

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CS Pot N' Pan Detergent SC

Otros medios de identificación

Uso recomendado Detergente sintético.

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 CHEM-TEL Número de teléfono para

emergencias

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 Provoca irritación ocular grave. 2A

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos/la cara.

Respuesta Si con la piel: Lavar con abundante agua. 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/atención . Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

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 25155-30-0 15 - 20 Dodecilhencenosulfonato de sodio Sulfonato de dimetilbenceno sódico 1300-72-7 1 - 5

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si la respiración es difícil, retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llame a un médico si se presentan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo Lavar con abundante agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar la ropa contaminada antes de

volver a utilizarlo.

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 persiste.

Enjuagar la boca. Si la ingestión de una gran cantidad, llame a un centro de control de envenenamiento inmediatamente. Ingestión

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

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

CS Pot N' Pan Detergent SC 1115

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, 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

Si no se siente bien, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

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 bomberos

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Riesgos generales de incendio

No extraño incendio o explosión.

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 y procedimiento de emergencia

Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

# 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. Tener cuidado en la manipulación y el almacenamiento.

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

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

adecuados

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 para lavado de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles 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

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Ningún equipo de protección respiratoria personal

necesita normalmente.

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

Consideraciones generales

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o sobre higiene

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 Claro, líquido viscoso.

Color Verde. Olor Limón.

**Umbral olfativo** No está disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C) Tag copa cerrada

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

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1,05 ± 0,01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) 100% Totalmente solubles.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de

No disponible No disponible

280 Const.

75°F (23,9°C)

descomposición

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

Otra Información.

# Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

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

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Irritación ocular grave. 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.

Componentes Categoría Type Sp Código Especies Resultados de la prueba

Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7) Dérmico LD50 Conjeco >2000 mg/kg Agudo LD50 Oral 7200 mg/kg Agudo Rata

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

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea

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 órganos blanco - Exposiciones

No se clasifican.

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 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

Sodium dimethylbenzenesulfonate (CAS 1300-72-7)

Acuático

EC50 >1000 mg/l, 48 hours Agudo Crustáceos Daphnia

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

Potencial de bioacumulación

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 hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

### Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

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

Reglamentos locales sobre

Desechar de acuerdo con la normativa local.

la eliminación

Utilizado

Desechos/Producto no

Código de residuo peligroso

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.

**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. 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

Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR Reglamentos federales de EE.UU.

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

No reguladas. No aparece en la lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición Nο Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad Nο

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		Sí	
Regulaciones de un estado de EUA			No
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		Componentes	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la		Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	Sí
Derecho a la información de Rhode I	sland, EUA	Componentes	Sí
		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, II cuando aplique

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

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa 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 # 03

Códigos de peligro HMIS PPE

# 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.