

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto SUPER CHERRY Deodorant

Otros medios de identificación 1409

Uso recomendado Agente de control de olor.

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc.

Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

CHEM-TEL 1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

(!)

No clasificado.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Irritatiion causas graves en los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención Lavar a fondo después de la manipulación. Use / la cara ojo.

Respuesta Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil

de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNómbre químicoNúmero CAS%4-nonilfenol, ramificados, etoxilados127087-87-05 - 10Sulfonato de dimetilbenceno sódico1300-72-75 - 10Benzaldehído100-52-71 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Obtenga atención médica en caso de síntomas.Contacto cutáneoLavar con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. El dióxido de carbono (CO2).

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados en caso de incendio.

bomberos Equipo/instrucciones de

Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

extinción de incendios Riesgos generales de incendio

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas lejos de y contra el viento del derrame / fuga. Llevar equipo de protección apropiado durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Asegurar suficiente ventilación. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Para la protección personal, ver sección 8 de la FDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Este producto es miscible en agua.

Ningún riesgo de incendio o explosión.

DERRAMES PEQUEÑOS: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie

para eliminar la contaminación residual.

DERRAMES GRANDES: Detenga el fluio de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado. donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Tras la recuperación del

producto, enjuague el área con agua.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación, véase la sección 13 de la SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite el contacto con los ojos. Proporcione ventilación adecuada. Llevar equipo de protección personal

adecuado. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original, bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes Tipo Valor

Benzaldehído (CAS 100-52-7) STFI 17.4 mg/m³, 4 ppm Benzaldehído (CAS 100-52-7) TWA 8.7 mg/m³, 2 ppm

Valores límites biológicos

Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s).

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si es aplicable, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles en el aire a un nivel aceptable. Proveer estación lavaojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos Otros

Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de maneiar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro ámbar pálido líquido coloreado.

Estado físico Forma Liquido. Color Ámbar pálido. Olor Cereza. **Umbral olfativo** No se conoce.

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación

> 212.0 ° F (> 100.0 ° C) Vaso cerrado de Tagliabue

Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)

No se conoce.

límite superior de

No se conoce. inflamabilidad (%)

Límite de explosividad No se conoce.

inferior (%)

Límite de explosividad

No se conoce.

No se conoce.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.03 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100% Soluble. Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

Viscosidad <10 cSt Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. Reactividad

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No hay productos de descomposición peligrosos se conocen.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un peligro bajo la ingestión. Inhalación No se esperan efectos adversos debido a la inhalación. Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido a contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

SUPER CHERRY Deodorant 1409

Página 3 de 5

Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código Especies

Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7) LD50 Conjeco >2000 mg/kg Agudo Dérmico

Oral LD50 Rata 7200 mg/kg Agudo

Corrosión/irritación cutáneas

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

Toxicidad a la reproducción

No existen datos que indiquen que el producto o cualquier componente presente en más de un 0,1% son mutágenos

germinales o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no está considerado como cancerígeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA.

Toxicidad sistémica específica de

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones repetidas

No clasificado

Peligro por aspiración

No clasificado

Los efectos crónicos

Inhalación prolongada puede resultar nociva.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Frotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos

negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Componentes

Nonylphenol, ethoxylated (CAS 9016-45-9)

Acuático

Resultados Nivel Tipo Código Especies Agudo Crustáceos EC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Crustáceos FC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 12.2 mg/l, 48 horas Agalla azul (Lepomis macrochirus) 1 - 1.8 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No se dispone de datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) 2.1 - 3.4 (Calculated)

Benzaldehído (CAS 100-52-7) 1.48

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, el agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono

fotoquímico, alteraciones endocrinas, potenciales del calentamiento global) de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados

Utilizado

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso. ΙΑΤΑ No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado. No listado. No listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: No Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)No regulado.Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)No regulado.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 Benzaldehyde (CAS 100-52-7) 50

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c)) Listado (si/no)* **DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number** Benzaldehyde (CAS 100-52-7) Sí 8256 Ley de Agua Potable Segura No regulado. Sí (SDWA, siglas en inglés) No Food and Drug Administration (FDA) No regulado. Sí Regulaciones de un estado de EUA No Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No Benzaldehído (CAS 100-52-7) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Benzaldehído (CAS 100-52-7) Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes
Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Proposición 65 del Estado de

Componentes
Benzaldehído (CAS 100-52-7)

No regulado.

California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (P

California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este material no se sabe que contienen productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

California, EUA

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 03

Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.

SUPER CHERRY Deodorant 1409

Página 5 de 5

^{*} Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

^{*} Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).