La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

EWIDENT HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación del producto

OREAS 70B Identificador de producto SGA

Otros medios de identificación

Código de producto Q0203078

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado Utilizado como verificación de las normas para las calibraciones geoguímicas y del suelo.

Restricciones

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

recomendadas Datos del proveedor

> ARO S.A. Nombre de la empresa

Ave. Belgrano 369, C1092AAD Dirección

Buenos Aires, Argentina

Teléfono +54 114-331-4503 +54 114-331-3572 Fax Teléfono en caso de CHEMTREC

emergencia

EUA: 1-800-424-9300. Internacional: +1-703-527-3887

2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

No clasificado. Peligros físicos

Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Peligros para la salud

> Mutagenicidad en células germinales Categoría 2 Carcinogenicidad Categoría 1A Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

Categoría 3

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Categoría 3

Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia Peligro

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Susceptible de provocar defectos genéticos. Indicación de peligro

Puede provocar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

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

Consejos de prudencia

Prevención Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido

todas las precauciones de seguridad. No respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Usar

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

Respuesta En caso de contacto con la piel, lavar con abundante aqua. EN CASO DE exposición demostrada

o supuesta: consultar a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

Fecha de publicación: 12-Marzo-2019

médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones Eliminación

La fecha de revisión: 22-November-2022

local/regional/nacional/internacional.

SDS Uruguay OREAS 70B

La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

Otros peligros que no

contribuyen en la clasificación

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Mineral masivo de alto grado de sulfuro de níquel y material ultramáfico improductivo		-	100

Componentes

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Cuarzo		14808-60-7	_
Sulfuro de níquel		16812-54-7	

Comentarios sobre la composición

La evaluación de peligros se basa en el contenido de sulfuro de níquel.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

Contacto con la cutánea Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de

eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de

seguridad.

Contacto con los ocular No frotarse los ojos. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y

persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. 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. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa

contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados (o no apropiados)

Medios de extinción Sel apropiados quí

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

químicos.

Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

Métodos específicos Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Este material no es combustible.

OREAS 70B SDS Uruguay

La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios 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 respirar polvos. 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.

Para el personal de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 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.

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). Minimice la generación y acumulación de polvo. Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar polvos. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. 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

Parámetros de control

Cumplir los procedimientos estándares de monitoreo.

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Sulfuro de níquel (CAS 16812-54-7)	TWA	0.2 mg/m3	Fracción inhalable.
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Sulfuro de níquel (CAS	TWA	0.2 mg/m3	Fracción inhalable.
16812-54-7)			

Valores límites biológicos Método de control por rango de exposición No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

No disponible (ND).

OREAS 70B SDS Uruguay

La fecha de revisión: 22-November-2022

Número de versión: 02

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. 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. 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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Usar gafas de protección ajustadas, si el material genera polvo.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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

impermeable.

Protección respiratoria Extracción, lleve respirador con filtro de polvo.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. 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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Sólido. **Forma** Polyo.

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

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible (ND).

Punto de inflamación No aplicable (NA). Tasa de evaporación No aplicable (NA). Inflamabilidad (sólido, gas) Este material no arde.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Límite inferior de

No disponible (ND).

explosividad (%) Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

No aplicable (NA). No aplicable (NA).

Densidad de vapor No disponible (ND). Densidad relativa

Solubilidad(es)

Presión de vapor

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

n-octanol/agua

ORFAS 70B SDS Uruguay

947538 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 22-November-2022 Fecha de publicación: 12-Marzo-2019

Fecha de publicación: 12-Marzo-2019 La fecha de revisión: 22-November-2022

La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

Temperatura de

No aplicable (NA).

auto-inflamación

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

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

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

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Oxidantes potentes, cloro

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. El padecimiento crónico de los pulmones (silicosis) o

cáncer pulmonar puede originarse por la respiración prolongada o repetida del polvo de este

material.

Contacto con la cutánea El polvo o talco pueden irritar la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ocular El polvo puede irritar los ojos.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o

cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

germinales

Susceptible de provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

ACGIH - Carcinógenos

Cuarzo (CAS 14808-60-7) A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.

Sulfuro de níquel (CAS 16812-54-7) A1 Carcinógeno humano confirmado.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Cuarzo (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogénico para los humanos. Sulfuro de níquel (CAS 16812-54-7) 1 Carcinogénico para los humanos.

NTP, EUA - Reporte sobre carcinógenos: Carcinógeno conocido

Cuarzo (CAS 14808-60-7) Cancerígeno humano conocido. Sulfuro de níquel (CAS 16812-54-7) Cancerígeno humano conocido.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

SDS Uruguay ORFAS 70B La fecha de revisión: 22-November-2022 Fecha de publicación: 12-Marzo-2019 5/7

Fecha de publicación: 12-Marzo-2019 La fecha de revisión: 22-November-2022

La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica Prov

de órganos diana -Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No disponible (ND).

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.

No clasificado.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

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

Métodos de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Residuos/producto no

utilizado

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. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Narcóticos (Decreto 14294, modificado 28/10/1998 según promulgación de la Convención ONU 1961, Listas I-IV)

No listado

Psicotrópicos (Decreto 14294, modificado 28/10/1998 según promulgación de la Convención ONU 1961, Listas I-IV)

No listado.

OREAS 70B SDS Uruguay

Fecha de publicación: 12-Marzo-2019 La fecha de revisión: 22-November-2022

La fecha de la nueva versión: 22-November-2022

Número de versión: 02

7/7

Uruguay. Lista de sustancias para la prevención y control de peligros ocupacionales causados por los carcinógenos. (Decreto 183/982)

Sulfuro de níquel (CAS 16812-54-7)

Artículo 5: Prohíbese el uso o empleo de las sustancias enumeradas en la Tabla Anexa IV, salvo cuando se asegure a los trabajadores ocupados niveles óptimos de higiene ambiental y se les provea previamente a la ejecución de sus tareas de los elementos de protección personal contra inhalación de las sustancias cancerígenas y/o el contacto con dichos agentes.

Uruguay. Precursores y productos químicos (Decreto noº 391/002 del 10/10/2002, anexo I, tablas 1 y 2)

No regulado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

No aplicable (NA).

16. Otras informaciones

Convenio de Basilea

La fecha de emisión12-Marzo-2019La fecha de revisión22-November-2022

Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías

Navegables Interiores.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera.

IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a

Granel de Productos Químicos Peligrosos.

CMIMP: Código Marítimo International de Mercancías Peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

Cláusula de exención de responsabilidad

Evident Scientific, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.

OREAS 70B SDS Uruguay

947538 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 22-November-2022 Fecha de publicación: 12-Marzo-2019