

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLT[®] CLEAN

Versión 1

Fecha de edición 14.11.2011

Hoja 1 de 5

Sección 1: Identificación de sustancia y empresa

Nombre del producto: **SOLT[®] CLEAN**

Proveedor y Distribuidor: Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176 Lima Cercado
Lima-Perú
Telf. 3368645/fax 3368299

Fono de Emergencia: Cicotox 0-800-1-3040
Essalud 0-800-1-0200

Sección 2: Composición / Ingredientes

Nombre químico: Jabones Potásicos y amínicos

Formula química: R-K y R-NH₂-K, agua.

Sección 3: Identificación de los riesgos

Efectos Potenciales en la Salud: Posibles efectos que pueden ocurrir si este material es manejado en forma inadecuada

Por Exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos.

Ojos: Puede producir irritación.

Piel: Con larga exposición, la piel puede sufrir ligera irritación

Ingestión e Inhalación: causara los mismos efectos que los jabones.

Sección 4: Primeros Auxilios

Ojos: Lavar rápidamente los ojos con una gran cantidad de agua, durante 15 minutos. Luego si es necesario solicitar atención médica.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLT[®] CLEAN

Versión 1

Fecha de edición 14.11.2011

Hoja 2 de 5

Piel: Lávese bien con agua corriente, para eliminar restos del jabón.

Ingestión /Inhalación: Si se ha ingerido o inhalado, beber agua y acudir al médico.

Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Punto de Inflamación: No combustible, No inflamable.

Método: No aplica

Límites de inflamabilidad: No aplica

Medios para extinción: No aplica

Riesgos de fuego y explosión: El Jabón después de estar sin humedad puede quemarse como una grasa sin riesgo de explosión.

Equipo de lucha contra incendios: Use equipo de respiración autónomo.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Ante un derrame: Ver la Sección de **Medidas de protección personal**.

Si ha estado, en contacto con el jabón durante la limpieza del derrame, ver la Sección de **Procedimientos de primeros auxilios**.

Cuando se derrama el piso está muy resbaloso, tomar las providencias del caso.

El producto derramado recuperar para el rehúso y el piso lavar con abundante agua.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones a tomar durante el manejo y almacenamiento:

Manipular el producto como una solución de jabón y almacenar en depósitos con temperaturas de 10°C a 40°C.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLT[®] CLEAN

Versión 1

Fecha de edición 14.11.2011

Hoja 3 de 5

A menores temperaturas la viscosidad se eleva y dificulta el manipuleo, el producto no se deteriora, a mayores temperaturas se puede generar una sobrepresión en el envase por evaporación del agua, no se deteriora el producto.

No almacene este material en envases para alimentos o agua para tomar.
Transportar en envases que no se oxiden.

Sección 8: Control de exposición / protección especial

Medidas para reducir la exposición: Observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos.

Protección respiratoria: Evitar la inhalación del spray.
Usar máscaras de protección

Guantes de protección: Guantes de PVC.

Protección de la vista: Lentes de seguridad

Ventilación: Natural

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Líquido ligeramente viscoso.

Color: Incoloro a ligeramente amarillento.

Estado: Líquido

Olor: Olor característico de jabones.

pH: 7.5 a 9.5

Densidad: 1.015 a 1.020 ml/gr.

Punto de fusión y ebullición: Prácticamente la del agua.

Solubilidad en agua: Totalmente soluble en todas las proporciones.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLT[®] CLEAN

Versión 1

Fecha de edición 14.11.2011

Hoja 4 de 5

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: No tiene reactividad, solo mantiene sus propiedades físicas

Incompatibilidad: No se conocen productos incompatibles.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen productos peligrosos de la descomposición.

Polimerización peligrosa: No aplica.

Sección 11. Información toxicológica

Datos agudos o críticos

Efectos locales

Dérmica DL₅₀ - conejo: >8000 mg/kg

Irritación de la piel - conejo: ligera irritación

Irritación de los ojos - conejo: irritación

Toxicidad aguda: No hay información disponible

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Estable

Persistencia / degradabilidad: Producto biodegradable.

Bio-acumulación: No es pertinente.

Efectos sobre el medio ambiente: No contamina (producto inocuo)

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del: Recoger para reusar o con material absorbente y disponer en lugares habilitados respetando la legislación local vigente.

Eliminación de envases: Triple lavado y disposición en centros de acopio autorizados.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLT[®] CLEAN

Versión 1

Fecha de edición 14.11.2011

Hoja 5 de 5

Sección 14: Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril: Sin restricción para el transporte

Vía marítima: Sin restricción para el transporte

Vía aérea: Sin restricción para el transporte

Sección 15: Normas vigentes

Normas nacionales: No aplicable

Marca internacional: No Aplica

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.