (suministro) 556 Kcal/kg % Peso 65.1 1.3 % 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 propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 **REACTIVIDAD:**

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.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, álcalis.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: 10.4

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.

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

Aire: No aplicable. Presión: No aplicable.

Choques: No aplicable.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

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.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGU DA:

<u>Dosis y concentraciones letales</u> de componentes individuales :

Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral

> 2000. Rata 67. Rata DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutánea

> 2000. Rata 140. Rata CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inhalación

> 1230. Rata

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
Inhalación: No clasificado	ATE > 20000 mg/m3	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Cutánea: No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado 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).
Ocular: No clasificado	No disponible	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).
Ingestión: No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

COLUMN COLOR	<u> </u>		
Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados
Corrosión/irritación respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o initante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Corrosión/irritación cutánea: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o initante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Lesión/imitación ocular grave: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o initante por contacto con los ojos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Sensibilización respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Sensibilización cutánea: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (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.

Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.

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

Efectos vía lactancia: 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:

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión. Exposición de corta duración: Puede irritar los ojos y la piel.

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: 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 mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

Toxicidad aguda en medio acuático CL50 (OECD 203) CE50 (OECD 202) CE50 (OECD 201) mg/l·48horas de componentes individuales : mg/l·96horas mg/l·72horas Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) 0.88 0.53 0.41 **Peces** Dafnia Algas Mezcla CIT EC 247-500-7 MÍT EC 220-239-6 (3:1) Algas 0.19 Peces 0.16 Dafnia 0.018

Concentración sin efecto observado

No disponible

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

	DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) do con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglam	nento (UE) nº 2015/830		Revisión: 18	/04/2016 Pág. 9/10			
	Duracolor SOL YNIE Código: A-00	VE MATE						
12.2	PERSISTENCIAY DEGRADABILIDAD: No disponible.							
	Biodegradación aeróbica de componentes individuales : Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1	1)	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 días 14 días 28 días 95.	Biodegradabilidad Fácil Inherente			
12.2	Nota: Los datos de biodegradablidad corresponder	n a un promedio de datos procede	ntes de fuentes bibliográficas.					
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible.							
	Bioacumulación de componentes individuales : Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(2) Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1	1)	log Pow 6.10 -0.830	BCF L/kg 168. (calculado) 3.2 (calculado)	Potencial Alto No bioacumulable			
12.4	MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible.							
12.5	RESULTADOS DE LAVALORACIÓN PBT Y MI No contiene sustancias que cumplan los criterios I		nto (CE) nº 1907/2006:					
12.6	OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: No Potencial de formación fotoquímica de ozono: No Potencial de calentamiento de la Tierra: No dispon Potencial de alteración del sistema endocrino:	o disponible. ible.						
SECC	IÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA	A ELIMINACION						
13.1	MÉTODOS PARA ELTRATAMIENTO DE RES Tomar todas las medidas que sean necesarias pa No verter en desagües o en el medio ambiente. E de acuerdo con las legislaciones locales y nacional Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~ RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/20 Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de residuo peligroso dependerá del grado de vaciado o Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de s adoptar las mismas medidas que para el producto Procedimientos de neutralización o destrucción del Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con	ra evitar al máximo la producción limínese en un punto autorizado de les vigentes. Para control de expo 2005/20/CE, Decisión 2000/532/C02, Decisión 2014/955/UE): e acuerdo con las legislaciones loca de los mismos, siendo el poseedo su encauzamiento para destino firo. producto: las reglamentaciones locales.	de residuos. Analizar posibles le recogida de residuos. Los re sición y medidas de protecció CE~2014/955/UE (Ley 11/199 ales y nacionales vigentes. La or del residuo el responsable de	s métodos de revalorización o reciclado esiduos deben manipularse y eliminal ón individual, ver epígrafe 8. 17, modificado por el RD.782/1998, a clasificación de los envases como le su clasificación, de acuerdo con el	rse			
	IÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANS	PORTE						
14.1	NÚMERO ONU: No aplicable							
14.2	DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE D CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPOR		lo aplicable					
14.4	Transporte por carretera (ADR 2019) y Transporte por ferrocarril (RID 2019): No regulado	TE TOROFO DE EMBALAGE.						
	Transporte por vía marítima (IMDG 36-12): No regulado							
	Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2015): No regulado							
	Transporte por vías navegables interiores (ADN): No regulado							

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

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

	• • •		
		SOL YNIEVE MATE Código: A-00303	
14.5	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIE No aplicable (no clasificado como peligi		_
14.6		S <u>PARA LOS USUARIOS:</u> ransportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes al y segura. Asegurar una ventilación adecuada.	
14.7	TRANSPORTE A GRANEL CON AR	RREGLO ALANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 YD ELCÓDIGO IBC:	

Revisión: 18/04/2016

Pág. 10 / 10

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No aplicable

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE 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 táctil: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

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

Información COV en la etiqueta:

Contiene COV máx. 16. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV máx. 30. g/l (2010).

OTRAS LEGISLACIONES:

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

Otras legislaciones locales:

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

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES ALAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3: Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP), Anexo III:

H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico en caso de inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2015).

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.
- DSD: Directiva de sustancias peligrosas.
- · DPD: Directiva de preparados peligrosos.
- · 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).

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

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

 HISTÓRICO:
 Revisión:

 Versión:
 4
 07/10/2015

 Versión:
 5
 18/04/2016

Modificaciones con respecto a la Ficha de Datos de Seguridad anterior:

Los posibles cambios legislativos, contextuales, numéricos, metodológicos y normativos con respecto a la versión anterior se resaltan en esta Ficha de Datos de Seguridad mediante una marca # de color rojo y con letra cursiva.

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 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.