

Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nª de revisión: X

AGLAOPE®

Sección 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificador del

AGLAOPE (DC 25948)

preparado:

1.2.- Usos pertinentes

identificados:

Insecticida. Producto Fitosanitario

1.3.- Datos del proveedor

de la FDS:

LEEDS LIFESCIENCES PRIVATE LIMITED

Level-15, Eros Corporate Tower,

Nehru Place, New Delhi- 110 019, INDIA

T. +91-11-66155068 F. +91-11-66155221

1.4.- Teléfono de

urgencias:

Instituto Nacional de Toxicología Tel. 915620420

Sección 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Clasificación del preparado conforme al Reglamento (CE) 1272/2008:

Flam.líg. 3 Líquidos inflamables, categoría 3 Acute Tox. 4 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Skin Irrit. 2 Irritación cutánea, categoría 2

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas),

categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría3 STOT SE 3

Asp. Tox 1 Peligro por aspiración, categoría 1 Aq. Acute 1 Acuático agudo, categoría 1 Aq, chron, 1 Acuático crónico, categoría 1

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Frases de riesgo (H):

H226 Líquidos y vapores inflamables

H302 Nocivo en caso de ingestión

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

Consejos de prudencia (frases P):

P261 Evitar respirar el humo/el polvo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS. Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante aqua y jabón P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301+P330+P331 EN CASO DE INSGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P403+P233+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P391 Recoger el vertido

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligroso

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos La Nafta disolvente del petróleo con N. CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0.1%

2.3.- Otros peligros:

Conforme al Reglamento (CE) N. 1272/2008 (CLP) Ver Sección 12 – Resultados de la valoración PBT v mPmB

Sección 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.- Sustancia: No aplicable

3.2.- Mezcla: Descripción química:

Concentrado emulsionable (EC)

Componente peligroso	N° CAS	Riesgos	Contenido
Alpha-cypermethrina	67375-30-8	Ac. Tox (oral) 3, H301	10%
		Ac. Tox 4, H332	
		STOT RE 2, H373	
		STOT SE 3, H335	
		Aq.ac.1, H400	
		Aq.chron.1, H410	
Tensiofix B 9732 ou	//	Flam. Líq.3, H226	5.5%
Equivalent		Skin irrit. 2, H315	
		Eye dam. 1, H318	
		STOT SE 3, H335, H336	
		Aq.ac.1, H400	
		Aq.chron.1, H410	
Tensiofix B 9718 ou	//	Flam. Líq.3, H226	4.5%
Equivalent		Skin irrit. 2, H315	
		Eye dam. 1, H318	
		STOT SE 3, H335, H336	



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nª de revisión: X

AGLAOPE®

		Aq.ac.1, H400 Aq.chron.1, H410	
Solvent	64742-95-6	Flam. Liq. 3, H226	Hasta 100%
		Asp.Tox.1, H304	
		STOT SE 3, H335, H336	
		Ac.crón. 2, H411	

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancia consultar los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16

Sección 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General:

Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

Ingestión: En caso de ingestión enjuagar la boca con agua. NO provocar el

vómito. Acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o

esta ficha de datos de seguridad.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con

abundante agua y jabón, sin frotar.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, al menos durante

15 min, manteniendo el párpado bien abierto; quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

Irritación local: Hormigueo en párpados y labios, picor conjuntival y estornudos

Mareos, cefalea, anorexia y fatiga.

Irritación pulmonar con broncoespasmo.

Dosis altas: Edema agudo de pulmón, convulsiones y coma.

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

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

Tratamiento sintomático

Sección 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nª de revisión: X

AGLAOPE®

Este producto no es inflamable.

5.1.- Medios de extinción:

Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, niebla de agua o

aerosol.

Evitar chorros de agua a presión.

5.2.- Peligros específicos:

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos: monóxido de carbono (CO), óxido de nitrógeno (NOx), cloruro de hidrógeno y compuestos y compuestos orgánicos clorados.

5.3.Recomendaciones
para el personal de
lucha contra
incendios:

Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Sección 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria.

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües... con la construcción de barreras de protección y el cierre de desagües. Comunicar a las autoridades competentes fugas o vertidos incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...

6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza:

Para pequeñas cantidades absorber los derrames en material inerte (arena, caolín, tierra de diatomeas, serrín, absorbente universal...). Para grandes cantidades construir barreras de protección. Bombear el producto.

Recoger los residuos y depositar en contenedores debidamente cerrados y identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso. Lavar el área contaminada con agua y tensioactivos, teniendo en cuanta las normas sobre la protección del medio ambiente. Los trabajos de limpieza deben realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria.

6.4.- Referencias a otras secciones:

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13

Sección 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- Precauciones No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018 Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

para una manipulación segura: manos tras cada manipulación. Usar ropa, guantes, protección ocular y calzado de seguridad. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco (temperatura inferior a 35°C), seco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas. Proteger de la luz del sol. Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.

No almacenar al lado de ácidos, productos fuertemente básicos y agentes oxidantes.

7.3.- Usos específicos finales:

Producto biocida: Insecticida para el control de insectos. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Sección 8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1.- Parámetros de control

No se disponen de Límites de Exposición para el producto.

8.2.- Controles de la exposición

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Disponer de la suficiente renovación de aire y/o aspiración

a) Protección respiratoria

Manipular en zonas bien ventiladas.

En el caso de exposición a concentraciones elevadas o de acción prolongada utilizar filtro combinado para gases/vapores de ácidos orgánicos, inorgánicos y bases (por ejemplo EN 14387 Tipo ABEK).

b) Protección de las manos

Usar guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374). En caso de contacto directo prolongado utilizar guantes tipo de protección 6 (tiempo de permeabilidad superior a 480minutos) conforme EN 374, por ejemplo: caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm), entre otros. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.

Guantes de protección química, de un solo uso, cuando los operadores tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

c) Protección de los ojos

Usar gafas o protección facial certificada según norma UNE-EN 166:2002 (CE, inicial 3). Media máscara certificada (según norma UNE-EN-140) equipada con filtro del tipo P3 (según norma UNE-EN 143) o A2PE (según norma UNE-EN 14387).

d) Protección cutánea

Usar ropa de trabajo con tratamiento impermeable al agua. Usar



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

ropa de protección adecuada según la actividad y la posible exposición (delantal, botas de protección, equipo contra productos químicos) conforme a la norma EN14605 en caso de salpicaduras o bien la norma EN ISO13982 para el polvo, por encima de la ropa de trabajo.

ıau

e) Controles de la exposición del medio ambiente Evitar el vertido directo en los sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. El producto derramado o los vertidos incontrolados en las aguas superficiales deberán ser comunicados a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

Sección 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:líquidoColor:ClaroOlor:Aromático

pH: 4 – 8 (solución al 1% en agua)

Punto de inflamación: >40°C

Punto de autoignición: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes: No hay datos pero ninguno de los componentes es oxidante

Viscosidad: 2.5 - 5 cps

Tensión superficial: No hay datos disponibles

9.2- Información adicional ND

Sección 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1- Reactividad: No presenta reactividad en condiciones normales de

almacenamiento y manipulación.

10.2.- Estabilidad

química:

Manipulado y almacenado en las condiciones descritas en la sección 7, el producto se mantiene estable. Evitar las

temperaturas superiores a 35°C

10.3.- Posibilidad de No procede en condiciones normales de almacenamiento y

reacciones peligrosas: manipulación.

10.4.- Condiciones que

deben evitarse:

Evitar altas temperaturas. Ver sección 7

10.5.- MaterialesSustancias a evitar: bases fuertes, agentes oxidantes, ácidos fuertes

10.6.- Productos de descomposición

aescomposicion peligrosos:

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos: monóxido de carbono (CO), óxido de nitrógeno (NOx), cloruro de hidrógeno y compuestos y compuestos orgánicos clorados.



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018 Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nª de revisión: X

AGLAOPE®

Sección 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos a) Toxicidad aguda oral: Nocivo por ingestión

b) Toxicidad por

inhalación: Nocivo por inhalación

c) Corrosión o irritación

cutánea:

Irritante

d) Lesiones o irritación

ocular graves:

Riesgo de lesiones oculares graves

e) Sensibilización

cutánea:

No sensibilizante

f) Mutagenicidad:

El producto no ha sido evaluado. La valoración se deriva de las propiedades de los componentes individuales. Las pruebas de

mutagénesis no revelaron ningún potencial genotóxico

El producto no ha sido evaluado. La valoración se deriva de las g) Carcinogenicidad:

> propiedades de los componentes individuales. Varios estudios realizados en animales no han demostrado efectos carcinogénicos.

h) Toxicidad para la

reproducción:

El producto no ha sido evaluado. La valoración se deriva de las propiedades de los componentes individuales. Varios estudios realizados en animales no han mostrado indicios de alteraciones

en la fertilidad.

i) Teratogenicidad: El producto no ha sido evaluado. La valoración se deriva de las

> propiedades de los componentes individuales. Los estudios realizados en animales adultos con cantidades no tóxicas no muestran indicio de efectos tóxicos para los embriones.

j)STOT SE: Puede causar irritación respiratoria y posibles efectos narcóticos

(somnolencia o mareos)

k)STOS RE: El producto no ha sido evaluado. La valoración se deriva de las

propiedades de los componentes individuales

α-cipermetrina (ISO), mezcla racémica de (R-α-cvano-3phenoxybenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2dimethylcyclopropa necarboxylate et de (S)-αcyano-3phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate

Evaluación de la toxicidad después de exposición repetida: La sustancia puede causar daños específicos a los órganos después de exposiciones orales repetidas. Lesión del sistema

nervioso periférico.

Nafta disolvente (petróleo):

Evaluación de la toxicidad después de exposición repetida: Se detectaron efectos en el riñón de ratas macho después de la exposición repetida. Estos efectos son específicos de ratas macho y se conocen como irrelevantes para los seres humanos. El producto no ha sido probado. La indicación se deduce a partir de



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018 Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

sustancias/productos de estructura o composición similar.

I)Peligro de aspiración: Puede causar daño pulmonar en caso de ingestión (peligro por

aspiración)

m)Otra información sobre la toxicidad:

El mal uso puede dar lugar a efectos adversos para la salud.

Sección 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad: Toxicidad aguda en organismos acuáticos:

Muy tóxicos para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Datos referidos al ingrediente activo α-cipermetrina

Toxicidad aguda en peces:

Oncorhynchus mykiss CL50 (CMI): 0.0028 mg SA/L (96h) -

exposición semi estática Toxicidad crónica en peces:

Pimephales promelas - CSEO (CM): <0.00003 mg SA/L (34 d) -

exposición dinámica

Daphnia magna: Muy tóxico Toxicidad aguda en invertebrados:

Moderadamente tóxico Toxicidad en abejas:

Peligroso

12.2.- Persistencia y degradabilidad:

Datos referidos a los ingredientes:

α-cipermetrina: difícilmente biodegradable (criterio OCDE) Nafta disolvente (petróleo): facílmente biodegradable

(criterio OCDE)

12.3.- Potencial de bioacumulacción:

Datos referidos a los ingredientes:

α-cipermetrina:

Factor de bioacumulación 155-910 (73j), Cyprinus carpio, (Directiva 305C OCDE)

Nafta disolvente (petróleo):

Teniendo en cuenta el coeficiente de reparto octanol / agua

(Log Pow) puede acumularse en los organismos.

12.4.- Movilidad en el suelo:

Datos referidos a los ingredientes:

α-cipermetrina:

Después de la aplicación en el suelo el producto es absorbido por las partículas del mismo, por lo que no se

espera esté presente en las aguas superficiales

Nafta disolvente (petróleo):

Volatilidad: La sustancia se evapora lentamente de la

superficie del agua a la atmósfera.

Absorción en suelos: es previsible una absorción en las

partículas sólidas del suelo.

12.5.- Resultados de valoración PBT y

mPmB:

El producto no contiene sustancias que cumplan el criterio PBT o

mPmB



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018 Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

12.6.- Otros efectos adversos:

NA

Sección 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado.

Envases: no reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión (SIGFITO)

También pueden ser gestionados a través de un gestor de residuos autorizado.

Sección 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR	
14.1 Número ONU	3351
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Plaguicida Piretroideo, Líquido, Tóxico, Inflamable (Alpha-cypermetrina), 6.1 (3), I, (C/E)
Descripción del documento de transporte	UN 3351 Plaguicida Piretroideo, Líquido, Tóxico, Inflamable (Alpha-cypermetrina), 6.1 (3), I, (C/E)
14.3 Clase de peligro para el transporte	6.1
14.4 Código para el transporte	TF2
14.5 Grupo de embalaje	III
14.6 Etiqueta	6,1 + 3 EHSM
14.7 Disposiciones especiales	274
14.8 Peligroso para el medio ambiente	SI
IMDG	
14.1 Número ONU	3351
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Plaguicida Piretroideo, Líquido, Tóxico, Inflamable (Alpha-cypermetrina), 6.1 (3), I, (C/E)
Descripción del documento de transporte	UN 3351 Plaguicida Piretroideo, Líquido, Tóxico, Inflamable (Alpha-cypermetrina), 6.1 (3), I, (C/E)
14.3 Clase de peligro para el transporte	6.1
Riesgo subsidiario	3
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Disposiciones especiales	61, 223, 274
14.6 Cantidades limitadas	5L
14.7 Cantidades exceptuadas	E1
14.8 Código EmS	F-E, S-D
14.8 Instrucciones de embalaje	P001
14.9 IBC Instrucciones	IBC03
14.10 Transporte a granel (instrucciones)	T7
14.11 Transporte a granel (disposiciones	TP2, TP28



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nº de revisión: X

AGLAOPE®

especiales)

Sección 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ficha de seguridad elaborada conforme al Reglamento 1907/2006/CEE modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.

Instalaciones clasificadas: Ley 76-663 del 19/07/76 (BOE 20/07/76) sección ICPE modificado por el Decreto 2005-989 de 10 de agosto de 2005: 1172, 1432, 1433

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información.

Sección 16.- OTRA INFORMACIÓN

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Flam.líq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría3
Asp. Tox 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Aq. Acute 1	Acuático agudo, categoría 1
Aq, chron, 1	Acuático crónico, categoría 1

Frases de riesgo (H):

H226 Líquidos y vapores inflamables

H302 Nocivo en caso de ingestión

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

Consejos de prudencia (frases P):

P261 Evitar respirar el humo/el polvo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS. Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.



Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de edición: 30.05.2018

Fecha de revisión: dd/mm/yyyy Nª de revisión: X

AGLAOPE®

P301+P330+P331 EN CASO DE INSGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. **P403+P233+P235** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P391 Recoger el vertido

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligroso

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Se llama la atención al usuario sobre los posibles riesgos en que puede incurrir por el uso de este producto para cualquier otro fin para el que se haya establecido. Es responsabilidad única del usuario tomar las precauciones necesarias para la utilización del producto. No exonera al usuario de asegurarse de la existencia de otras obligaciones legales no mencionadas, relativas al uso y almacenamiento del producto, para el que es único responsable.

® AGLAOPE, KARYON y logo KARYON, son Marcas Registradas de CAF KARYON, SL