SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Suavizante Deluxe

Número CAS: No registra

Uso recomendado del producto: Suavizante de ropa

Sinónimos: No registra

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Productos Químicos Panamericanos S. A

Dirección: Bogotá. Carrera 61 N° 45 A-94 sur, Colombia

Teléfono en caso de emergencias: 57+1747 03 77

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de Productos Químicos.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Atención

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 – Leer la etiqueta antes del uso

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 - Lávese bien las manos después de manipular el producto.

Intervención: P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto,

si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando

P332 + P313 - Si se produce irritación de la piel: busque atención médica. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: busque atención médica

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
1 Todatoto	0,10	,0

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 2 de 7

Di-alquilester de metil sulfato de trietanolamina en isopropanol	91995-81-2	1 – 5 %
Dietanolamina	111-42-2	0.1 – 1.0 %
Methylchloroisotiazolinone/Methylisothiazolinone	26172-55-4 / 2682-20-4	0.1 – 2.0 %
alfa-octadecil-omega-hidroxi-poliglicoléter	9005-00-9	0.1 – 2.0 %

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavarse los ojos con agua corriente por 20 minutos, buscando remover rastros del producto,

lentes de contacto u otros objetos. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lavar el área expuesta con agua hasta asegurar la remoción del producto.

Inhalación: Trasladar a la persona expuesta inmediatamente al aire fresco. Consultar a un médico.

Ingestión: Enjuagar inmediatamente la cavidad bucal. No suministrar ningún tipo de bebidas ni inducir

el vómito. Solicitar asistencia médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Inhalación: No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.

Contacto con la piel. El contacto frecuente o prolongado puede producir una reacción cutánea alérgica en la piel.

Contacto con los ojos: Irritante para los ojos.

Ingestión: No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

meaios de extinción adecuados:	usar	poivo	quimico	seco,	espuma,	arena o	CO2. Utilizar	ei producto acorde a	

los materiales de los alrededores.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

El producto y sus embalajes que arden en espacios cerrados por períodos

largos pueden producir cantidades de dióxido de carbono.

Productos de combustión peligrosos: El producto y sus embalajes que arden en espacios cerrados por períodos

largos pueden producir cantidades de dióxido de carbono.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Rocié con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las

llamas, y puede hacerlo sin riesgo.

Enfrié los contenedores con chorros de agua hasta mucho después que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a surses de agua dronaios o manantiales.

a cursos de agua, drenajes o manantiales.

Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Evacuar al personal hacia un área ventilada.

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No permitir la reutilización del

producto derramado.

Manejo de derrames: Para fugas del producto, detenga la fuga en caso de poder hacerlo. Formar una

barrera con material absorbente evitando contaminación de fuentes hídricas. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 3 de 7

residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo

químico.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con

ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de quantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de

seguridad y lavaojos de emergencias.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol.

Materiales de envasado: El suministrado por el fabricante.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes como el hipoclorito, álcalis concentrados y ácidos fuertes. Evitar incidencia directa con materiales

comburentes.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones

habituales de manufacturas es generalmente adecuada. En áreas bajas o

confinadas debe proveerse ventilación mecánica.

Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

Medidas de protección personal

Protección visual: En los casos necesarios, Se deben usar gafas de seguridad con protección

lateral.

Protección de las manos: En los casos necesarios, al manipular este producto usar guantes protectores.

Protección respiratoria: En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para gases.

Protección corporal: Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Líquido viscoso no traslúcido. Azul celeste según Apariencia (color, aspecto físico, forma).

muestra patrón de referencia.

Olor.

No determinado Umbral de olor. No determinado Estado físico. No determinado Peso molecular.

No determinado Fórmula molecular.

3.0 - 5.0pH.

No determinado Punto de congelación o fusión.

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 4 de 7

No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado

Completamente soluble en agua. Solubilidad.

No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. 0.95 - 1.05

No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Densidad aparente.

Gravedad específica o densidad relativa.

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera polimerización peligrosa. No contiene peróxidos orgánicos.

Condiciones que deben evitarse: Evitar altas temperaturas. Proteger de la humedad y luz directa.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con Agentes oxidantes como el hipoclorito, álcalis

concentrados y ácidos fuertes. Evitar incidencia directa con materiales

comburentes.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: Irritante para los ojos.

Contacto con la piel: El contacto frecuente o prolongado puede producir una reacción cutánea

alérgica en la piel.

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 5 de 7

Inhalación: No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.

Ingestión No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

No determinado Peligro por aspiración:

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente Biodegradable

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de protección del medio ambiente y en particular de residuos peligrosos (Ley 1252 de 2008; Decreto 1076 de 2015; resolución 1362 de 2007; Resolución 0053 de 2007; resolución 222 de 2011). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: Tratamiento de aguas residuales, o disposición en relleno sanitario.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN: No regulado Clase: No determinado. Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: No regulado Clase: No determinado.

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 6 de 7

Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de accuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

SUAVIZANTE DELUXE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 7 de 7

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Suavizante Deluxe, producido por Productos Químicos Panamericanos S. A.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---