HDSM 1439

En cumplimiento del SGA (rev 3) (2009)

Fecha de emisión/ Fecha de : 03.03.2017

revisión

Fecha de la emisión anterior : 29.01.2016

Versión : 2.0



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

UltrAN 70 Tropical

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del : UltrAN 70 Tropical

producto

Otros medios de identificación : Ammonium nitrate 7-7M

Tipo del producto : Sólido (Prills)
Código del producto : PA17MP

<u>Usos</u>

Área de aplicación : Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales

Proveedor

Datos sobre el proveedor : Yara AB

Industrial

<u>Dirección</u>

Calle : Östra Varvsgatan

Número:4Código Postal:211 75Ciudad:MALMÖPaís:Suecia

Apartado postal Dirección

Apartado postal: 4505Código Postal: 203 20Ciudad: MALMÖPaís: Suecia

 Número de teléfono
 : +46 101396000

 Número de Fax
 : +46 101396001

persona responsable de esta

FDS

Dirección de e-mail de la : kundtjanst.industrial@yara.com

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)

: +46856642573 /44 1235 239670 (Carechem) (24 h)

Centro de información

toxicológica/organismo asesor

<u>nacional</u>

No disponible.

Sección 2. Identificación de los peligros

La clasificación y el etiquetado se han realizado siguiendo las directrices y recomendaciones del SGA y el uso previsto.

Clasificación de la sustancia o :

de la mezcla

SÓLIDOS COMBURENTES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

(2)



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención : P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P221-a Tomar todas las precauciones necesarias

para no mezclar con materias combustibles.

P280-a Llevar gafas de protección.

Respuesta : P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

P337

OJOS:

P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos.

P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular:

P313-a Consultar a un médico.

P370 En caso de incendio:

P378-b Utilizar grandes cantidades de agua para la

extinción.

P301 EN CASO DE INGESTIÓN:

P312-a Llamar a un centro de información

toxicológica o a un médico en caso de

malestar.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

El producto forma una superficie resbaladiza cuando se

combina con agua.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla

Fecha de emisión: 03.03.2017 Página:2/14

Nombre del ingrediente	Número CAS	%
nitrato de amonio	CAS: 6484-52-2	>= 90 - < 100

Cuando se muestra cualquier concentración en forma de intervalo es para proteger la confidencialidad o debido a variaciones entre lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos : Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la

víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Si

la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. 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.

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. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son

severos.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Pro

Inhalación : 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.

Provoca irritación ocular grave.

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

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritante para la boca,

la garganta y el estómago.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:3/14

dolores gástricos

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

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 Protección del personal de primeros auxilios No hay un tratamiento específico.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Medios de extinción no adecuados

Peligros específicos del producto químico

Utilizar grandes cantidades de agua para apagarlo.

NO utilizar ningún extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego con vapor o arena.

Material oxidante. Puede intensificar un incendio. El producto en si mismo no es explosivo, pero puede ayudar a la combustión, sostenida en ausencia de aire. Cuando es calentado fuertemente se funde y fomenta la combustión y puede causar la descomposición, emitiendo humos tóxicos que contienen óxidos de nitrógeno y amoniaco. Estos productos tiene alta resistencia a la detonación. La exposición a altas temperaturas y confinado puede conducir a un

ambiente explosivo.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: óxido de nitrógeno

ammonia

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.

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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al

fuego.

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.

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:4/14

Observación : Ninguno.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no 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. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para personal de respuesta 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 personal de no emergencia".
- 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).

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Si hay contaminación con material combustible o con productos químicos reactivos, use herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosion. Evitar la generación de polvo. El uso de un equipo de aspiración con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

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. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos. Si hay contaminación con material combustible o con productos químicos reactivos, use herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosion.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección : Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Fecha de emisión: 03.03.2017 Página:5/14

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de la ropa, materiales incompatibles y materiales combustibles. Mantener alejado de fuentes de calor. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

conservar de acuerdo con 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. Manténgase alejado de los agentes reductores y materiales combustibles. 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. Mantenerse alejado de: Las substancias orgánicas, aceites y grasas.

Sección 8. Controles de la exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición

profesional

Ninguno.

Controles técnicos apropiados

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Controles de la exposición del medio ambiente

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.

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.

Protección ocular/facial

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Recomendado: Gafas protectoras ajustadas

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:6/14

Protección cutánea

Protección de las manos Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen

> con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo Protección corporal

> 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.

Punto mínimo: No determinado.

Punto maximo: No determinado.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de

protección respiratoria.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Sólido [Prills] Color No determinado.

Olor Inodoro.

Umbral del olor No determinado. pН No determinado. Punto de fusión/congelación No determinado. No determinado.

Punto de

ebulición/condensación

Temperatura de sublimación No determinado. Temperatura de inflamabilidad No determinado. Indice de evaporación No determinado. Inflamabilidad (sólido, gas) Ininflamable.

Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y

superior

Presión de vapor No determinado. Densidad relativa No determinado.

Solubilidad Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría

Solubilidad en agua 1.180 g/l @ 0 °C (0 °C)

Coeficiente de partición

octanol/agua

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición Viscosidad

No determinado.

No determinado. No determinado.

Dinámico: No determinado. Cinemática: No determinado.

Propiedades explosivas Ninguno. **Propiedades oxidantes** Oxidante

Fecha de emisión: 03.03.2017 Página:7/14

Sección 10. Estabilidad y reactividad

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

este producto o sus componentes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: Pueden producirse reacciones peligrosas o inestabilidad en

determinadas condiciones de almacenamiento o uso. Dichas condiciones pueden incluir las siguientes:

contacto con materiales combustibles

Dichas reacciones pueden incluir las siguientes: riesgo de provocar o intensificar un incendio

Condiciones que deben evitarse

: Evite la contaminación por cualquier fuente incluyendo

metales, polvo, y materiales orgánicos.

Materiales incompatibles : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

los álcalis

los materiales combustibles materiales reductores las substancias orgánicas

Ácidos

Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposició n	Referencias
nitrato de amon	io				
	DL50 Oral	Rata	2.950 mg/kg	No	IUCLID 5
			OECD 401	aplicable.	
	DL50 Dérmica	Rata	> 5.000 mg/kg	No	IUCLID 5
			OECD 402	aplicable.	

Conclusión/resumen : Puede ser nocivo si se ingiere.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie s	Puntu ación	Exposició n	Observación	Referencias
nitrato de amonio	Ojos - Irritante OECD 405	Conejo	No aplica ble.		No aplicable.	IUCLID 5

Conclusión/resumen

Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:8/14

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilización

Conclusión/resumen

PielRespiratoriaNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Mutagénesis</u>

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

Carcinogénesis

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

Toxicidad para la reprodución

Nombre del producto o ingrediente	Toxicida d materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especie s	Dosis	Exposici ón	Referencias
nitrato de amonio	No aplicable.	Negativo	Negativo	Rata	Oral: > 1500 mg/kg bw/día OECD 422	28 días	IUCLID 5

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

Teratogenicidad

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Peligro de aspiración

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre las posibles vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : 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.

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

Fecha de emisión: 03.03.2017 Página:9/14

Ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritante para la boca,

la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.
Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.
Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	Referencias
nitrato de amonio	NOAEL Oral	Rata	256 mg/kg OECD 422	28días	IUCLID 5
nitrato de amonio	NOEC Polvo y nieblas Inhalación	Rata	> 185 mg/kg OECD 412	2semanas 5 horas al día	IUCLID 5

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

General:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Carcinogénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrollo:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:10/14

UltrAN 70 Tropical

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Medidas numéricas de toxicidad

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	2.966,9 mg/kg

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición	Referencias
nitrato de amonio				
	Agudo CL50 447 mg/l Agua fresca	Pescado	48 h	IUCLID 5
	Agudo EC50 490 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 h	IUCLID 5
	Agudo EC50 1.700 mg/l De agua salada	Algas	10 días	IUCLID 5

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

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
nitrato de amonio			
	No aplicable.	No aplicable.	No es relevante para las sustancias inorgánicas.

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

Potencial de bioacumulación

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

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (KOC)

: No disponible.

Movilidad (NOO)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:11/14

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. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

Regulación: UN Class	
14.1 Número ONU	1942
14.2 Designación oficial de	AMMONIUM NITRATE
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	5.1
transporte	Ö
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.
Additional information Peligros para el medio ambiente	: No.

Regulación: IMDG	
14.1 Número ONU	1942
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AMMONIUM NITRATE
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	5.1

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:12/14

	Ö
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Additional information	
Contaminante marino	: No.
Grupo de segregación del	: SG02
código IMDG	
Planes de emergencia	: F-H, S-Q
<u>("EmS")</u>	

Regulación: IATA	
14.1 Número ONU	1942
14.2 Designación oficial de	AMMONIUM NITRATE
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	5.1
transporte	8
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Additional information	
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

IMSBC

Bulk cargo shipping name : AMMONIUM NITRATE UN 1942 Class : Clase 5.1: Substancia oxidante.

Group : E

Marpol V : Non-HME

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

No aplicable.

Sección 15. Información reglamentaria

Informacion del país : Ninguna observación adicional.

Fecha de emisión : 03.03.2017 Página:13/14

Listas internacionales

Sección 16. Otra información

Clave para las abreviaciones

ADN/ADNR = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de

Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

bw = Peso corporal

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

NOHSC - National Occupational Health and Safety Commission

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

SUSDP - Standard for the Uniform Scheduling of Drugs and Poisons

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
H272	Opinión de expertos
H303	Método de cálculo
H319	Método de cálculo

Referencias EU REACH IUCLID5 CSR (Informe de Seguridad Química).

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.

Historial

Fecha de impresión 19.03.2017 Fecha de emisión/Fecha de 03.03.2017

revisión

Fecha de la emisión anterior 29.01.2016

Versión 2.0

Yara Chemical Compliance (YCC). Preparada por

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

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión: 03.03.2017 Página:14/14