

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto PINK N' CREAMY Lotionized Hand Cleaner

Otros medios de identificación 034

Uso recomendado Limpiador de manos.

Las restricciones de utilización 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

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHFM-TFI

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No se clasifican.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención Use protección para los ojos/la cara. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de

higiene industrial.

Respuesta Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de

hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación persiste busque asesoramiento médico y de atención.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS %

Dodecilbencenosulfonato de sodio 25155-30-0 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

. .

Causa irritación de los ojos.

retardados

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

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

bomberos Equipo/instrucciones de

extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Este producto no es inflamable o combustible.

Métodos específicos Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector v

procedimiento de emergencia

Zona aislada. Mantener personal innecesario. Ventilar el área. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después

de la extracción lave la zona afectada con agua abundante. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene

industrial

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la

Sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocupacional

No hay límites de exposición ingrediente(s).

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería adecuados

No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Instalaciones de lavado

ocular debe estar disponible cuando se maneje el producto.

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 Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. Forma Líquido opaco.

Color Rosa. Los cítricos. Olor **Umbral olfativo** No está disponible.

Punto de fusión/punto de

No está disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%) No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

Densidad relativa temperatura

No está disponible.

superior (%) Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Similar al agua. Similar al agua. 1.01 ± 0.01 75 °F (23,9 °C) 100% Soluble.

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto:

No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No está disponible.

inflamación Temperatura de

No está disponible.

descomposición

Viscosidad 550 Const. Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Material es estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de ingestión.

Inhalación No hay efectos adversos debido a la inhalación se espera.

Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sea muy tóxica.

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

Sensibilización cutánea

irritación ocular

Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Causa irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoria

Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

germinales genotóxico.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican.

órganos blanco - Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

Los efectos crónicos Exposición prolongada puede causar efectos crónicos

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

Sodium dodecylbenzenesulfonate (CAS 25155-30-0)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 3.26-14.51 mg/l, 48 horas

Pez LC50 La trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus 3.2-5.6 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0) 0.45

Movilidad en el suelo No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No se conocen.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Utilizado

Envases contaminados

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

contenedor se vacía

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso. IATA 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 una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR

1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

El regulador no lista.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Sí

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

No reguladas.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No reguladas.

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number

No reguladas.

Ley de Agua Potable Segura

No reguladas.

No reguladas.

Sí

(SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Sí

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

No

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la
comunidad de Nueva Jersey, EUAComponentes
Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)Sí

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y laComponentesSíComunidad de PennsylvaniaDodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)SíDerecho a la información de Rhode Island, EUAComponentesSí

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Proposición 65 del Estado de California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este California, EUA material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

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.

^{*} 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).