



PROFESIONAL

Le Sancy

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Le Sancy Acondicionador Aloe Vera pH Balanceado

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre del Producto: Acondicionador Aloe Vera

Código del Producto: 67965070

Descripción del Producto: Acondicionador Le Sancy 5l Aloe Vera pH balanceado

Tipo de Producto: Líquido

Otros medios de Identificación: No aplica

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Unilever de Argentina

Alf. H. Bouchard 4191 (B1605BNA) Munro T: 54(11) 4 509 2555 www.unilever.com.ar



Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono:

En Argentina: Hospital de Niños (011)4962-6666 o gratis al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160

Proveedor Número de teléfono:

-

Horas de funcionamiento:

-

Limitaciones a la información:

No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Le Sancy Acondicionador Aloe Vera pH Balanceado

1. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Principales peligros: N/A. Las sustancias usadas en la composición y combinadas en los acondicionadores no causan daños a la salud si se las usa siguiendo las instrucciones del rótulo.

Efectos del producto: N/A por los motivos mencionados arriba.

Peligros específicos: irritante de los ojos, mucosas y eventualmente de la piel, sobre todo en los contactos prolongados.

2. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios (generales):

PIEL: lavar con agua, preferentemente agua corriente, durante 15 minutos. Si persisten las señales de irritación, derivar a evaluación médica.

OJOS: lavar con agua limpia, preferentemente agua corriente, durante 15 minutos. Si persiste la irritación, dolor, inflamación, lagrimeo o fotofobia, derivar para evaluación oftalmológica.

INGESTIÓN: lavar la boca con agua. Provocar la dilución del producto ingerido haciendo que la persona beba agua (niños: un vaso; adultos: dos vasos). Derivar a la víctima al servicio de salud más cercano. El vómito y la diarrea tienen lugar espontáneamente. El cuadro luego de la ingestión casi siempre se auto-elimina y no requiere tratamiento.

INHALACIÓN/ASPIRACIÓN: retirar el exceso del producto para desobstruir las vías respiratorias. En caso de paro cardíaco, haga respiración artificial y, en caso de dificultad respiratoria, tos y falta de aire, derivar a la víctima al hospital más cercano.

3. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: puede utilizarse cualquier tipo de medio. El uso de agua puede dejar el piso resbaladizo.

4. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES / PÉRDIDAS

Precauciones personales: N/A. El producto no presenta ningún riesgo.

Retiro de fuentes de ignición: N/A. Producto no inflamable.

Control de polvo: N/R. El producto no genera polvo.

Prevención de la inhalación y del contacto con la piel, mucosas y ojos: N/A para pérdidas pequeñas. En pérdidas importantes, se recomienda usar Equipos de Protección Individual (EPIs) adecuados.

Precauciones ambientales: este producto no causa un impacto importante para el medio ambiente.

Métodos de remoción y limpieza: observar la legislación local. Recoger el exceso de producto utilizando material inerte, envasándolo en un recipiente debidamente identificado. Guardar en lugar apropiado para su posterior descarte. Enjuagar el residuo con agua, vertiéndolo en el desagüe que va a la planta de tratamiento de efluentes interna, de manera adecuada.

5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: leer atentamente las informaciones de abajo.

Medidas técnicas: N/A.

Precauciones para la manipulación segura del producto químico: no se necesita ninguna precaución especial cuando se lo usa siguiendo las indicaciones del rótulo.

Orientaciones para la manipulación segura: seguir las instrucciones del rótulo.

Almacenamiento: mantener en lugar fresco, al resguardo de la luz intensa y fuera del alcance de los niños.

Medidas técnicas adecuadas: N/A

Condiciones de almacenamiento: mantener en lugar fresco, al resguardo de la luz intensa.



PROFESIONAL



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Le Sancy Acondicionador Aloe Vera pH Balanceado

Adecuadas: mantener el producto en el envase original, debidamente cerrado. Guardar en lugar fresco y al resguardo de la luz intensa.

Productos incompatibles: no se conoce ninguna reacción peligrosa.

Materiales seguros para envases: mantener en el propio envase.

Recomendados: frascos de polietileno de alta densidad.

6. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipos de protección individual: no se aplica. El producto es indicado para Higiene personal y no ofrece riesgos para la salud.

7. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso

Olor: según la norma

Color: según la norma

pH: 4,00 a 5,00

Temperaturas específicas o rangos de temperatura en los cuales hay cambios de estado físico: N/A. Temperaturas especificadas para la realización de los análisis: 6° C a 55° C.

Punto de fulgor: N/A. El producto no presenta características de inflamabilidad debido al alto porcentaje de agua en la fórmula.

Límites de explosividad superior/inferior: N/A

Densidad: 0,965 a 1,015 g/ml

Solubilidad (con indicación de solvente): soluble en agua.

8. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones específicas:

Inestabilidad: el producto es estable.

Reacciones peligrosas: no se conoce ninguna reacción peligrosa.

Productos peligrosos de descomposición: N/A.

9. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición: leer abajo:

Inhalación: cuando inhalado o aspirado puede provocar tos, falta de aire, dificultad para respirar y edema de las vías respiratorias superiores.

Contacto con la piel: el contacto directo del producto no diluido y durante un tiempo prolongado puede provocar irritación de la piel y, eventualmente, quemaduras.

Contacto con los ojos: irritación y lagrimeo moderados, momentáneos y sin efectos o daños permanentes.

Ingestión: en la boca produce irritación y salivación. Si se lo ingiere, provoca náuseas, vómitos, dolor epigástrico/abdominal, diarrea y, raramente, deshidratación con alteraciones hidroelectrolíticas y metabólicas.

Toxicidad aguda: N/A.

Efectos locales: N/A.

10. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efectos ambientales, comportamientos e impactos del producto: el producto no ofrece riesgos importantes para el Medio Ambiente.

11. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DESCARTE



PROFESIONAL



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Le Sancy Acondicionador Aloe Vera pH Balanceado

Métodos de tratamiento y descarte:

Producto: se recomienda separar el producto del envase antes del destino final.

Residuos del producto: no ofrece riesgos importantes para el Medio Ambiente.

Envases contaminados: se recomienda su reciclado.

12. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

Transporte vial en Brasil: el producto en cuestión no es considerado peligroso para el transporte en Brasil, según la Resolución 420 de la Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Transporte Vial en el Mercosur: el producto en cuestión no es considerado peligroso para el transporte en el Mercosur, según el Decreto 1797 de 25/01/1996

Comentarios:

- El transporte debe hacerse en vehículo cerrado;
- El transporte puede hacerse en vehículo abierto, siempre que se obedezcan las condiciones adecuadas regidas por el Código de Tránsito Brasileño;
- Los productos pueden ser transportados tanto en pallets como a granel;
- El expedidor y el transportador deben garantizar vehículos adecuados a los productos en cuestión, debiendo verificar protecciones contra intemperies, cuidados en la manipulación y envoltura y ajuste de la carga.

Transporte aéreo: el producto en cuestión no es considerado peligroso para el transporte aéreo, según las reglas IATA.

13. REGULACIONES

ANVISA (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)

Número de la autorización de funcionamiento de la empresa en el Ministerio de Salud 2.03225-4

RMSAS (Resolución Ministerio de Salud y Acción Social)

Numero: 155/98

Productos notificados (grado 1)

Acondicionador