FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VASELINA BLANCA USP

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023

Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: VASELINA BLANCA USP

Número CAS: 8009-03-8

Uso recomendado del producto: Producto químico de laboratorio. Uso analítico y de laboratorio.

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Carl Roth GmbH + Co KG

Dirección: Schoemperlenstr. 3-5, D-76185 Karlsruhe - Alemania

Teléfono en caso de emergencias: + 49 (0) 721 - 56 06 0

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.

Sin palabra de advertencia.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

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

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta

alérgica en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de

No se espera que sea dañino si se ingiere.

No se espera que sea dañino si se inhala. Contiene un aceite mineral a base de petróleo. Puede causar irritación respiratoria u otros efectos pulmonares luego de la inhalación prolongada o repetida de neblina de aceite a niveles en el aire por encima del límite recomendado de exposición a la neblina de aceite mineral. Los síntomas de irritación respiratoria pueden incluir tos y dificultad para respirar.

No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del

Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Peligros medioambientales:

Prevención: Sin frases de prudencia. Intervención: Sin frases de prudencia. Almacenamiento: Sin frases de prudencia. Eliminación: Sin frases de prudencia.

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023

Página 2 de 7

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Vaselina	8009-03-8	

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ducharse.

Inhalación: Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. Ingestión:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno, agua

pulverizada, polvo extinguidor seco, polvo BC, dióxido de carbono (CO₂).

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Puede producir

Riesgos específicos que surgen de Combustible.

la sustancia química:

Productos de combustión

peligrosos:

Equipo de protección y

precauciones para bomberos:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones

habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.

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

Riesgo de resbalamiento en caso de escurrimiento/derrame del producto. Precauciones personales:

Manejo de derrames: Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y

subterráneas. Cierre de desagües. Colocar en recipientes apropiados para

su eliminación.

Informes: Sin información

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener el recipiente

manejo: herméticamente cerrado.

Condiciones de almacenamiento: Observe el almacenamiento compatible de productos químicos. Temperatura

recomendada de almacenamiento: 15 - 25 °C.

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023

Página 3 de 7

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química

probado según la norma EN 374.

Tipo de material: NBR (Goma de nitrilo)

Protección respiratoria: Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla.

Tipo: A (contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición de > 65°C, código de color: marrón). Normalmente no es necesaria protección

respiratoria personal.

Protección corporal: No determinado.

Consideraciones de higiene:

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Pasta

Olor.

Inodoro

Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Líquido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinadopH.No determinadoPunto de congelación o fusión.50 – 55 °C

Porcentaje de evaporación. No determinado

Punto inicial y rango de ebullición. >250 °C

Punto de inflamación. >150 °C

Tasa de evaporación. No determinado

este material es combustible, pero no

Inflamabilidad. fácilmente

inflamable. No determinado

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.

No determinado

Presión de vapor.

No determinado

Densidad 0,94 g/cm³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VASELINA BLANCA USP

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023

Página 4 de 7

No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado 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.

Viscosidad cinemática. 7,5 - 10 mm²/s a 100 °C

Viscosidad dinámica 9,4 cP a 100 °C No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

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:

Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

Productos peligrosos de

descomposición:

muy comburente

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

No hay información adicional.

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: El riesgo de irritación de los ojos se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Contacto con la piel: El riesgo de irritación de la piel se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares. El riesgo de sensibilización de la piel se basa en la evaluación de datos de materiales o

componentes de productos similares.

Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: No se clasificará como toxicidad aguda.

Corrosión/irritaciones cutáneas: No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves/irritación No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como

irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

ocular:

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales:

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad: No se clasificará como carcinógeno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VASELINA BLANCA USP

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023 Página 5 de 7

Toxicidad para la reproducción: No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de

No determinado

órganos diana – Exposición única:

Toxicidad sistémica específica de

No determinado

órganos diana – Exposición repetida:

Peligro por aspiración: No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de datos. Potencial de bioacumulación: No se dispone de datos. Movilidad en el suelo: No se dispone de datos. Otros efectos adversos: No se dispone de datos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos. No tirar los residuos por el desagüe. La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso. Abfallverzeichnis-Verordnung (reglamento sobre catálogo de residuos, Alemania). Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

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

Transporte aéreo

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

Transporte marítimo

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

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Decreto 1630:2021. Por el cual se adiciona el Decreto 1076 de 2015, Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la gestión integral de las sustancias químicas de uso industrial, incluida su gestión del riesgo.

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023

Fecha de revisión: 17-07-2023 Página 6 de 7

Decreto 1347:2021. Por el cual se adiciona el Capítulo 12 al Título 4 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1072:2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo, para adoptar el Programa de Prevención de Accidentes Mayores (PPAM)

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 acuerdo 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.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Vaselina Ph.Eur., producido por Carl Roth GmbH + Co KG.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VASELINA BLANCA USP

Versión: 01 Fecha de emisión: 17-07-2023 Fecha de revisión: 17-07-2023

Página 7 de 7

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 ---