

Fecha de Revisión: 09/09/2019

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEUTRALIZER

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante

Nombre del producto y aplicación NEUTRALIZER Ambientador neutralizante de malos olores.

(Uso profesional / industrial)

Código/s de el/los Producto/s PT0040

Fabricante / Proveedor Lifecare Perú SAC

Calle Los Tornillos Nº 1634 Urb. Las Flores Ochentiuno - San Juan de Lurigancho

Lima - Perú.

Teléfono de emergencias/ Fax Perú CICOTOX 0800 13040

Sección 2: Composición Química

Caracterización química: disolución acuosa de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación. Ingredientes que contribuyen a la clasificación de riesgo.

ingredientes que contribuyen a la clasmoación de riesgo.			
N° CAS	NOMBRE QUIMICO	RANGO %	
64-17-5	Etanol	6.0 – 10.0	
No especificado	Fragancia	3.0 – 5.0	

Sección 3: Identificación de los peligros

Peligros para la Salud de Las Personas

Efectos de una sobreexposición aguda

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Efectos de una sobre exposición crónica

Peligros para el medio ambiente

Clasificación de riesgo (91/155/CE)

Clasificación NFPA



Ninguno

No se ha determinado

Puede causar Irritación

Puede causar irritación.

Puede causar irritación

Puede causar irritación.

No se ha determinado

No peligroso

Ninguno.

Tilligano.					
Azul: Riesgos a la salud		Rojo:	Rojo: Riesgos de Inflamabilidad		
0	No presenta riesgo inusual	0	No combustible.		
1	Atención: puede ser irritante	1	Combustible si es calentado.		
2	Cuidado: irritante severo para la piel, ojos y mucosas. Nocivo si es inhalado.	2	Atención. Líquido combustible. Flash Point entre 38 °C y 93 °C		
3	Cuidado: corrosivo para la piel, ojos y/o mucosas.	3	Cuidado. Líquido inflamable. Flash Point menor de 38°C		
4	Peligro: puede ser fatal con cortos periodos de exposición.	4	Peligro. Líquido o gas extremadamente inflamable.		
Amarille	Amarillo: Riesgos por Reactividad		Blanco: Condiciones Especiales		
0	No reactivo mezclado con agua	Corr	Corrosivo		
1	Atención: puede reaccionar no violentamente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante		
2	Cuidado: Inestable. O puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	W	Reacciona con el agua de manera peligrosa		
3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua	-	Sin riesgos particulares		
4	Peligro: explosivo a temperatura ambiente				



Fecha de Revisión: 09/09/2019

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEUTRALIZER

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Alejar del lugar de exposición. En caso de algún síntoma acudir al médico. Contacto con la piel: Lavar con abundante aqua. En caso de algún síntoma acudir al médico.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua durante 15 minutos. De persistir irritación acudir al

Ingestión: No inducir al vómito, remover el producto de la boca, beber agua (o leche)

durante 15 minutos. Procure Atención médica.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad: No Inflamable.

Agentes de extinción adecuados: CO2, polvo químico seco, espuma.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Procedimiento operativo estándar contra conato de incendios.

Equipo de protección personal para el combate del fuego: Recomendable equipo autónomo contra incendio.

Sección 6: Medidas derrame accidental

Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame

de sustancia:

Detener el derrame con material inerte (arena).

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:

No requiere, se recomienda uso de lentes de seguridad. Evitar eliminar al alcantarillado.

Métodos de limpieza:

Lavar con agua el área afectada.

Método de eliminación de desechos:

Eliminar según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación Mantener alejado de altas temperaturas, chispas o llamas.

Recomendaciones técnicas: Uso en área ventilada.

Precauciones a tomar: Traslado de producto en envase original. Recomendaciones sobre manipulación segura, especificas: Almacenar en un lugar fresco y seco.

Almacenamiento: Almacenar en envase cerrado y lugar seco y bien ventilado. Condiciones adecuadas: Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación. **Productos incompatibles:** No se conocen incompatibilidades debidas al producto.

Materiales de embalaje seguros: No requiere embalaje especial.

Sección 8: Control de exposición / Protección personal

Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición: Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.

Parámetros para control: Densidad, aspecto, color.

Límites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA:) No establecido para el producto.

Protección respiratoria: No requiere.

Guantes de protección: Se sugiere utilizar guantes de goma.

Protección de la vista: Utilizar lentes de seguridad.

Medidas específicas: Ventilación: Normal



Fecha de Revisión: 09/09/2019

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEUTRALIZER

Sección 9: Propiedades Físico - Químicas

Estado Físico: Líquido Densidad a 20°C 0.960 – 1.002

Apariencia Ligeramente amarillo o amarillo claro

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad Producto estable.

Condiciones a evitar Altas temperaturas. No mezclar con productos oxidantes.

Materiales a evitarNo se conocen reacciones peligrosas.Productos peligrosos de la descomposición:Riesgo de descomposición no conocidos.

Productos peligrosos de la combustión: No ocurre
Polimerización peligrosa: No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda: Muy baja.

Toxicidad crónica o de largo plazo: Dermatitis.

Efectos locales: Puede causar Irritación.

Sensibilización alergénica: No

Contacto con la piel: LD50Difícilmente irritante.Inhalación:Causa irritación.

Ingestión: Causa irritación si se ingiere en exceso.

Contacto con los ojos: LD50 Difícilmente irritante.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Producto estable.

Persistencia/ Biodegradabildad: Fabricación con materias primas biodegradables.

Bio-acumulación: No

Efectos sobre el medio ambiente: No tiene efectos peligrosos si es utilizado de acuerdo a instrucciones de uso.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos: Disponer de los residuos según legislación local. No eliminar el producto puro por

el desagüe.

Eliminación de envases o embalajes contaminados: Disponer de los envases según legislación local.

Sección 14: Información sobre transporte

Transporte por tierraClase ADR/RID:No clasifica como mercadería peligrosaTransporte marítimoClase IMDG:No clasifica como mercadería peligrosaTransporte aéreoClase IATA-DGR:No clasifica como mercadería peligrosa



Fecha de Revisión: 09/09/2019

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEUTRALIZER

Sección 15: Normas Vigentes

Marcas en la etiqueta:

Ninguna

Frases de riesgo y de advertencia de acuerdo con las recomendaciones de 91/155/CE y actualizaciones.

S23 No respirar los vaporesR36 Irritante de los ojosR22 Usar en áreas ventiladas

Sección 16: Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha. Sin embargo, no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal.

Documento elaborado: Departamento Técnico Lifecare Perú SAC.