Cumple con el Reglamento (CE) N°. 1907/2006 (REACH), Anexo II y Reglamento (CE) N°. 2015/830. - España

Fecha de emisión/ Fecha de : 03.03.2021

revisión

Fecha de la emisión anterior : 19.09.2019

Versión : 7.0



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hydroterra Marino

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Hydroterra Marino

Código del producto: PA333LTipo del producto: Líquido

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Distribución industrial.

USO industrial para preparar mezclas de productos químicos.

USO industrial para preparar mezclas de productos fertilizantes.

Preparación profesional de productos fertilizantes.

USO profesional como fertilizante en invernaderos.

USO profesional como fertilizante líquido en campo abierto.

USO profesional como fertilizante: mantenimiento del equipo.

Usos contraindicados	:	Otra industria no especificada			
Razón	:	Debido a la falta de experiencia o datos al respecto, el			
	proveedor no puede aprobar este uso.				

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Yara Iberian S.A.

<u>Dirección</u>

Calle : Infanta de las Mercedes st.

2nd floor

Número : 31 Código Postal : 28020

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:1/30

Ciudad: MadridPaís: España

Número de teléfono : +34 91 42 63 500 Número de Fax : +34 91 745 18 88 Dirección de e-mail de la : yaraiberian@yara.com

persona responsable de esta

FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Nombre : Instituto Nacional de Toxicologia

Número de teléfono : +34 915620420

Proveedor

Teléfono de urgencias (con : +34 9 1114 2520, +351 30 880 4750 (digite 1) (7/24)

horas de funcionamiento)

, (.,_.,,

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificación : Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención: P280 Llevar guantes y gafas de protección.

P270 No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P264-a Lavarse las manos concienzudamente tras

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:2/30

la manipulación.

Respuesta P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante P351

varios minutos.

P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: P301

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico en caso de

malestar.

P330 Enjuagarse la boca.

Ingredientes peligrosos Nitrato de Calcio Tetrahidratado

ácido nitrico, sal de amonio y calcio

Aplicable, Tabla 3, 65.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH) Anexo XVII

- Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

Advertencia de peligro táctil No aplicable.

2.3 Otros peligros

los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.° 1907/2006, Anexo XIII

El producto cumple con : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no

conducen a una clasificación

No se conoce ninguno.

Información adicional

Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:3/30 3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Nitrato de Calcio	RRN:	>= 45 -	Acute Tox. 4, H302	[1]
Tetrahidratado	01-2119495093-	<= 50	Eye Dam. 1, H318	
	35			
	CE:			
	233-332-1			
	CAS:			
	13477-34-4			
nitrato de amonio	RRN:	>= 25 -	Ox. Sol. 3, H272	[1]
	01-2119490981-	<= 35	Eye Irrit. 2, H319	
	27			
	CE:			
	229-347-8			
	CAS:			
	6484-52-2			
ácido nitrico, sal de	RRN:	>= 3 -	Acute Tox. 4, H302	[1]
amonio y calcio	01-2119493947-	<= 5	Eye Dam. 1, H318	
	16			
	CE:			
	239-289-5			
	CAS:			
	15245-12-2			

OgiT

- [1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al

menos 15 minutos con los párpados abiertos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.

Obtenga atención médica inmediatamente.

Por inhalación : Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Si es

inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga atención

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:4/30

médica inmediatamente. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma.

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se

desarrolla irritación.

Ingestión

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Consultar a un médico en caso de malestar.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor,

lagrimeo, rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores

gástricos, Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta

y en el estómago.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período

de 48 horas.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno identificado.

. .

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:5/30

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

 La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno, amonio, Evitar respirar polvo, vapor o humo de materiales que se estén quemando., En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben : tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:6/30

envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

 Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
 Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
 Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No apto para consumo humano o animal.

Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:7/30

ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Cercar las instalaciones de almacenamiento para prevenir la contaminación de suelos y aguas en caso de derrame.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Observación : Se

Procedimientos recomendados de control

: Se desconoce el valor límite de exposición.

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes:

Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición)

Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:8/30

de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Nitrato de Calcio Tetrahidratado	DNEL	Largo plazo Cutánea	13,9 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	24,5 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
nitrato de amonio	DNEL	Largo plazo Cutánea	256 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	451 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	DNEL	Corto plazo Oral	10 mg/kg bw/día	Población general [Consumidore s]	Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
Nitrato de Calcio Tetrahidratado	PNEC	Liberación intermitente	4,5 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Agua marina	0,045 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Agua fresca	0,45 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l	Factores de evaluación
nitrato de amonio	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l	Factores de evaluación
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l	Factores de evaluación

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados :

Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Se requiere la presencia de una estación de lavado o agua para el lavado de la piel y los ojos. Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de los ojos/la cara

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:9/30

indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. **Recomendado**: Gafas protectoras ajustadas, CEN: EN166,

Protección de la piel Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Para aplicaciones generales, recomendamos usar guantes con un grosor normalmente superior a 0,35 mm. Se debe enfatizar que el grosor de los guantes no es un buen indicador de su resistencia frente a un químico concreto, ya que la eficiencia de su permeabilización depende de la composición exacta del material del guante.

Protección corporal

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basado en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Recomendado Filtro P2 (EN 143)

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Equipo de protección individual (Pictogramas)







SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido Color : Azul., Olor : Inodoro.

Umbral olfativo:No determinado.pH:6 - 7 [Conc.: 150 g/l]Punto de fusión/punto de:No determinado

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:10/30

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas)

No determinadoNo determinado

Ininflamable.

No determinado

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapor

Punto mínimo: No determinado Punto maximo: No determinado

: < 10 hPa @ 20 °C

Densidad de vapor: No determinadoDensidad relativa: No determinadoDensidad aparente: No determinadoDensidad: 1,5 g/cm3 @ 25 °C

Solubilidad en agua : > 100 g/l

Miscibilidad con agua Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación Viscosidad Este producto es totalmente miscible en agua.

No determinado

: No determinado

Viscosidad : Dinámico: No determinado. Cinemática: No determinado.

Propiedades explosivas : No explosivo.
Propiedades comburentes : Ninguno

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad
: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad

de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

<u>evitarse</u>

Evite la contaminación por cualquier fuente incluyendo

metales, polvo, y materiales orgánicos.

10.5 Materiales incompatibles

los álcalis los materiales combustibles, materiales reductores, las substancias orgánicas, ácidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:11/30

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especie s	Resultado	Exposición	Referencias
Nitrato de Calcio To	etrahidratado	•	•		•
	OECD 423 DL50 Oral	Rata	500 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	2.000 - 5.000 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
nitrato de amonio					
	OECD 401 DL50 Oral	Rata	2.950 mg/kg	No aplicable.	CSR
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	> 5.000 mg/kg	No aplicable.	CSR
ácido nitrico, sal de	amonio y calcio				
	OECD 423 DL50 Oral	Rata	500 mg/kg	No aplicable.	CSR
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	2.000 - 5.000 mg/kg	No aplicable.	CSR

Conclusión/resumen : Nocivo por ingestión.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral	Cutánea	Inhalación (gases)	Inhalación (vapores)	Inhalación (polvos y nieblas)
No tradename available.	990 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
Nitrato de Calcio Tetrahidratado	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
nitrato de amonio	2.950 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ácido nitrico, sal de amonio y calcio	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
Nitrato de Calcio To	etrahidratado				
	OECD 405 Ojos	Conejo	Corrosive.	72 h	IUCLID 5
nitrato de amonio					
	OECD 405 Ojos	Conejo	Irritante		CSR
ácido nitrico, sal de	amonio y calcio				
	OECD 405 Ojos	Conejo	Damage	24 - 72 h	CSR

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:12/30

Hydroterra Marino

Conclusión/resumen

Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Referencias
nitrato de amonio				
	OECD 429 Piel	Ratón	No sensibilizante	

Conclusión/resumen

Piel: No sensibilizanteRespiratoria: No sensibilizante

Mutagénesis

Nombre del producto o ingrediente	Método	Detalles de la prueba	Resultado	Referencias
nitrato de amonio				
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negativo	CSR
	OECD 471	Bacteria In vitro	Negativo	IUCLID

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposició n	Referencias
Nitrato de Calcio Tetrahi	dratado				
	OECD 422 Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo	28 días	IUCLID 5

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:13/30

nitrato de amonio			Del desarrollo- Negativo NOAEL > 1500 mg/kg bw/día		
	OECD 422 Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo NOAEL > 1500 mg/kg bw/día	28 días	CSR

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre posibles vías de exposición:

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : El vapor puede irritar los ojos y las vías respiratorias. La

exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos

graves surjan a largo plazo tras la exposición.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras

en la boca, en la garganta y en el estómago.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos, Puede causar quemaduras en la boca,

en la garganta y en el estómago.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor, lagrimeo, rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:14/30

Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
producto o					
ingrediente					
Nitrato de Calcio Tetr	ahidratado				
	OECD 407	Rata	> 1.000 mg/kg	28 días	IUCLID 5
	Subagudo				
	NOAEL				
	Oral				
nitrato de amonio					
	OECD 422	Rata	256 mg/kg	28 días	CSR
	Crónico				
	NOAEL				
	Oral				
	OECD 412	Rata	> 185 mg/m ³	2 semanas	CSR
	Subagudo			5 horas al	
	NOEČ			día	
	Por inhalación				
ácido nitrico, sal de amonio y calcio					
	OECD 407	Rata	> 1.000 mg/kg	28 días	CSR
	Subagudo				
	NOAĔL				
	Oral				

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la lactancia o

a través de ella

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros efectos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros datos : No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
Nitrato de Calcio	Tetrahidratado				
	OECD 203 Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	1.378 mg/l	96 h	IUCLID 5
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	490 mg/l	48 h	IUCLID 5

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:15/30

	Agudo EC50 De agua salada	Algas	> 1.700 mg/l	10 días	IUCLID 5
nitrato de amonio					
	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	447 mg/l	48 h	CSR
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	490 mg/l	48 h	CSR
	Agudo EC50 De agua salada	Algas	1.700 mg/l	10 días	CSR
ácido nitrico, sal o		 D			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	447 mg/l	48 h	IUCLID 5
	OECD 202 Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	> 100 mg/l	48 h	CSR
	OECD 201 Agudo CL50 Agua fresca	Algas	> 100 mg/l	72 h	IUCLID 5
	OECD 209 Agudo EC50 Lodos activos	Lodos activos	> 1.000 mg/l	3 h	CSR

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : Fácilmente biodegradable en plantas y suelos.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Nitrato de Calcio Tetrahidratado	< 0	No aplicable.	bajo

Conclusión/resumen : Bioacumulación : No presentado

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (KOC) Movilidad

: No disponible.

Este producto puede desplazarse con corrientes de agua superficiales o subterráneas porque la solubilidad del agua es: alta

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:16/30

Hydroterra Marino

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo		Denominación del residuo
06 10 02*		Residuos que contienen sustancias peligrosas
Empaquetado Métodos de eliminación	posil debe	ar o minimizar la generación de residuos cuando sea ble. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se en contemplar la incineración o el enterramiento ado el reciclaje no sea factible.
Precauciones especiales	con t Debe recip enjua Los o resid Evita	ínense los residuos del producto y sus recipientes todas las precauciones posibles. en tomarse precauciones cuando se manipulen bientes vaciados que no hayan sido limpiados o agados. envases vacíos o los revestimentos pueden retener duos del producto. ar la dispersión del material derramado, su contacto el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y

las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Sí.

Regulación: ADR/RID		
14.1 Número ONU	No regulado.	
14.2 Designación oficial de	No aplicable.	
transporte de las Naciones		
Unidas		
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.	
transporte		
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.	

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:17/30

Hyd	roterra	Marino
-----	---------	--------

14.5 Peligros para el medio ambiente	No.
Información adicional	

Regulación: ADN	
14.1 Número ONU	No regulado.
14.2 Designación oficial de	No aplicable.
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Información adicional	
Código peligro	: No aplicable.
	•

Regulación: IMDG	
14.1 Número ONU	No regulado.
14.2 Designación oficial de	No aplicable.
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Información adicional	·

Regulación: IATA	
14.1 Número ONU	No regulado.
14.2 Designación oficial de	No aplicable.
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Información adicional Contaminante marino	: No.

14.6 Precauciones particulares : para los usuarios

Transporte dentro de las premisas de usuarios: Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la

Nombre y descripción : Noxious Liquid NF(9)n.o.s. (CAN 17, Contains ammonium

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:18/30

Hydroterra Marino

IMO nitrate solutions (93% or less))

ST3, Cat Z

: Cargas líquidas a granel **Observaciones**

Tipo de barco: 3

Categoría de contaminación: Z

14.8 IMSBC No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Reglamento de la UE (CE) nº. Aplicable, Tabla 3, 65.

1907/2006 (REACH) Anexo XVII

- Restricciones a la

fabricación, la

comercialización y el uso de

determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa Todos los componentes están listados o son exentos.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Otras regulaciones

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional. Véase también https://ec.europa.eu/home-

affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-

and-terrorism/explosives/explosives-

precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_nation

al contact points en.pdf.

Reglamentaciones nacionales

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:19/30 Reglamento sobre productos

biocidas

No aplicable.

Notas : Desde nuestro conocimiento no se aplica ningún

reglamento específico de otro país o estado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Completa.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y

Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del

CLP

N/A = No disponible

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

bw = Peso corporal

Fuentes de datos clave : EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent,

Quebec HAR 2P9, Canada..

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:20/30

Hyc	Iroterra	Marino
-----	----------	--------

Ox. Sol. 3	SÓLIDOS COMBURENTES - Categoría 3	
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA oral - Categoría 4	
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -	
	Categoría 1	
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -	
	Categoría 2	

Comentarios sobre la revisión : Las siguientes secciones contienen información nueva y

actualizada: 15.

Fecha de impresión : 06.05.2021 Fecha de emisión/ Fecha de : 03.03.2021

revisión

Fecha de la emisión anterior : 19.09.2019

Versión : 7.0

Preparada por : Yara Chemical Compliance (YCC).

Il Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento, la información suministrada en esta ficha técnica de seguridad es exacta a fecha de su emisión. La información contenida en la misma tiene el objeto de orientar en temas de seguridad y está relacionada únicamente con el material y los usos específicos descritos en dicha ficha. Esta información no tiene porque ser aplicable a este material cuando se combina con otro(s) material(es) o cuando se utiliza de manera distinta a la descrita aquí, ya que todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario.

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:21/30



Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) - Escenario de exposición/instrucciones sobre el uso seguro:

Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Nombre del producto : Hydroterra Marino

Escenario de exposición/instrucciones sobre el uso seguro

Para cada peligro que figure en la clasificación se adjuntan los

escenarios de exposición correspondientes.

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:22/30



Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) -Escenario de Exposición:

Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición

Yara - Nitrato de Calcio Tetrahidratado - Industrial, Distribution,

Formulación

Nombre del uso identificado : Distribución industrial.

> USO industrial para preparar mezclas de productos químicos. USO industrial para preparar mezclas de productos fertilizantes.

Sustancia suministrada para ese uso en forma de

Como tal, En una mezcla

Lista de descriptores de uso

Categoría del proceso PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b,

PROC09, PROC13, PROC14, PROC15

Categoría de Emisión

Ambiental

ERC02, ERC03

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC01, PC04, PC09a, PC11, PC12, PC14, PC16, PC20, PC21, PC34, PC35, PC37, PC39, H15100, O40000, O05990, PC 0: Otro: UCN P15100, PC 0: Other: K15000, PC 0: Otro: UCN

K35000

Sector de uso final **SU10**

Número del EE 008661-1/20190115

Sección 2 — Controles de la exposición

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:23/30

Hydroterra Marino

Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a: Todos

Puesto que no se ha identificado riesgo medioambiental, no se ha realizado una valoración de exposición y caracterización de riesgos para el medioambiente.

Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a:

Cada PROC representa los procesos de trabajo pero no se usan para estimar la exposición al trabajo.

Características del

Producto

Sal inorgánica.

Concentración de la sustancia en la mezcla o el

artículo

< 100 %

Estado físico : Solución acuosa

Sólido

Polvo : Sólido, baja pulverulencia

Frecuencia y duración del

uso

Duración de uso (horas/días): < 8

Zona de uso: : Para uso en interiores y exteriores

Medidas de control de la

ventilación

No es necesario ninguno. Sin embargo, es conveniente tener una

ventilación adecuada.

Medidas organizativas para impedir o limitar las liberaciones, la dispersión y la exposición Asegúrese de que los operarios reciben formación para reducir al mínimo su exposición., Asegúrese de la disponibilidad de los equipos de protección y de que se usan de acuerdo con las instrucciones.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general Prestar atención al mantenimiento de una buena higiene general así como el orden y la limpieza., Lavarse las manos y la cara antes de los descansos y al terminar el trabajo; tomar una ducha en caso necesario., No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:24/30

Protección personal

Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección., Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación "básica" de los empleados., Lentes protectoras, protector de cara u otra protección de toda la cara deben ser utilizadas si hay riesgo de exposición directa a los aerosoles o salpicaduras., Tipo EN 166, Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel., Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad (equipos de protección individual).

Protección respiratoria

Normalmente no se requiere el uso de equipos de protección individual respiratoria.

Sección 3 — Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores:

(humana):

Evaluación de la exposición : Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de

un uso seguro.

y referencia a su fuente

Estimación de la exposición : La exposición por inhalación se considera no pertinente.

Sección 4 — Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

Salud Seguir las instrucciones de seguridad.

Abreviaturas y acrónimos

Categoría del proceso

PROC02 - Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son

equivalentes

PROC03 - Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:25/30 o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes PROC04 - Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición

PROC05 - Mezclado en procesos por lotes

PROC08a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones no especializadas

PROC08b - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones especializadas

PROC09 - Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC13 - Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido PROC14 - Tableteado, compresión, extrusión, peletización,

granulación

PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de Emisión

Ambiental

ERC02 - Formulación en mezcla

ERC03 - Formulación en matriz sólida

Sector de mercado por tipo de producto químico

PC01 - Adhesivos, sellantes

PC04 - Productos anticongelantes y descongelantes

PC09a - Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

PC11 - Explosivos PC12 - Fertilizantes

PC14 - Productos de tratamiento de las superficies metálicas

PC16 - Fluidos portadores de calor

PC20 - Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes

floculantes, precipitantes y neutralizantes PC21 - Productos químicos de laboratorio

PC34 - Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación

PC35 - Productos de lavado y limpieza

PC37 - Productos químicos para el tratamiento del agua

PC39 - Productos cosméticos y productos de cuidado personal

H15100 - Curing Agents - Concrete hardeners

O40000 - Agente oxidante.

O05990 - Drilling chemicals - Other drilling chemicals

PC 0: Otro: UCN P15100 - Aceleradores PC 0: Other: K15000 - agentes de coagulación

PC 0: Otro: UCN K35000 - Materiales de construcción (materiales

de construcción)

Sector de uso final

SU10 - Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado (sin

incluir aleaciones)

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:26/30



Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS) - Escenario de Exposición:

Sección 1 - Título

Título breve del escenario

de exposición

: Yara - Nitrato de Calcio Tetrahidratado - Profesional, Fertilizante.

Nombre del uso identificado : Preparación profesional de productos fertilizantes.

USO profesional como fertilizante en invernaderos.

USO profesional como fertilizante líquido en campo abierto. USO profesional como fertilizante: mantenimiento del equipo.

Sustancia suministrada para ese uso en forma de

Como tal, En una mezcla

Lista de descriptores de uso

Categoría del proceso : PROC02, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15

Categoría de Emisión

Ambiental

ERC08b, ERC08e

Sector de mercado por tipo

de producto químico

PC12

Sector de uso final : SU01, SU10

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

Vida útil posterior relevante :

para ese uso

No.

Número del EE : 008669-1/20190117

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:27/30

Hydroterra Marino

Sección 2 — Controles de la exposición

Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a: Todos

Puesto que no se ha identificado riesgo medioambiental, no se ha realizado una valoración de exposición y caracterización de riesgos para el medioambiente.

Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a:

Cada PROC representa los procesos de trabajo pero no se usan para estimar la exposición al trabajo.

Características del

Producto

Sal inorgánica.

Concentración de la sustancia en la mezcla o el

artículo

< 100 %

Estado físico Solución acuosa

Sólido

Polvo Sólido, baja pulverulencia

Frecuencia y duración del

uso

Duración de uso (horas/días): < 8

Zona de uso: Para uso en interiores y exteriores

Medidas de control de la

ventilación

No es necesario ninguno. Sin embargo, es conveniente tener una

ventilación adecuada.

Medidas organizativas para : impedir o limitar las

liberaciones, la dispersión y

la exposición

Asegúrese de que los operarios reciben formación para reducir al mínimo su exposición., Asegúrese de la disponibilidad de los equipos de protección y de que se usan de acuerdo con las

instrucciones.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene

Información relativa a higiene en el trabajo de Prestar atención al mantenimiento de una buena higiene general así como el orden y la limpieza., Lavarse las manos y la cara antes de los descansos y al terminar el trabajo; tomar una ducha

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:28/30 forma general

en caso necesario., No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

Protección personal

Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección., Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación "básica" de los empleados., Lentes protectoras, protector de cara u otra protección de toda la cara deben ser utilizadas si hay riesgo de exposición directa a los aerosoles o salpicaduras., Tipo EN 166, Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel., Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad (equipos de protección individual).

Protección respiratoria

Normalmente no se requiere el uso de equipos de protección

individual respiratoria.

Sección 3 — Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores:

Evaluación de la exposición :

(humana):

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de

un uso seguro.

y referencia a su fuente

Estimación de la exposición: La exposición por inhalación se considera no pertinente.

Sección 4 — Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

Salud Seguir las instrucciones de seguridad.

Abreviaturas y acrónimos

Categoría del proceso

PROC02 - Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional

Fecha de emisión: 03.03.2021 Página:29/30 controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes

PROC05 - Mezclado en procesos por lotes

PROC08a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones no especializadas

PROC08b - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y

descarga) en instalaciones especializadas

PROC09 - Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el

pesaje)
PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de Emisión Ambiental : ERC08b - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no

forman parte de artículos, interior)

ERC08e - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no

forman parte de artículos, exterior)

Sector de mercado por tipo de producto químico

PC12 - Fertilizantes

Sector de uso final : SU01 - Agricultura, silvicultura, pesca

SU10 - Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado (sin

incluir aleaciones)

Fecha de emisión : 03.03.2021 Página:30/30