

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

SUPER CHERRY RTU (1-10, 1-12, 1-32, 1-64) Deodorant Identificador de producto

Otros medios de identificación 1409 (Diluted 1-10, 1-12, 1-32, 1-64)

Uso recomendado Odor control agent.

Las restricciones de utilización For commercial and industrial use only. User prepared Ready-To-Use solution 1:10 to 1-64 in water.

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 Not Classified.

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

> Palabra de advertencia Atención Peligros para la salud None.

Consejos de prudencia

Observe good industrial hygiene practices. Prevención

Respuesta If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Almacenamiento Store away from incompatible materials.

None known

Eliminación Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Comentarios sobre la Componenets not listed are either non-hazardous or are below reportable limits.

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Move to fresh air. Get medical attention if irritation persists.

Contacto cutáneo Wash off with soap and water. Get medical attention if irritation persists.

Contacto ocular Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. Get medical attention if irritation persists.

Ingestión Rinse mouth. Get medical attention if irritation persists. Symptoms include itching, burning, redness, and tearing of eyes.

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

tratamiento especial

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation.

Symptoms may be delayed.

Información General Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

This material will not burn. Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Peligros específicos del

producto químico

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Equipo/instrucciones de

Move containers from fire area if you can do it without risk.

extinción de incendios Riesgos generales de incendio

No unusual fire or explosion hazards noted. Métodos específicos

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

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

Precauciones personales.

equipo protector y procedimiento de emergencia

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Avoid breathing mist or vapor. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropri

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

This product is miscible in water.Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Prevent entry into waterways,

Precauciones relativas al medio ambiente

Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Avoid contact with eyes. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment.

Observe good industrial hygiene practices.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Store in original tightly closed container. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocupacional

Valores límites biológicos

Directrices de exposición

Controles de ingeniería

adecuados

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne

levels to an acceptable level. Provide eyewash station.

Protección para los

ojos/la cara

If use of product risks exposure to contact, wear safety glasses with side shields.

Protección cutánea

Protección para las manos

For prolonged or repeated skin contact use suitable protective gloves.

Otros

If use of product risk exposure to contact, wear suitable protective clothing. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Peligros térmicos

Protección respiratoria

Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

Consideraciones generales sobre higiene

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Clear pale amber colored liquid.

Estado físico Liquid. Forma Liquid. Color Straw. Olor Cherry. **Umbral olfativo** Not available. рΗ 6.5 - 7.5Punto de fusión/punto de

congelación

Not available.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C) Tag Closed Cup

Tasa de evaporación Not available. Inflamabilidad (sólido, gas) Not available.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

Not available.

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%) Not available

Límite de explosividad

Not available

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

Not available.

Presión de vapor Similar to water. Densidad de vanor Similar to water Densidad relativa 1.01 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23.9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble. Coeficiente de reparto: Not available.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Not Available

Temperatura de

Not Available.

descomposición

Viscosidad <10 cSt

Temperatura de la viscosidad 75 °F (23.9 °C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Estabilidad química Material is stable under normal conditions.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Condiciones que deben evitarse Contact with incompatible materials. Materiales incompatibles Strong oxidizing agents.

Productos de descomposición

peligrosos

No hazardous decomposition products are known.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Expected to be a low ingestion hazard.

Inhalación No adverse effects due to inhalation are expected. Contacto cutáneo No adverse effects due to skin contact are expected.

Contacto ocular May cause eye irritation.

Síntomas relacionados a las

Symptoms include itching, burning, redness, and tearing of eyes.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Not expected to be acutely toxic.

Corrosión/irritación cutáneas No known significant effects or critical hazards.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

May cause slight eye irritation.

Sensibilización respiratoria This product is not expected to cause respiratory sensitization. Sensibilización cutánea This product is not expected to cause skin sensitization.

Mutagenicidad en células

germinales

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicidad This product is not considered to be a carcinogen by IARC, ACGIH, NTP, or OSHA. This product is not expected to cause reproductive or developmental effects. Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única Not classified.

Página 3 de 5

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

Not classified.

Not available.

Los efectos crónicos Prolonged inhalation may be harmful.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Persistencia y degradabilidad No data is available on the degradability of this product.

Potencial de bioacumulación No data available.

Movilidad en el suelo No data available.

Otros efectos adversos No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine

disruption, global warming potential) are expected from this component.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Dispose in accordance with applicable federal, state, and local regulations.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Dispose of in accordance with local regulations.

Código de residuo peligroso

Waste codes should be assigned by the user based on the application for which the product was used. Dispose in accordance with all applicable regulations.

Desechos/Producto no Utilizado

Envases contaminados Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

Sección 14 - Información relativa al transporte

Información general Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La

clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de

embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.All

components are on the U.S. EPA TSCA Inventory List.

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)

Not regulated.

Not listed.

Categorías de peligro Peligro inmediato No

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa Not listed.
SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

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

Not regulated.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Not regulated.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 Not regulated. Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c)) Listado (si/no)* **DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number** Not regulated. Yes Ley de Agua Potable Segura Yes (SDWA, siglas en inglés) Nο Food and Drug Administration (FDA) Not regulated. Yes Regulaciones de un estado de EUA No Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Not regulated. No Lev del derecho a la información de los trabajadores y la Not listed. Yes comunidad de Nueva Jersey, EUA Yes US. Lev del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Not listed Yes Comunidad de Pennsylvania Yes Derecho a la información de Rhode Island, EUA Not regulated. Yes Proposición 65 del Estado de California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): California, EUA This material is not known to contain any chemicals currently listed as carcinogens or

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).

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 #
 02

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE

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 "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).