

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD HUSKY 418 MOLD CONTROL

Revisión: 2021-10-08:

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### Identificador del producto

Nombre del producto HUSKY 418 MOLD CONTROL

**Número de autorización** F418-001 EPA Reg. No. 82552-1-8155

**Uso recomendado** Eliminación y prevención de moho

**Usos desaconsejados**Restricciones de uso: No utilizar de ninguna manera no especificada en la etiqueta del producto.

### Manufacturer/Supplier

Canberra Corporation 3610 N. Holland-Sylvania Rd. Toledo Ohio 43615 Estados Unidos

Teléfono: +1 (419) 841-6616

Sitio web: http://canberracorp.com/

e-Mail (persona competente) regulatorycompliance@canberracorp.com

Teléfono de emergencia800-424-9300National poison center800-222-1222

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA

Corrosión o irritación cutáneas. H314. Lesiones oculares graves o irritación ocular. H318.

## Elementos de la etiqueta

Palabra de Peligro advertencia





#### Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

#### Consejos de prudencia

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.

En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

## **Otros peligros**

no es significativa

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Identificador	%М
Trisodium Phosphate Anhydrous	No CAS 7601-54-9	1-<5

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

ninguno

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

## Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

#### Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con ácidos.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Proteger contra la exposición externa, como

heladas

Véase la sección 16 para una orientación general.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Controles de exposición

#### Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

#### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

#### Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

## Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	None
Olor	None/Characteristic
pH (valor)	10 - 12
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	No relevantes (fluído)
Densidad	No determinado
Densidad relativa	1.02 – 1.039 a 20 °C (agua = 1)

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

## Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

## Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

## **Materiales incompatibles**

Comburentes

## Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

## Clasificación según SGA

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9	oral	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9	cutánea	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9	inhalación: polvo/niebla	>0.83 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

# Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Toxicidad**

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

#### Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

## Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### **Otros efectos adversos**

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Métodos para el tratamiento de residuos

#### Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### **Observaciones**

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	no está sometido a las reglamentaciones de trans-
	porte

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no relevantes
Clase(s) de peligro para el transporte	no asignado
Grupo de embalaje	no asignado
Peligros para el medio ambiente	no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peli- grosas

## Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

No está sometido a las reglamentaciones de transporte: UN RTDG

No está sometido a las reglamentaciones de transporte.

No está sometido al IMDG.

No está sometido a la OACI-IATA.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No hay información adicional.

## **Normas nacionales (Estados Unidos)**

#### FIFRA Labeling

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals.

# Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) todos los componentes están listados

# Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)
  ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313) ninguno de los componentes está incluido en la lista

## Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9		1	5000 (2270)

#### Leyenda

"1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act

#### **Clean Air Act**

ninguno de los componentes está incluido en la lista

## **Right to Know Hazardous Substance List**

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nombre de la sustancia	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	De Minimis Concen- tration Threshold
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9			1.0 %

#### - Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Referencias	Observaciones
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9	I	

#### Leyenda

I American Industrial Hygiene Association (AIHA), "Workplace Environmental Exposure Level Guides" (1992), available from AIHA

## - Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Clasificaciones
Trisodium Phosphate Anhydrous	7601-54-9		R1

#### Leyenda

R1 Reactive - First Degree

## - Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Nombre según el inventario	No CAS	Clasificación
PHOSPHORIC ACID, TRISODIUM SALT	7601-54-9	E

#### Leyenda

E Environmental hazard

- Hazardous Substance List (RI-RTK) ninguno de los componentes está incluido en la lista

# California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### **NPCA-HMIS® III**

Categoría	Clasificación	Descripción
Crónico	/	ninguno
Salud	0	sin riesgo significativo a la salud
Inflamabilidad	0	material que no se quema bajo condiciones normales o típicas de incendios
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reacciona- rá con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No ex- plosivo
Equipo de protección in- dividual	-	

#### **NFPA® 704**

Categoría	Grado de ries- go	Descripción
Inflamabilidad	0	material que no se quema bajo condiciones normales o típicas de incendios
Salud	0	material que, bajo condiciones de emergencia, no ofrecerá ningún riesgo mas allá de las de un material combustible ordinario
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

## Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados

Leyenda

REACH Reg. sustancias registradas REACH TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

#### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

#### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto. Disclaimer: No representation or warranty, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, is made with respect to information concerning the product referred to in this document. The information contained herein is, to the best of our knowledge and belief, accurate. However, since the conditions of handling and use are beyond our control, it is impossible to foresee every health effect or exposure risk incurred by the use of this product. All chemicals present some degree of hazard and should be used with caution. The information and recommendations contained herein are presented in good faith. The user should review this information in conjunction with their knowledge of the application intended to determine the suitability of this product for such purpose. In no event will the supplier be responsible for any damages of any nature whatsoever, resulting from the use, reliance upon, or the misuse of this information. Furthermore, it is the direct responsibility of the user to comply with all applicable regulations governing the use and disposal of this material.