

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1. 1. Identificador del producto: SCALP ANTI-SALITRE
1. 1. 1. N° CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: ALGICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA
1. 3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: S.C.A.L.P. SA
8 allée de Bruxelles - Z.I. La Poudrette
F-93320 Les Pavillons sous Bois
France
Tel: +33 (0)1 48 48 39 76
1. 4. Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245
Angers : 02 41 48 21 21 Bordeaux : 05 56 96 40 80
Lille : 03 20 44 44 44 Lyon : 04 72 11 69 11
Marseille : 04 91 75 25 25 Nancy : 03 83 85 26 26
Paris : 01 40 05 48 48 Rennes : 02 99 59 22 22
Strasbourg : 03 88 37 37 37 Toulouse : 05 61 77 74 47

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: * Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Elementos de la etiqueta:
2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 2. 2. Indicación de peligro: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2. 2. 3. Prevención: P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
2. 2. 4. Eliminación: P501a Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional
2. 3. Información(es) complementaria(s):
- Contiene: acrilato de etilo. Puede provocar una reacción alérgica.
 -
 - EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 -
 - Valor límite de la UE para este producto (cet A/h):
 -
 - 30g/l (2010)
 - Este producto contiene max: g/l
 - 1 mg/l
 -
 - THE ANALYSIS RESULTS ACCORDING TO NF ISO 16000-6 (2005) AND NF ISO 16000-3-2002).
 -
 - INDOOR AIR – PART 9: DETERMINATION OF THE EMISSION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM BUILDING PRODUCTS AND FURNISHING-EMISSION TERST CHAMBER METHOD
 -
 - Classement emisión Air Ambient:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	<ul style="list-style-type: none">• : A+•• <ul style="list-style-type: none">• P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.• Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.• P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.• Mantener fuera del alcance de los niños.• P103 - Leer la etiqueta antes del uso.• Leer la etiqueta antes del uso.
2. 4. Peligros principales :	/
2. 5. Otros peligros:	/

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Descripción del preparado:	Solución en agua de resinas acrílicas y de biocida
3. 2. Componentes que presentan un peligro para la salud :	<ul style="list-style-type: none">• Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium- N° CE: 270-325-2 - N° CAS: 68424-85-1- Conc. (%p) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)* GHS05 * Corr. mét. 1 - H290* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302* GHS05 * Corr. cut. 1B - H314* GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410 <p>Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.</p>

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:	
4. 1. 1. Consejos generales:	Irritante para los ojos.
4. 1. 2. Inhalación:	Alejar la víctima del lugar de exposición, si es posible airearla al aire libre o acostarla.
4. 1. 3. Contacto con la piel:	En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
4. 1. 4. Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.
4. 1. 5. Ingestión :	Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con abundante agua. En caso de malestar o irritación de la piel, consultar a un médico.
4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	/
4. 2. 1. Inhalación :	Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.
4. 2. 2. Contacto con la piel:	Válido para la sustancia: Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium DL50: 344mg/Kg (rat)
4. 2. 3. Contacto con los ojos :	Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
4. 2. 4. Ingestión:	Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua o leche, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente :	En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.
--	--

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5. 1. Medios de extinción:	El producto mismo no arde. En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.: espuma, arena, dióxido de carbono, agua, polvo.
5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto.
5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Ningún.
5. 4. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.
6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente:	Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo. Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.
6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza:	Achicar o aspirar el líquido lo mas rápido posible en un recipiente adecuado.
6. 4. Referencia a otras secciones:	No determinado

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7. 1. Manipulación:	
7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura:	No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico:	Evitar la formación de polvo.
7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) :	Mantener los envases bien cerrados. Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores y las neblinas que se producen durante el pulverizado. Mantener los envases bien cerrados.
7. 2. Almacenamiento:	
7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. Manténgase fuera del alcance de los niños.
7. 2. 2. Medida(s) de orden técnico:	Evitar toda formación de polvo.
7. 2. 3. Condición(es) de almacenamiento:	Consérvese a una temperatura superior a 0 °C
7. 2. 4. Materia(s) incompatible(s) a alejar :	Ningún material especialmente a señalar.
7. 2. 5. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :	Los envases plásticos son recomendados.
7. 2. 6. Materiales de envase no adaptados:	ningún

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. 3. Usos específicos finales: ALGUICIDA, BIOCIDA Y ANTI HONGO

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:

8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

Información no disponible.

8. 1. 2. Indicio biológico: No determinado

8. 1. 3. Medidas de orden técnico: No determinado

8. 2. Controles de la exposición:

8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias: No respirar el polvo o la niebla de pulverización. En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado. aparato respiratorio con filtro:A

8. 2. 2. Protección de las manos: guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural Resistentes según la norma:DIN EN 374 Cambiar regularmente usados guantes.

8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: Usese indumentaria protectora adecuada

8. 2. 4. Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras gafas de seguridad con protecciones laterales

8. 2. 5. Protección individual: Evitar el contacto con la ropa.

8. 2. 6. Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): No determinado

8. 3. Controles de la exposición del medio ambiente: No tirar los residuos por el desagüe, eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos peligrosos o especiales.

8. 4. Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.

8. 5. Otra información: Informaciones no disponibles

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9. 1. 1. Aspecto: líquido

9. 1. 2. Color : blanco

9. 1. 3. Olor: sin olor

9. 1. 4. PH: 4,5

9. 1. 5. Reserva alcalina/ácida: /

9. 1. 6. Punto / intervalo de ebullición: 100°C

9. 1. 7. Punto / intervalo de fusión: 0°C

9. 1. 8. Punto de inflamación: No aplicable.

9. 1. 9. Temperatura de autoignición: Ininflamable

9. 1. 10. Temperatura de descomposición: 400°C

9. 1. 11. Límites de explosividad: /

9. 1. 12. Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

9. 1. 13. Propiedad(es) comburente(s): /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 14. Presión de vapor:	/
9. 1. 15. Densidad gaseosa:	/
9. 1. 16. Densidad relativa (agua = 1):	1.05
9. 1. 17. Masa volumica aparente :	1.05 g/m3
9. 1. 18. Viscosidad:	< 100 Cps (BROOKFIELD)
9. 2. Información adicional:	
9. 2. 1. Solubilidad en agua:	sí
9. 2. 2. Liposolubilidad :	Non
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes:	soluble con los disolventes orgánicos específicas
9. 2. 4. Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	Informaciones no disponibles
9. 2. 5. Velocidad de evaporación:	Informaciones no disponibles
9. 2. 6. Conductividad eléctrica:	Informaciones no disponibles
9. 3. Otros datos:	/
9. 4. Información suplementaria:	/

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad:	Ninguna reacción química peligrosa en condiciones normales de uso.
10. 2. Estabilidad química:	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna reacción química peligrosa en condiciones normales de uso.
10. 4. Condiciones que deben evitarse:	Ninguna bajo utilización normal.
10. 5. Materiales incompatibles:	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7. Ningunas precauciones particulares.
10. 6. Productos de descomposición peligrosos:	En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos:	/
11. 2. Toxicidad aguda:	
11. 2. 1. Inhalación:	No determinado
11. 2. 2. Contacto con la piel:	Benzyl en C12-16 alkyl diméthyles, chlorures ,CAS: 68424-85-1 ATE mix > 5000 mg/Kg corrosivo:OECD 404 (skin) conejo
11. 2. 3. Contacto con los ojos:	Benzyl en C12-16 alkyl diméthyles, chlorures ,CAS: 68424-85-1 lesiones oculares graves
11. 2. 4. Ingestión:	Válido para la sustancia: benzyl en C12-16 alkyl diméthyles, chlorures CAS :68424-85-1 DL50/orale/rat = 795 mg/kg
11. 3. Sensibilidad :	No tiene efecto sensibilizante.
11. 4. Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)
11. 5. Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 6. Efecto(s) específico(s): /
11. 7. Otra información: /

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, la flora, los organismos del suelo.
12. 2. Persistencia y degradabilidad: No mutageno (tes AMES)
Fácilmente biodegradable, según la prueba OECD relativa. 303A > 90%
12. 3. Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.
12. 4. Movilidad en el suelo: Non
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta preparación contiene ningunos ingredientes relevantes como persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB) a niveles de 0.1% o más
12. 6. Otros efectos adversos: Ninguna información disponible
12. 6. 1. Toxicidad acuática : Válido para la sustancia:
benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures CAS :68424-85-1

EC10 / 72 h : 0,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
EC50 / 48 h : 0,016 mg/l (Daphnia magna)
EC50 / 72 h : 0,025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
LC50 / 96 h (statique): 0,085 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC / 21 d : 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
12. 6. 2. Toxicidad bacteriológica: Informaciones no disponibles
12. 6. 3. Tóxico para los pájaros: Informaciones no disponibles
12. 7. Formación fotoquímica de ozono: Non
12. 8. Información general: /
12. 9. Información(es) suplementaria(s): /

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos: No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.
Debe incinerarse según el reglamento local.
13. 2. Envases contaminados.: Se pueden entregar los envases sucios, después enjuague, como residuo normal. Consultar a este propósito su instancia local.
13. 3. Disposición nacional y regional : Residuo a eliminar conformemente a la ley sobre los residuos químicos.
13. 4. Otra(s) información(es): El producto no utilizado no se deben colocar en la basura.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general: /
14. 2. Número ONU: ningún
14. 3. Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC): No sometido a las normas ADR/RID
14. 3. 1. Clase(s) de peligro para el transporte: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión:11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|---|
| 14. 4. Vías marítimas (IMDG): | No sometido a las normas IMDG. |
| 14. 5. Vías aéreas (ICAO/IATA): | Nombre sometido a las normas ICAO/IATA. |
| 14. 6. Peligros para el medio ambiente: | No se permite su vertido en alcantarillas o ríos. |
| 14. 7. Precauciones particulares para los usuarios: | No aplicable. |
| 14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: | No aplicable. |
| 14. 9. Otra información: | / |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | |
|--|---|
| 15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: | Producto afectado por la Directiva sobre biocidas |
| 15. 2. Evaluación de la seguridad química: | No ha hecho una evaluación de seguridad química de este producto. |
| 15. 3. Avisos o notas importantes: | Produit décalré à l'INRS et SIMMBAD dans le cadre de la directive des biocides. |

16. OTRA INFORMACIÓN

- | | |
|--|--|
| 16. 1. Legislación seguida : | Las informaciones sobre esta ficha de seguridad responde a las leyes nacionales y a las directivas de la CE.
El producto debe ser objeto de un registro a la cerca de las autoridades competentes.
Esta ficha de seguridad responde a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 y adaptaciones. |
| 16. 2. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3: | H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| 16. 3. Avisos o notas importantes: | Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.
Tales informaciones son, al nuestro paracer, actualmente las mas exactas y dignas de confianza.
Es la responsabilidad del usuario tomar todas las precauciones necesarias para satisfacer las leyes y reglamentos locales vigentes. |
| 16. 4. Restricciones: | Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s). |
| 16. 5. Recomendaciones: | Date de péreption : 2 dans après la fabrication. |
| 16. 6. Referencias y / o bibliografía: | Acronymes et abréviations
ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA : International Air Transport Association.
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet
N°CE : European Chemical number : EINECS, ELINCS or NLP
PBT : Persistent, Biocumulable & Toxique
PNEC : Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement. vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulable / Très Persistant et Très Biocumulable.
VME : Valeur Moyenne d'Exposition (sur 8 h.) |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-SALITRE

Versión: 11

Fecha de revisión: 16/12/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	<p>VLE : Valeur Limite d'Exposition (15 min.) DL50 : Dose Létale 50, Dose d'une substance qui cause 50% de mortalité dans la population exposée à cette substance pendant une période donnée. CL50 : Concentration Létale 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne la mortalité de 50% des espèces testées pendant une période de temps donnée. CE50 : Concentration Effective 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne un effet recherché de 50% sur les espèces testées pendant une période de temps donnée</p>
16. 7. Consejos relativos a la formación:	Proporcionar una declaración del personal con respecto a los riesgos, las precauciones y medidas a tomarse en caso de accidente. El usuario tendrá bajo su responsabilidad las precauciones relacionadas con el uso del producto
16. 8. Información suplementaria:	Producto afectado por la Directiva sobre biocidas
16. 9. Histórico:	
16. 9. 1. Fecha de la primera edición :	16/02/2006
16. 9. 2. Fecha de la revisión precedente :	21/02/2019
16. 9. 3. Fecha de revisión:	16/12/2020
16. 9. 4. Versión:	11
16. 9. 5. Revisión capítulo(s) n° :	révision
16. 10. Realizado por :	sds+ software