World Class Cleaning & Hygiene Solutions

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto EASY DAB Crème Cleanser

Otros medios de identificación 1702

Uso recomendado Crema Limpiador de pasta. Compuesto de pulido de RTU.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial solamente.

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

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno

Peligros para la salud La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

 Respuesta
 Lávese las manos después de manipularlo.

 Almacenamiento
 Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla.

IngestiónEnjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.Síntomas/efectos másEl contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

importantes, agudos o retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

Información General Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

bomberos

El agua nebulizada, Espuma, Polvo Químico Seco, El dióxido de carbono (CO2).

No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló.

Utilice los procedimientos de extinción de incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. Derrames grandes: Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar abundantemente con agua la zona contaminada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene 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 señaló por ingrediente(s).

No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería

adecuados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación deberá ajustarse a las condiciones. Si procede, Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel

aceptable

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.

Consideraciones generales sobre higiene

Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Página 2 de 5

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Opaco, suspensión acuosa.

Color Azul verde. Olor Ammonical. Umbral olfativo No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición

212 °F (100 °C).

FASY DAB Crème Cleanser 1702

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

límite superior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.21 ± 0.02 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 10 - 99 % Soluble. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Viscosidad

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

Tixotrópico

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

Condiciones que deben evitarse

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Espera que sea un peligro de ingestión baja.

Inhalación Sin efectos adversos debido a la inhalación son esperados. Contacto cutáneo Sin efectos adversos debido al contacto con la piel se espera. Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal. El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Corrosión/irritación cutáneas Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

irritación ocular

Este producto no se espera causar sensibilización respiratoria. Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales Carcinogenicidad

0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Toxicidad a la reproducción

Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.

Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado.

Peligro por aspiración

No disponible.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad

de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

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

producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento del ozono, el potencial de creación de

ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados

Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que

Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.

el 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

Este producto no es conocido por ser un "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de Reglamentos federales de EE.UU.

comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario de la

TSCA EPA de EE.UU.

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

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No reguladas.

No aparece en la lista. No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato No hav

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No hay

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.

Listado (si/no)*

Ley de Agua Potable Segura No reguladas. (SDWA, siglas en inglés) Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Regulaciones de un estado de EUA Sí Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado. No hay Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No listado. Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Sí

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la No listado. Sí Comunidad de Pennsylvania Sí

Derecho a la información de Rhode Island, EUA No regulado. Sí Proposición 65 del Estado de Ley de Agua Potable Segura y de Aplicación de Tóxicos de California de 1986 California, EUA (Proposición 65): No se conoce que este material lo exponga a ningún químico

Sí

Sí

Sí

No hay

actualmente listado para causar cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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)

- * 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).

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 # 06

Códigos de peligro HMIS PPE A

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.