

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### 1. Identificación

Identificador de producto Defcon-R

Otros medios de identificación

Número HDS 554N-09A Código de producto HIL00489

Uso recomendado Uso industrial Desengrasante

Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

**Fabricante** 

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES

Dirección 302 North Fourth St.

302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Número de teléfono (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

**Emergency telephone #** (800) 424-9300

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la exposición o el accidente que implican sustancias

químicas.)

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

ambiente peligro agudo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

**Prevención** No respire neblina o vapor. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer,

beber o fumar al manipular el producto. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes

/indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Respuesta** En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En

caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un

médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Nombre del material: Defcon-R sps us

Eliminación Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este

producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. Los residuos de uso normal puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento aplicable en el

cumplimiento de requerimientos federales, estatales y locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mezclas**

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Not Translated		64-02-8	5 - < 10
silícico, ácido, sal de sodio de		6834-92-0	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los límit	es a informar		80 - < 90

<sup>\*</sup> Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar la piel con agua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuáguese la boca. No

inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información General

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al

hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

General Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la prevención de incendios

Métodos específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Nombre del material: Defcon-R sps us

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respire neblina o vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en aqua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respire neblina o vapor. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

No se indican los límites de exposición de los componentes.

Valores límites biológicos Controles de ingeniería No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles de ingeniería adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

## Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Evite el contacto con los ojos. Se recomiendan anteojos de protección contra productos químicos.

**-**

Protección cutánea

Protección para las manos

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Se recomiendan guantes de neopreno

o caucho butílico.

Otros Protección respiratoria Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde

no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

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

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido claro y rojo

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Rojo

Olor olor no-objetable **Umbral olfativo** No está disponible

13 - 14

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

94.44 °C (202 °F)

> 94.4 °C (> 202.0 °F) CCT Ningunos a hervir Punto de inflamación

Tasa de evaporación < 1 (ethyl ether = 1) Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor 17.6 mm Hg 0.64 AIRE=1 Densidad de vapor Densidad relativa 1.08 at 77°F

Solubilidad(es)

100 % Completa Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No está disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No está disponible

Temperatura de

No está disponible

descomposición Viscosidad

No está disponible

**Otras informaciones** 

**Densidad** 8.99 lb/gal Porcentaje de volátiles 76.5 - 77.5 %

1.08 Gravedad específica 0.92 % VOC (% en peso)

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes

oxidantes.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

Condiciones que deben

peligrosas

evitarse

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. No mezclar con otros productos químicos.

Contacto con materias incompatibles.

Ácidos. Agentes oxidantes. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Contacto cutáneo Provoca quemaduras graves de la piel. Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Ingestión

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

## Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Producto	Especies	Resultados de la prueba	
Defcon-R			
Agudo			
Inhalación			
LC50	Rata	3003.6631 mg/l, 0.5 Horas estimado	
	ratón	1516.4835 mg/l, 4 Horas estimado	
Oral			
LD50	Rata	28944.1113 mg/kg estimado	
	ratón	39695.5313 mg/kg estimado	
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Not Translated (CAS 64-0	2-8)		
Agudo			
Oral			
LD50	Rata	> 2000 mg/kg	
silícico, ácido, sal de sodio	de (CAS 6834-92-0)		
Agudo			
Oral			
LD50	Rata	1280 mg/kg	
	ratón	2400 mg/kg	

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP Carcinogenicidad

o ACGIH.

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

No se encuentra en el listado.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana

No clasificado.

(exposiciones repetidas)

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Peligro por aspiración La inhalación prolongada puede resultar nociva. Efectos crónicos

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos.

	Especies	Resultados de la prueba
EC50	Dafnia	29190.0859 mg/l, 48 horas estimado
LC50	Pez	45347.8672 mg/l, 96 horas estimado
	Especies	Resultados de la prueba
4-02-8)		
LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	472 - 500 mg/l, 96 horas
	LC50 4-02-8)	EC50 Dafnia LC50 Pez Especies 4-02-8)

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Los residuos de uso normal del producto puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento (LAS POTW) en el cumplimiento de las agencias federales, estatales y locales y necesidades de tratamiento previo. Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáquese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.

## 14. Información relativa al transporte

DOT

**Número ONU** UN3266

Designación oficial de transporte de las Naciones Líquido inorgánico corrosivo, básico, n.e.p. (Metasilicato sódico, EDTA tetrasódico)

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

**Unidas** 

Clase de peligro en el transporte 8 Class

Riesgo secundario

Label(s) Corrosivo

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

manejar el producto. 154

para el usuario Número ERG (siglas de

**Emergency Response** 

Guidebook o Guía de Respuestas de Emergencia)

**IATA** 

**UN number** UN3266 UN proper shipping name

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Sodium Metasilicate, TetraSodium EDTA)

Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 81

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo Allowed. aircraft

Cargo aircraft only Allowed.

**IMDG** 

UN3266 **UN** number

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Metasilicate, Tetrsodium EDTA)

Class 8 Subsidiary risk

Label(s) Corrosive

No establecido.

**Packing group** Ш

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No. F-A, S-B **EmS** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC10

#### DOT



## IATA; IMDG



#### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

#### SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

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

No se encuentra en el listado.

## Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

> Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de presión - no Riesgo de Reactividad - no

#### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

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

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aqua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

#### Regulaciones de un estado de EUA

## Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No se encuentra en el listado.

## Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

#### Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No se encuentra en el listado.

## US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No se encuentra en el listado.

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### **Inventarios Internacionales**

#### País(es) o región Nombre del inventario

Listado (si/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

inglés, TSCA)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la **HDS**

17-diciembre-2014 La fecha de emisión

Versión # 01 categoría HMIS®

Salud: 3

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.