HarbisonWalker

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto MAGSHOT

Otros medios de identificación

Brand Code 707A

Uso recomendado Solo Para Uso Industriales

Restricciones recomendadas Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la

posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y

manejo correctos de este material.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa HarbisonWalker International a Member of Calderys

Dirección 1305 Cherrington Parkway, Suite 100

Moon Township, Pennsylvania 15108 EE.UU.

Teléfono General Phone: 412-375-6600

Página webwww.thinkHWI.com

Número de teléfono para CHEMTREC EMERGENCY 1-800-424-9300

emergencias US/CAN ONLY

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático,

ambiente peligro a largo plazo

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.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo para los

Categoría 3

organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar polvos. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this

product. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/protective clothing/eye

protection/face protection.

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. Lavar la

ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Tipo de material: MAGSHOT SDS US

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional. Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Información suplementaria

El 10% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral. (El 10% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad

aguda desconocida por vía cutánea.) El 10% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación. El 10% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a largo plazo para el medio ambiente

cuático.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Óxido de magnesio		1309-48-4	84.18
Sílice, Fume Undensified		69012-64-2	4.7
Silice amorfa	Sílice pirogénica Sílice, crystalline free	7631-86-9	3.68
Polyphosphoric Acids, Sales sódicas		68915-31-1	2.3
CAL (óxido de calcio)		1305-78-8	2.02
Trióxido de dihierro		1309-37-1	1.29
Bentonita		1302-78-9	0.94
Otros componentes por debajo de los límites a informar			0.89

4. Primeros auxilios

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

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llame al

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

tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular

No frotarse los ojos. 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. Enjuagarse 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

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. Tos. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). 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

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros químicos.

Medios no adecuados de extinción

No disponible (ND).

Peligros específicos del producto químico

No aplicable (NA).

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos No disponible (ND).

Tipo de material: MAGSHOT SDS 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. Este material puede resultar resbaladizo cuando está mojado. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar polvos. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. 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 consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.

Derrames grandes: moje con agua y haga diques para su desecho posterior. Palee el material al recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoja mecánicamente y coloque en un recipiente apropiado para la eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar polvos. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		0.8 mg/m3	
		20 mppcf	
Sílice, Fume Undensified (CAS 69012-64-2)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		0.8 mg/m3	

Tipo de material: MAGSHOT sps us

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 Componentes	Tipo	Valor	Forma
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 Componentes	- Límites para los contaminantes del aire Tipo	e (29 CFR 1910.1000) Valor	Forma
CAL (óxido de calcio) (CAS 1305-78-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	15 mg/m3	Partículas totales.
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	10 mg/m3	Humo.
EE.UU. Valores umbrales <i>i</i> Componentes	ACGIH Tipo	Valor	Forma
CAL (óxido de calcio) (CAS 1305-78-8)	TWA	2 mg/m3	
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
	olsillo acerca de los peligros químicos		_
Componentes	Тіро	Valor	Forma
CAL (óxido de calcio) (CAS 1305-78-8)	TWA	2 mg/m3	
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m3	
Sílice, Fume Undensified (CAS 69012-64-2)	TWA	6 mg/m3	
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)	TWA	5 mg/m3	Polvo y humo.
res límites biológicos	No se indican límites de exposición biológic	ca para los componentes.	
troles técnicos opiados	Debe haber una ventilación general adecua corresponder a las condiciones. De ser pos u otras medidas técnicas para mantener los exposición recomendados. Si no se han est contaminantes suspendidos en el aire ha de	ible, use campanas extra s niveles de exposición p tablecido ningunos límite	actoras, ventilación aspirada lo or debajo de los límites de s de exposición, el nivel de

Valo Cont apro

ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, cuente con ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. 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

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina.

Protección de la piel

Otros

Protección para las manos

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable.

Protección respiratoria Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos /

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

humos que excedan los límites de exposición.

SDS US Tipo de material: MAGSHOT

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

Estado físico Sólido. Polvo. **Forma**

Color No disponible (ND). Olor No disponible (ND). **Umbral olfativo** No disponible (ND). No disponible (ND). рH Punto de fusión/punto de No disponible (ND).

congelación

Punto inicial e intervalo de

No disponible (ND).

ebullición

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de No disponible (ND).

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor No disponible (ND). Densidad de vapor No disponible (ND). **Densidad relativa** No disponible (ND).

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible (ND). Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

No disponible (ND).

Temperatura de

auto-inflamación Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad

No disponible (ND).

Otras informaciones

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades** No comburente.

comburentes

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Tipo de material: MAGSHOT

Materiales incompatibles cloro fósforo

Incompatibility is based strictly upon potential theoretical reactions between chemicals and may not

be specific to industrial application exposure.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

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

Contacto con la cutánea Provoca guemaduras graves de la piel.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Síntomas relacionados con 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. El polyo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Tos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

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 sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

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

Carcinogenicidad

En junio de 2003, el SCOEL (Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalino respirable en los humanos es la silicosis. "Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis (y, aparentemente, no en trabajadores sin silicosis expuestos a polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por tanto, la prevención de la silicosis también reducirá el riesgo de cáncer..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Junio 2003) De conformidad con los últimos estudios, la protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición ocupacional reglamentarios existentes. La exposición profesional a polvo respirable y sílice cristalina respirable

se debe monitorear y controlar.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Silice amorfa (CAS 7631-86-9) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Sílice, Fume Undensified (CAS 69012-64-2) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No 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 -**Exposiciones repetidas**

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Tipo de material: MAGSHOT SDS US 6 / 10 707A Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 20-Julio-2023

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Provoca daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. **Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversosNo 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

Este producto, en su estado actual, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos.

Código de residuo peligroso

Residuos/producto no

utilizado

No disponible (ND).

No aplicable.

Envases contaminados No disponible (ND).

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN3077

Designación oficial de

Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polyphosphoric Acids,

transporte de las Naciones Sales sódicas)

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9
Riesgo secundario Etiquetas 9
Grupo de III
embalaje/envase, cuando

aplique

Peligros para el medio ambiente Contaminante marino No.

Precauciones especiales

para el usuario

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

manipular el producto.

Disposiciones especiales

8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, T1, TP33

Excepciones de embalaje 155 Embalaje no a granel 213 Embalaje a granel 240

IATA

UN number UN3077

UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Polyphosphoric Acids, Sodium Salts)

Transport hazard class(es)
Class 9

Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards Yes
ERG Code 9L

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

Tipo de material: MAGSHOT

IMDG

UN number UN3077

UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Polyphosphoric Acids, Sodium

Salts), MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards

Marine pollutant Yes EmS F-A, S-F

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

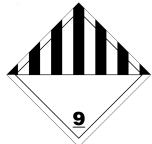
user

Transporte a granel con No aplicable (NA).

arreglo al anexo II de MARPOL

73/789 y al Código IBC

DOT; IATA; IMDG



Contaminante marino



Información general Contaminante marino reglamentado por el 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. All chemical substances in this product are listed on the TSCA chemical substance inventory where required.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

All components of the mixture on the TSCA 8(b) inventory are designated "active".

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 listado

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

Tipo de material: MAGSHOT SDS US

SARA 311/312 Sí Sustancias químicas

peligrosas

Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular graye/irritación ocular

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

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

No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California



ADVERTEN Este producto puede exponerle a Cuarzo (SiO2), que es conocido por el Estado de California como

causante de cáncer. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Cuarzo (SiO2) (CAS 14808-60-7) Listado: 1 de octubre de 1988

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	istado (sí/no)*			
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí			
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí			
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No			
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí			
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí			
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No			
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No			
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí			
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí			
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí			
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí			
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí			

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con 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

La fecha de emisión 20-Julio-2023

Indicación de la versión 01

Cláusula de exención de responsabilidad

This information is based on our present knowledge on creation date. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid

contractual relationship.

Tipo de material: MAGSHOT SDS US

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).

Fecha de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía Información toxicológica: Datos toxicológicos

GHS: Clasificación

Tipo de material: MAGSHOT SDS US 707A Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 20-Julio-2023