

Ficha de datos de seguridad del SGA – SGA de la ONU

De conformidad con el Reglamento ST/SG/AC.10/30/Rev.7 del Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (SGA).

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/ORGANISMO

Identificador de producto GHS

Nombre del producto PurCool Green
Otros medios de identificación 61044, 61045, 61046, 61048, 61049, 61051, 61052

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Tratamiento de la bandeja de drenaje de condensación del aire acondicionado .
Uso no recomendado Sin información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor Nu-Calgon
Dirección del proveedor 2611 Schuetz Road
 San Luis, MO 63043 EE. UU.
N° telefónico del proveedor 314-469-7000 / 800-544-5499
Correo electrónico del proveedor info@nucalgon.com
Número de teléfono de emergencia 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Clasificación GHS de conformidad con: Revisión 7 del GHS de la ONU
 No es una sustancia ni una mezcla peligrosa.

Declaración general de peligros

Clasificado como no peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. (GHS).

Palabra de señal

No es una sustancia ni una mezcla peligrosa.

Declaraciones de precaución

Ingestión nociva. Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezclas

El componentes y composición tener estado retenido como a comercio secreto . Los componentes no están clasificados como peligrosos según el GHS, o están por debajo de las concentraciones límite para ser clasificados como peligrosos.

**SECCIÓN 4
MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Inhalación**

No aplicable

Contacto con la piel

Retire las partículas con un cepillo y enfríe la piel. Lave la piel con agua.

Contacto con los ojos

Enjuague bien los ojos y, si le resulta fácil, quítese las lentes de contacto.

Ingestión

Si se ingieren grandes cantidades de este material, llame a un médico de inmediato.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados.

Se describen los síntomas y efectos más importantes conocidos. en la sección 11. No se espera que presente un peligro significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Indicación de la necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial, si fuera necesario.

Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Medios de extinción adecuados**

Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

Medios de extinción inadecuados

No aplicable

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

No aplicable

Medidas de protección especiales para los bomberos

No aplicable

**SECCIÓN 6
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No aplicable

precauciones medioambientales

No aplicable

Métodos y materiales para la contención y limpieza

No aplicable

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
--

Precauciones para una manipulación segura

Lávese las manos con agua y jabón después de manipular el producto.

Condiciones para un almacenamiento seguro , incluyendo cualquier incompatibilidad.

Conservar en un recipiente cerrado. Proteger de la luz solar y evitar las altas temperaturas.
No lo ponga en contacto con agentes oxidantes.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN
--

Parámetros de control

Este producto, tal como se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición laboral establecidos por los organismos reguladores específicos de cada región .

Otras directrices de exposición

Límites anulados revocados por la decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir. 1992) Véase la sección 15 para los parámetros nacionales de control de la exposición.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No hay datos disponibles .

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay datos disponibles. Véase también la Sección 1 6.

Controles de ingeniería apropiados

No aplica .

Controles de exposición ambiental

En el apartado de Uso Recomendado , utilice según las instrucciones.

Medidas de protección individual, como el equipo de protección personal (EPP).**protección ocular/ facial**

En condiciones normales de uso, no se necesita equipo de protección.

Protección de la piel/cuerpo

En condiciones normales de uso, no se necesita equipo de protección.

Protección respiratoria

En condiciones normales de uso, no se necesita equipo de protección.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas básicas

estado físico	Sólido
Apariencia	Comprimidos y tiras
Color	Verde hierba
Olor	Específico del producto
Umbral de olor	No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No hay datos disponibles
punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas (clase ST)	No aplicable
Límite inferior y superior de inflamabilidad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles

Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	1,12 g/cm ³ a 25 ° C
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas (clase ST)	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles
pH	6.8 – 7.2
Viscosidad	No aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No es un agente oxidante

Otra información

COV contenido (%)	No hay datos disponibles
Partícula tamaño	No aplicable
Partícula tamaño distribución	No aplicable

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se conoce ninguna reacción con el agua.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales .

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno bajo normal procesamiento .

Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa .

Condiciones que se deben evitar

Evite el contacto con agentes oxidantes y temperaturas extremas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono .

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
--

Información sobre efectos toxicológicos**Toxicidad aguda**

No se dispone de datos de prueba específicos para esta mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

corrosión/irritación de la piel

No se dispone de datos de prueba específicos para esta mezcla. Puede causar irritación cutánea. irritación .

Daños oculares graves/irritación

No se dispone de datos de prueba específicos para esta mezcla. Puede provocar irritación ocular .

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información disponible .

Sensibilización

No hay información disponible .

Efectos mutagénicos

No hay información disponible .

Carcinogenicidad

No hay información disponible .

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible .

STOT - exposición única

No hay información disponible .

STOT - exposición repetida

No hay información disponible .

Toxicidad crónica

No hay información disponible .

Riesgo de aspiración

No hay información disponible .

ATEmix (oral)

No aplica .

ATEmix (dérmico)

300,00 mg/kg (ATE)

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

En el nivel de uso recomendado, no se espera que este producto sea tóxico para los peces cebrá .

Persistencia y biodegradabilidad

Se espera que este producto sea fácilmente biodegradable .

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No aplica .

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación**Eliminación del producto**

Este material, tal como se suministra, no se considera residuo peligroso según la normativa federal (40 CFR 261).
Deséchelo de acuerdo con la normativa local y la legislación medioambiental.

Otras recomendaciones de eliminación

No vierta este material en cursos de agua, desagües ni alcantarillas. El envase vacío puede desecharse de acuerdo con la normativa vigente. Los envases son reciclables en algunos países equipados para reciclar polipropileno.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT - Nombre de envío correcto	No regulado
DOT - Clase de peligro	No aplicable
TDG	No regulado
MEX	No regulado
OACI	No regulado
IATA - Nombre de envío correcto	No regulado
IATA - Clase de peligro	No aplicable
IMDG/IMO - Clase de peligro	No regulado
DESHACERSE	No regulado
ADR	No regulado
IATA	No regulado

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA (Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos)

Todos los componentes están listados en TSCA .

DSL/NDSL (Lista de Sustancias Domésticas Canadienses/Lista de Sustancias No Domésticas)

Todos los componentes están listados en DSL o NDSL .

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372 .

Categorías de peligro SARA 311/312

Agudo salud peligro	No
Crónico salud peligro	No
Fuego peligro	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Reactivo peligro	No

Ley de Agua Limpia (CWA)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42) .

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como peligrosa según la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos específicos de notificación a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material .

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65 .

Regulaciones estatales de los Estados Unidos sobre el derecho a la información

Este producto no contiene ningún componente sujeto a las regulaciones estatales de derecho a la información de los Estados Unidos .

Reglamentos internacionales

Límites nacionales de exposición ocupacional en México

Este producto hace no contener cualquier componentes cual supera México nacional ocupacional exposición límites .

**SECCIÓN 16
OTRA INFORMACIÓN**

NFPA

Salud peligro	
Inflamabilidad	0
Inestabilidad	0
Peligros físicos y químicos	-

HMIS

Salud Peligros	0
Inflamabilidad	0
Peligros físicos	0
Protección personal	Ninguno

Preparado por	Nu-Calgon 2611 Schuetz Road San Luis, MO 63043 EE. UU.
----------------------	--

Revisión fecha	31 de marzo de 2026
-----------------------	---------------------

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada tiene como único fin servir de guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de Seguridad Datos Hoja