

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificador del producto: SCALP PIERRE AQUA 89.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Solución en agua de surfactantes y polymère y una sal orgánica e inorgánica
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: /
2. 2. N° CE: No aplicable.
2. 3. Elementos de la etiqueta (R - S):
2. 3. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 3. 2. Frases R: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 3. 3. Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles
36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.
38 En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado.
2. 4. Elementos de la etiqueta (CPL - SGH):
2. 4. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 4. 2. Indicación de peligro: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 5. Información(es) complementaria(s): EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
COV: 0 g/l
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.
2. 6. Peligros principales : irritación moderada de los ojos
2. 7. Otros peligros: Reacciona con oxidantes

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Fórmula : Agents de surfaces et additifs spéciaux,
3. 2. Componentes que presentan un peligro para la salud :
- BICARBONATE AMMONIUM
 - N° CAS: 1066-33-7
 - Conc. (%p) : 1 < C ≤ 5
 - R-S : Símbolo: Xn - Frases R: 22
 - SGH : SGH07 - Acute Tox. 4 - Signo de exclamación - Atención - H302

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- SPECIFICS ADDITIVES AND POLYMERS
- Número de registro REACH : 01-2119493601-38
- Conc. (%p) : 15 < C <= 20
- R-S : Símbolo: C - Frases R: 36/38
- SGH : SGH05 - Met. Corr. 1 - Corrosión - Atención - H290

Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:

4. 1. 1. Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
4. 1. 2. Inhalación: Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.
4. 1. 3. Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente con mucha agua. En caso de malester o irritación de la piel, consultar a un médico.
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 : Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.

4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: /

4. 2. 1. Inhalación : Irritante para las vías respiratorias.
4. 2. 2. Contacto con la piel: Puede provocar irritación ligera de la piel
4. 2. 3. Contacto con los ojos : Puede causar una leve incomodidad en los ojos, sin tal vez herirlos.
4. 2. 4. Ingestión: DL50/oral/rata = >2000 g/Kg
DL50/cutánea/rata = >20g/Kg

4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : /

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: Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
5. 4. Método(s) especial(es): /
5. 5. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: Ningún.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Evacuar el personal hacia un lugar seguro. Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
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:	Absorber todo producto derramado con arena o tierra. Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.
6. 4. Referencia a otras secciones:	/

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:	No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha. Llevar gafas de seguridad bien cerradas.
7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) :	Abrir los envases prudentemente para evitar toda salpicadura. No volver a utilizar los envases vacíos sin lavarlos o reciclarlos apropiadamente.
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:	/
7. 2. 3. Condición(es) de almacenamiento:	Consérvese si es posible, en un lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de productos incompatibles. Consérvese a una temperatura superior a 5 °C
7. 2. 4. Materia(s) incompatible(s) a alejar :	ácidos fuertes, metales ligeros, .
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:	metales
7. 3. Usos específicos finales:	/

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:	
8. 1. 1. Límite(s) de exposición :	productos no explosivos
8. 1. 2. Medidas de orden técnico:	/
8. 2. Controles de la exposición:	
8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias:	No es necesario si la ventilación es suficiente.
8. 2. 2. Protección de las manos:	guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural
8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo:	indumentos de protección con mangas largas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. 4. Protección de los ojos:	Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras
8. 2. 5. Protección individual:	/
8. 2. 6. Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s):	/
8. 3. Controles de la exposición del medio ambiente:	/
8. 4. Medida(s) de higiene:	No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
8. 5. Otra información:	/

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

9. 1. 1. Aspecto:	líquido viscoso
9. 1. 2. Color :	inoloro/amarillo claro
9. 1. 3. Olor:	ligero
9. 1. 4. PH:	9
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:	No aplicable.
9. 1. 10. Temperatura de descomposición:	>400 °C
9. 1. 11. Límites de explosividad:	No aplicable.
9. 1. 12. Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
9. 1. 13. Presión de vapor:	/
9. 1. 14. Densidad gaseosa:	/
9. 1. 15. Densidad relativa (agua = 1):	1.23
9. 1. 16. Masa volumica aparente :	1.23 g/cm ³
9. 1. 17. Viscosidad:	> 500 cPs
9. 2. Información adicional:	
9. 2. 1. Solubilidad en agua:	completamente miscible
9. 2. 2. Liposolubilidad :	parcialmente miscible
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes:	soluble con los disolventes orgánicos específicas
9. 2. 4. Velocidad de evaporación:	/
9. 2. 5. Conductividad eléctrica:	/
9. 3. Otros datos:	/
9. 4. Información suplementaria:	/

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad:	El producto es estable.
10. 2. Estabilidad química:	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: | / |
| 10. 4. Condiciones que deben evitarse: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 10. 5. Materiales incompatibles: | Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. |
| 10. 6. Productos de descomposición peligrosos: | En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono., oxidantes de ázoe. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- | | |
|--|--|
| 11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: | / |
| 11. 2. Toxicidad aguda: | |
| 11. 2. 1. Inhalación: | 4-h-LC50 >4.2 mg/l |
| 11. 2. 2. Contacto con la piel: | DL50/cutánea/rata = > 2000 mg/Kg
(valable pour les matières premières) |
| 11. 2. 3. Contacto con los ojos: | irritación liger de los ojos |
| 11. 2. 4. Ingestión: | DL50 > 2000 mg/Kg (valable pour les matières premières) |
| 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: | / |
| 11. 6. Efecto(s) específico(s): | / |
| 11. 7. Otra información: | / |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- | | |
|--|--|
| 12. 1. Toxicidad: | En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática. |
| 12. 2. Persistencia y degradabilidad: | Fácilmente biodegradable. |
| 12. 3. Potencial de bioacumulación: | No existe bioacumulación. |
| 12. 4. Movilidad en el suelo: | absorción / desorción |
| 12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: | No aplicable. |
| 12. 6. Otros efectos adversos: | / |
| 12. 6. 1. Toxicidad acuática : | / |
| 12. 6. 2. Toxicidad bacteriológica: | / |
| 12. 6. 3. Tóxico para los pájaros: | No determinado |
| 12. 7. Formación fotoquímica de ozono: | Non |
| 12. 8. Información general: | / |
| 12. 9. Información(es) suplementaria(s): | / |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Recoger todos los residuos en contenedores apropiados, con etiquetas y eliminar 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. Si es necesario advertir las autoridades locales competentes.
13. 4. Otra(s) información(es):	/

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
14. 2. Número ONU:	/
14. 2. 1. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Nombre sometido a las normas ICAO/IATA.
14. 3. Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC):	
14. 3. 1. Clase(s) de peligro para el transporte:	/
14. 3. 2. Packing group :	/
14. 3. 3. Código TREM-CARD :	/
14. 3. 4. Etiquetas ADR/RID :	/
14. 3. 5. Código de peligro:	/
14. 3. 6. Código de clasificación:	/
14. 3. 7. Instrucciones de embalaje:	/
14. 4. Vías marítimas (IMDG):	
14. 4. 1. Clase:	/
14. 4. 2. Grupo de envasado:	/
14. 4. 3. Contaminante marino:	Non
14. 4. 4. Nm MFAG:	/
14. 4. 5. Nm EmS :	/
14. 4. 6. Etiquetas IMDG :	/
14. 4. 7. Instrucciones de embalaje:	/
14. 5. Vías aéreas (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. Clase ICAO/IATA:	Nombre sometido a las normas ICAO/IATA.
14. 5. 2. Grupo de clasificación:	/
14. 5. 3. Etiquetas ICAO/IATA:	/
14. 5. 4. Avisos o notas importantes:	/
14. 6. Peligros para el medio ambiente:	Non
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	Conforme aux exigences de la directive des détergences
15. 2. Evaluación de la seguridad química:	No determinado
15. 3. Avisos o notas importantes:	Conforme à REACH " Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)": Aucune substance présente

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Legislación seguida :	/
16. 2. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:	R22 Nocivo por ingestión. R36/38 Irrita los ojos y la piel. H302 Nocivo en caso de ingestión. H290 Puede ser corrosivo para los metales.
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 parecer, 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:	/
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 : Persistant, 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.) 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 ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges DNEL = Dose dérivée sans effet mention EUH = mention de danger spécifique CLP CPSE = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP PIERRE AQUA 89.

Versión:5

Fecha de revisión: 22/07/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 7. Consejos relativos a la formación:	Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident.L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit
16. 8. Información suplementaria:	Contiene: < 5 % tensioactivos anfotéricos
16. 9. Histórico:	
16. 9. 1. Fecha de la primera edición :	11/09/2008
16. 9. 2. Fecha de la revisión precedente :	14/01/2014
16. 9. 3. Fecha de revisión:	22/07/2014
16. 9. 4. Versión:	5
16. 9. 5. Revisión capítulo(s) n° :	2
16. 10. Realizado por :	E56a