

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 | CHEM-TEL |
| 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 | No clasificado. | |
| Peligros definidos por OSHA | No 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 | |
| Comentarios sobre la composición | Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables. |

Sección 4 - Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste. |
| Contacto cutáneo | Lavar 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. |
| Ingestión | Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal. |
| 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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | El agua nebulizada. Espuma. Polvo Químico Seco. El dióxido de carbono (CO2). |
| Medios no adecuados de extinción | No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego. |
| Peligros específicos del producto químico | Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | 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 | No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló. |
| Métodos específicos | 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). |
| Valores límites biológicos | No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s). |
| Directrices de exposición | |
| 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 | Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas). |
| Protección cutánea | |
| Protección para las manos | Se recomienda utilizar guantes para uso prolongado. Aplicable sólo para entornos industriales. |
| Otros | Lleve ropa de protección adecuada. |
| Protección respiratoria | En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. |
| Peligros térmicos | Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario. |
| Consideraciones generales sobre higiene | 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. |

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|---------------------------|
| Apariencia | |
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Opaco, suspensión acuosa. |
| Color | Azul verde. |
| Olor | Ammonical. |
| pH | 8.9 |
| Umbral olfativo | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición. | 212 °F (100 °C). |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | |
|---|-----------------------|
| 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 (23.89°C) |
| Solubilidad (agua) | 10 - 99 % Soluble. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible |
| Temperatura de descomposición | No disponible |
| Viscosidad | Tixotrópico |
| Temperatura de la viscosidad | 75°F (23.89°C) |

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

| | |
|--|---|
| Reactividad | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal. |
| Condiciones que deben evitarse | El contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conocen productos de descomposición 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. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|---|
| Toxicidad Aguda | No disponible. |
| Corrosión/irritación cutáneas | Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal. |
| Sensibilización respiratoria | Este producto no se espera causar sensibilización respiratoria. |
| Sensibilización cutánea | Este producto no se espera causar sensibilización de la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el 0,1% son mutagénicos o genotóxicos. |
| Carcinogenicidad | Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o. |
| Toxicidad a la reproducción | 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. |
| Los efectos crónicos | |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Más información

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 grandes o frecuentes derrames pueden tener un efecto dañino 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. |
| Movilidad en general | |
| 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

| | |
|---|---|
| Instrucciones para la eliminación | Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. |
| Reglamentos locales sobre la eliminación | Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. |
| Código de residuo peligroso | Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado. |
| 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 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

| | | |
|--|---|---|
| Reglamentos federales de EE.UU. | Este producto no es conocido por ser un "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de 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, Subpartado D) (Notificación de exportación) | | No reguladas. |
| EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) | | No aparece en la lista. |
| Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) | | No aparece en la lista. |
| Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA) | | |
| Categorías de peligro | Peligro inmediato | No hay |
| | Peligro Retrasado | No hay |
| | Riesgo de Ignición | No hay |
| | 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. |
| Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) | No reguladas. | |
| Food and Drug Administration (FDA) | No reguladas. | |
| Regulaciones de un estado de EUA | | |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias | Componentes | 2-fenilfenol (CAS 90-43-7) |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA | Componentes | 2-fenilfenol (CAS 90-43-7) |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania | Componentes | 2-fenilfenol (CAS 90-43-7) |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA | Componentes | 2-fenilfenol (CAS 90-43-7) |
| Proposición 65 del Estado de California, EUA | Agua potable de California y la Ley de 1986 sobre represión tóxicos (propuesta 65): | Advertencia: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como causantes de cáncer. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

EE.UU. - Proposición 65 de California - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CTR): Sustancia listada 2-phenylphenol (CAS 90-43-7)

Inventarios internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (si/no)* |
|------------------------------|--|------------------|
| Australia | Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | No hay |
| China | Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) | Sí |
| Europa | Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) | Sí |
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | No hay |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS) | Sí |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (ECL) | Sí |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Sí |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Sí |

* 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 emisión 11/10/2015

Versión # 01

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.