

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 01/03/2011 Fecha de revisión: 27/07/2021 Reemplaza la versión de: 07/08/2020 Versión: 11.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : NITRATO POTÁSICO
Nombre químico : NITRATO POTÁSICO

N° CE : 231-818-8 N° CAS : 7757-79-1

Número de registro REACH : 01-2119488224-35-0029

Código de producto : PREX-002 Fórmula química : KNO3

Sinónimos : Salitre; Nitrato potásico ácido

Grupo de productos : Sal inorgánica

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Título	Etapa del ciclo de vida	Descriptores de uso
Uso industrial (Ref. EE: IW-3) (Ref. EE: IW-4) (Ref. EE: IW-5) (Ref. EE: IW-7) (Ref. EE: IW-9) (Ref. EE: IW-2) (Ref. EE: IW-8)	Industrial	PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28, ERC2, ERC3
Uso profesional (Ref. EE: PW-10) (Ref. EE: PW-11) (Ref. EE: PW-12) (Ref. EE: PW-13) (Ref. EE: PW-14) (Ref. EE: PW-15)	Profesional	PC0, PC4, PC11, PC12, PC16, PC17, PC37, PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC16, PROC19, PROC26, ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b
Uso por el consumidor (Ref. EE: C-16) (Ref. EE: C-17) (Ref. EE: C-18) (Ref. EE: C-19) (Ref. EE: C-20)	Consumidor	PC0, PC4, PC12, PC35, PC39, ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e, ERC9a, ERC9b
Formulación (Ref. EE: F-3) (Ref. EE: F-4) (Ref. EE: F-5) (Ref. EE: F-2) (Ref. EE: F-6) (Ref. EE: F-21)	Formulación	PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28, ERC2, ERC3

Texto completo de los descriptores del uso: vea la sección 16.

1.2.2. Usos desaconsejados

Título	Descriptores de uso	Justificación
Uso por el consumidor	SU21, PC0, PC11	

Texto completo de los descriptores del uso: vea la sección 16.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

PRAYON (O.R.2.) KEMAPCO Rue Joseph Wauters, 144 B-4480 Engis - Belgique-Belgium

T +32 (0)4 273 92 11 - F +32 (0)4 273 96 35 Reachcustomer@prayon.com - www.prayon.be

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias	Hospital Clinic I Provincial de Barcelona C/Villarroel, 170 08036 Barcelona	+34 93 227 98 33 +34 93 227 54 00 bleep 190
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002 Barcelona	+34 91 562 04 20

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 1/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Sevilla	Carretera de San Jerónimo Km 0,4 41080 Sevilla	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Ox. Sol. 3 H272

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas abiertas, de superficies calientes. —

No fumar.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o

especiales.
P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar Agua, espuma, polvo de extinción, dióxido de

carbono (CO2) para la extinción.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : NITRATO POTÁSICO

N° CAS : 7757-79-1 N° CE : 231-818-8

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Nitrato potasico	(N° CAS) 7757-79-1 (N° CE) 231-818-8 (REACH-no) 012119488224-35-0029	> 97	Ox. Sol. 3, H272

Texto completo de las frases H: ver sección 16

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Llevar a la víctima al aire libre. Hacer respirar aire fresco. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno. Llamar inmediatamente a un médico.

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 2/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Quitar las prendas contaminadas. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

 En caso de contacto con los ojos, retirar lentes de contacto y enjuágueselos inmediatamente con agua limpia durante 20 - 30 minutos. Llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

 Irritación del tracto respiratorio. Irritación de los ojos. Irritación de la piel. Pueden producirse turbaciones gastrointestinales.

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

Véase la Sección 4.1

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar todos los medios de extición.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: Puede descomponerse a altas temperaturas liberando gases tóxicos. Comburente. Reacciona con las materias combustibles y favorece la combustión incluso en ausencia de aire. En caso de fuego, pueden formarse gases nitrosos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

Otros datos

 Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evítar los choques mecánicos. Evitar temperaturas elevadas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo y/o de vapores. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Equipo de protección individual (ver sección (es) :8.2).

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

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su introducción en las alcantarillas y las aguas naturales. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger el producto vertido cuando esté seco. Barrer o recuperar el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar la producción de polvo. Evitar el contacto directo con el producto. Los envases, aún vacíos, contienen residuos. Respetar siempre los consejos de seguridad y manipular los contenedores vacíos como si estuvieran llenos. Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Normalmente se requiere una ventilación general y aspirada del local. Evitar el calor y la luz solar directa.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice el producto. Manténgase lejos de materias combustibles. Mantener alejado de llamas descubiertas o fuentes de calor. Manténgase alejado de las fuentes de ignición.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 3/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	18 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Es indispensable una buena ventilación del lugar de trabajo. Refiera por favor al anexo (situaciones d'exposición).

Protección de las manos:

Use guantes resistentes a productos químicos con el tema EN 374:3". Consulte al proveedor del guante."

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección (mangas y cuello cerrados)

Protección de las vías respiratorias:

Llevar un aparato respiratorio adecuado para polvo o niebla en el caso de que la manipulación del producto genere partículas en suspensión (tipo FFP2 según la norma EN 140 o 149).

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Polvo cristalino

Masa molecular : 101 g/mol

Color : blanco.

Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No aplicable

pH : 5 – 8

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : 335 °C

Punto de solidificación : No aplicable - Sólido

Punto de ebullición : > 300 °C El estudio no está fundamentado científicamente ; Punto de fusión> 300 °C

Punto de inflamación : Inaplicable.(sustancia inorgánica)

Temperatura de autoignición : No aplicable - Sólido

Temperatura de descomposición : > 600 °C Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor : El estudio no está fundamentado científicamente ; Punto de fusión> 300°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

Densidad relativa : 2,1 @ 20 °C

Densidad : 1000 – 1190 kg/m³

Solubilidad : Agua: 240 g/l @ 20 °C

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

: Inaplicable.(sustancia inorgánica)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Kow)

Límites de explosión

: Inaplicable.(sustancia inorgánica)

: No explosivo

Viscosidad, cinemática : No aplicable - Sólido
Viscosidad, dinámica : No aplicable - Sólido
Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios : Comburente.

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 4/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

92 **Otros datos**

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Producto quimicamente estable en condiciones normales de temperatura y presión.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona violentamente con: Acidos. Combustible. Polvo metalico. Agentes reductores.

Condiciones que deben evitarse

Favorece la inflamación de las materias combustibles.

Materiales incompatibles

Materiales inflamables. materias combustibles. Agente reductor.

Productos de descomposición peligrosos

Puede descomponerse a altas temperaturas liberando gases tóxicos. (+/- 400 °C).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (OECD 425)
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg (OECD 402)
CL50 Inhalación - Rata	> 527 mg/m³ (OECD 403)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

> No irritante conejo

(método OCDE 404)

pH: 5 - 8

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

No irritante

conejo

(método OCDE 405)

pH: 5 - 8

: No clasificado (No causó la sensibilización. (método OCDE 429)) Sensibilización respiratoria o cutánea

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Mutagenicidad en células germinales

Ames tests, according to OECD 476 and EC B.17)

Carcinogenicidad : No hay efectos carcinógenos

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

: No clasificado

No aplicable - Sólido

(STOT) - exposición repetida

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 1500 mg/kg de peso corporal/día (método OCDE 422)
Peligro por aspiración	No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Viscosidad, cinemática

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
CL50 - Peces [1]	1378 mg/l (96h - Poecilia reticulata, OECD 203)
CE50 Daphnia 1	490 mg/l (48h - Daphnia)
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (3h - SEDIMENTO ACTIVADO,OECD 209)
CEr50 (algas)	> 1700 mg/l (10 d - Benthic diatoms)

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 5/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
NOEC (información adicional)	SEDIMENTO ACTIVADO 180 mg/l OECD 209

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	Inaplicable.(sustancia inorgánica)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	Inaplicable.(sustancia inorgánica)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

NITRATO POTÁSICO (7757-79-1)	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	
Componente	
Nitrato potasico (7757-79-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Nitrato puede causar una eutrofización de las aguas naturales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos.

: 1486

Ecología - residuos : Ver el catálogo europeo de los residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

N° ONU (ADR)	
N° ONU (IMDG)	

Número ONU

 N° ONU (IMDG)
 : 1486

 N° ONU (IATA)
 : 1486

 N° ONU (ADN)
 : 1486

 N° ONU (RID)
 : 1486

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : NITRATO POTÁSICO
Designación oficial de transporte (IMDG) : NITRATO POTÁSICO
Designación oficial de transporte (IATA) : POTASSIUM NITRATE
Designación oficial de transporte (ADN) : NITRATO POTÁSICO
Designación oficial de transporte (RID) : NITRATO POTÁSICO

Descripción del documento del transporte : UN 1486 NITRATO POTÁSICO, 5.1, III, (E) (ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1486 NITRATO POTÁSICO, 5.1, III

(IMDG)

14.1

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 5.1 Etiquetas de peligro (ADR) : 5.1

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 6/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

5.1

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 5.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 5.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 5.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 5.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 5.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 5.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 5.1 Etiquetas de peligro (RID) : 5.1



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III
Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : O2

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 7/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1 Número de identificación de peligro (código : 50

Kemler)

Panel naranja

50 1486

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

No. GPA : 140

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto al ADN : No

- Transporte ferroviario

Carriage prohibida (RID) : No

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

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

15.1.1. Normativa de la UE

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

NITRATO POTÁSICO no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

NITRATO POTÁSICO no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

15.1.2. Normativas nacionales

Sustancia incluida en el Anexo I de la Directiva 2003/105/CE MODIFICA LA DIRECTIVA 96/82/CE (control de los - PELIGROS accidente con sustancias peligrosas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química ha sido efectuada

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Reemplaza la ficha	Modificado	
Fecha de revisión	Modificado	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	Añadido	
Punto de inflamación	Añadido	
Densidad relativa	Añadido	
Punto de solidificación	Añadido	
Viscosidad, cinemática	Modificado	
Viscosidad, dinámica	Modificado	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	Modificado	
Presión de vapor	Modificado	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	Modificado	
Punto de ebullición	Modificado	
Temperatura de autoignición	Modificado	
Solubilidad en agua	Modificado	
	Fecha de revisión NOAEL (animal/macho, F0/P) Punto de inflamación Densidad relativa Punto de solidificación Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) Presión de vapor Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) Punto de ebullición Temperatura de autoignición	Fecha de revisión NOAEL (animal/macho, F0/P) Punto de inflamación Punto de solidificación Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) Presión de vapor Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) Punto de ebullición Temperatura de autoignición Nodificado Modificado Modificado Modificado Modificado Modificado Modificado Modificado Modificado Modificado

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 8/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

9.1	Densidad	Modificado
11.1	NOAEL (oral, rata, 90 días)	Añadido
11.1	Justificación de la no clasificación	Añadido
11.1	Justificación de la no clasificación	Añadido
11.1	Indicaciones adicionales	Añadido
11.1	Indicaciones adicionales	Añadido
11.1	Justificación de la no clasificación	Añadido
12.3	Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	Modificado
12.3	Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	Modificado
15.1	Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones	Modificado

Abreviaturas y acrónimos:

ADN: European Agreement concerning international carriage of Dangerous goods by Inland waterways

ADR: European Agreement concerning international carriage of Dangerous goods by Road

AF : Assessment factor BCF : Bioconcentration factor

Bw: Body weight

CAS: Chemical Abstracts Service CLP: Classification, labelling, packaging CSR: Chemical Safety Report DMEL: Derived maximum effect level DNEL: Derivative No effect Level

EC: European Community ELV: Emission limit values EN: European Norm

EUH: European Hazard Statement EWC: European Waste catalogue

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization IMDG: International Maritime Dangerous Goods

LC50: Median lethal concentration

LD50 : Median lethal dose

NOAEL : No-observed-adverse-effect-level NOEC : No observed effect concentration

NOEL: No observed effect level OEL: Operator exposure level PBT: Persistent, bioaccumulative, Toxic PEC: Predicted effect level

PNEC: Predicted No effect Concentration

REACH: Registration, evaluation and autorisation of chemicals

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

STEL: Short Term Exposure Limit TWA: Time weighted average

vPvB: Very persistent, very bioaccumulative

Fuentes de los datos : Expediente Reach.

Consejos de formación : Ninguno(a).

Full text of H- and EUH-phrases:

- an toxt of the and 2011 prince of		
Ox. Sol. 3		Sólidos comburentes, categoría 3
H272		Puede agravar un incendio; comburente.

SDS EU (Anexo II de REACH) (Prayon)

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 9/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto. EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD – Las informaciones incluidas en la presente ficha provienen de fuentes que consideramos fiables. No obstante, se ofrecen sin ninguna garantía, expresa o tácita, de su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenaje, utilización o eliminación del producto están fuera de nuestro control y puede que no sean objeto de nuestras competencias. Por estas razones entre otras, declinamos toda responsabilidad en caso de pérdida, daños o gastos ocasionados (o bien asociados de algún modo a dichos factores) por la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. La presente ficha de datos de seguridad (FDS) ha sido elaborada para este producto y sólo debe utilizarse a dicho efecto. En el caso de que el producto se utilice como componente de otro producto, es posible que las informaciones que aquí se incluyen no sean aplicables.

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 10/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Anexo a la ficha de datos de seguridad

Escenario(s) de exposición del producto		
Tipo de EE	Título EE	
Trabajador	Formulación: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas	
Trabajador	Formulación: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	
Trabajador	Formulación: Laboratorio de control de calidad	
Trabajador	Formulación: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	
Trabajador	Formulación : Fertilizantes, Artículo pirotécnico, Productos anticongelantes y descongelantes, Agente explosivo, Detergente./Agente de limpieza, Productos químicos para el tratamiento del agua	
Trabajador	Formulación: Su utilización conlleva la incorporación a una matriz: Fertilizantes	
Trabajador	Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas	
Trabajador	Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	
Trabajador	Uso industrial: Laboratorio de control de calidad	
Trabajador	Uso industrial: Intermediario de síntesis	
Trabajador	Uso industrial: Coadyuvantes de fabricación	
Trabajador	Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	
Trabajador	Uso industrial: Transferencia de calor (central de energía solar)	
Trabajador	Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	
Trabajador	Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas	
Trabajador	Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	
Trabajador	Uso profesional: Fertilizantes	
Trabajador	Uso profesional: Productos químicos para el tratamiento del agua, Explosivos, Artículo pirotécnico	
Trabajador	Uso profesional: Coadyuvantes de fabricación	
Consumidor	Para consumidores: Productos anticongelantes y descongelantes	
Consumidor	Para consumidores: Fertilizantes	
Consumidor	Para consumidores: Agente de limpieza	
Consumidor	Para consumidores: Producto cosmético	
Consumidor	Para consumidores: ARTICLES, PYROTECHNIC	

1. Escenario de exposición F-3

Formulación: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Ref. EE: F-3
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: F-3
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC8b PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39 ERC2
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 11/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura
--	---

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.	1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
3	map in gardan or or nation operation

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas	Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el
	contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos
	contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de
	medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas.
	Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 12/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición F-4

Formulación: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Ref. EE: F-4 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: F-4 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC9 PC0, PC4, PC11, PC12, PC17, PC35, PC37, PC39 ERC2
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 13/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 14/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición F-5

Formulación: Laboratorio de control de calidad	
Ref. EE: F-5 Tipo de EE: Trabajador Versión: 4.0 Fecha de revisión: 18/11/2019	Asociación - Código de referencia: F-5 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC15 PC0, PC4, PC11, PC12, PC17, PC35, PC37, PC39 ERC2
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
------------	---------------------------------

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 15/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 16/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición F-2

Formulación: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Ref. EE: F-2 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: F-2 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC8a PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39 ERC2
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 17/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 18/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición F-6

Formulación: Fertilizantes, Artículo pirotécnico, Productos anticongelantes y descongelantes, Agente explosivo, Detergente./Agente de limpieza, Productos químicos para el tratamiento del agua

Ref. EE: F-6
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0

Asociación - Código de referencia: F-6
Fecha de emisión: 03/02/2015

Fecha de revisión: 18/11/2019

Descriptores de uso	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26, PROC28 PC0, PC4, PC11, PC12, PC17, PC35, PC37, PC39 ERC2
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 19/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web http://guidance.echa.europa.eu/

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el

contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 20/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición F-21

Formulación: Su utilización conlleva la incorporación a una matriz: Fertilizantes

Ref. EE: F-21
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: F-21
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC13 PC12 ERC3
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Formulación o reenvasado (F)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 21/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 22/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-3

Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Ref. EE: IW-3 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-3

Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC8b PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39 ERC4, ERC6a, ERC7
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso en emplazamientos industriales (IS)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 23/58 ES (español) Número de referencia: PREX-002

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 24/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-4

Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Ref. EE: IW-4 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-4

Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC9 PC0, PC4, PC11, PC12, PC17, PC35, PC37, PC39 ERC6a
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso en emplazamientos industriales (IS)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 25/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 26/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-5

Ref. EE: IW-5
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-5
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC15 PC0, PC4, PC11, PC12, PC17, PC35, PC37, PC39 ERC6a
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso en emplazamientos industriales (IS)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/	
------------	---------------------------------	--

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 27/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 28/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-7

Uso industrial: Intermediario de síntesis

Ref. EE: IW-7
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-7
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC19, PROC22, PROC23, PROC26 ERC6a
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso en emplazamientos industriales (IS)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/	
------------	---------------------------------	--

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 29/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 30/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-9

Uso industrial: Coadyuvantes de	e fabricación
Ref. EE: IW-9 Tipo de EE: Trabajador	Asociación - Código de referencia: IW-09 Fecha de emisión: 03/02/2015
Versión: 4.0	r echa de emision. 03/02/2013
Fecha de revisión: 18/11/2019	

Descriptores de uso	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC20, PROC22, PROC23 PC14, PC20 ERC4, ERC6b
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso en emplazamientos industriales (IS)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 31/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 32/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-2

Uso industrial: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Propiedad de provocar incendios ---) Enfoque cualitativo empleado para lograr una

Ref. EE: IW-2 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-3 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso

PROC8a
PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC20, PC35, PC37, PC39
ERC4, ERC6a, ERC7

Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración

Uso en emplazamientos industriales (IS)

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.

utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 33/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 34/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición IW-8

Uso industrial: Transferencia de calor (central de energía solar)

Ref. EE: IW-8
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: IW-8
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso

PROC1, PROC2, PROC20, PROC22, PROC23
PC16
ERC7

Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración

Uso en emplazamientos industriales (IS)

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.
Propiedad de provocar incendios ---) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
------------	---------------------------------

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 35/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 36/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-10

Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Ref. EE: PW-10 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: PW-10

Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC8a PC0, PC4, PC11, PC12, PC16, PC17, PC37 ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Amplio uso por trabajadores profesionales (PW)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 37/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 38/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-11

Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Ref. EE: PW-11 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: PW-11

Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC8b PC0, PC4, PC11, PC12, PC16, PC17, PC37 ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Amplio uso por trabajadores profesionales (PW)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 39/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 40/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-12

Uso profesional: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Ref. EE: PW-12 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: PW-12

Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC9 PC0, PC4, PC11, PC12, PC16, PC17, PC37 ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Amplio uso por trabajadores profesionales (PW)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 41/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 42/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-13

Uso profesional: Fertilizantes	
Ref. EE: PW-13 Tipo de EE: Trabajador Versión: 4.0 Fecha de revisión: 18/11/2019	Asociación - Código de referencia: PW-13 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26 PC12 ERC8b, ERC8e
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Amplio uso por trabajadores profesionales (PW)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 43/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 44/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-14

Uso profesional: Productos químicos para el tratamiento del agua, Explosivos, Artículo pirotécnico

Ref. EE: PW-14 Tipo de EE: Trabajador

Versión: 4 0

Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: PW-14 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso

PROC5, PROC16, PROC19, PROC26
PC0, PC11, PC37
ERC8e

Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración

Método de evaluación

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.

Propiedad de provocar incendios ---) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
------------	---------------------------------

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 45/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 46/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición PW-15

Uso profesional: Coadyuvantes de fabricación

Ref. EE: PW-15
Tipo de EE: Trabajador
Versión: 4.0
Fecha de revisión: 18/11/2019

Asociación - Código de referencia: PW-15
Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PROC5, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 PC4, PC16, PC17, PC37 ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Amplio uso por trabajadores profesionales (PW)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

	2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
------------	---------------------------------

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 47/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 48/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición C-16

Para consumidores: Productos anticongelantes y descongelantes

Ref. EE: C-16 Tipo de EE: Consumidor

Versión: 4 0

Fecha de revisión: 18/11/2019

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b

Asociación - Código de referencia: C-16 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso PC4

Procesos, tareas y actividades tomadas en
Uso por el consumidor (C)
consideración

Método de evaluación

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.

Propiedad de provocar incendios ---) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1 Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
------------	---------------------------------

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 49/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas

Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas. Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 50/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición C-17

Para consumidores: Fertilizantes	
Ref. EE: C-17 Tipo de EE: Consumidor Versión: 4.0 Fecha de revisión: 18/11/2019	Asociación - Código de referencia: C17 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PC12 ERC8b, ERC8e
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso por el consumidor (C)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web http://guidance.echa.europa.eu/	
--	--

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 51/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas	Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el
	contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos
	contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de
	medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas.
	Formación del personal en huenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 52/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición C-18

Para consumidores: Agente de li	mpieza
Ref. EE: C-18 Tipo de EE: Consumidor Versión: 4.0	Asociación - Código de referencia: C-18 Fecha de emisión: 03/02/2015
Fecha de revisión: 18/11/2019	

Descriptores de uso	PC35 ERC8a, ERC8d
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso por el consumidor (C)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
i agilia vvcb	http://guidance.coma.curopa.cu/

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 53/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas	Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el
	contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos
	contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de
	medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas.
	Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 54/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición C-19

Para consumidores: Producto cosmético	
Ref. EE: C-19 Tipo de EE: Consumidor Versión: 4.0 Fecha de revisión: 18/11/2019	Asociación - Código de referencia: C-19 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PC39 ERC8a, ERC8d
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso por el consumidor (C)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://guidance.echa.europa.eu/
i agina vveb	nttp://guidanoc.cond.curopa.cu/

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 55/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas	Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el
	contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos
	contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de
	medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas.
	Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 56/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1. Escenario de exposición C-20

Para consumidores: ARTICLES, PYROTECHNIC	
Ref. EE: C-20 Tipo de EE: Consumidor Versión: 4.0 Fecha de revisión: 18/11/2019	Asociación - Código de referencia: C-20 Fecha de emisión: 03/02/2015

Descriptores de uso	PC0 ERC8e
Procesos, tareas y actividades tomadas en consideración	Uso por el consumidor (C)
Método de evaluación	Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa para la salud humana o por sus efectos al medioambiente, tampoco es un PBT ni un vPvB, de modo que no se necesita un analisis de riesgos ni la caracterizacion de estos. Para tareas en la que se requiera la intervención de trabajadores, la sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad. Propiedad de provocar incendios) Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

2. Condiciones operativas y medidas de control de riesgos

2.1. Escenario contributivo en el que se controla la exposición de los trabajadores

Propiedades del producto

No hay información adicional

Condiciones operativas

No hay información adicional

Medidas de gestión de riesgo

No hay información adicional

3. Información de exposición y referencia a la fuente

3.1. Salud

2.1	Enfoque cualitativo empleado para lograr una utilización segura

3.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

4. Pauta para los usuarios posteriores para controlar, si éstos trabajan dentro de las fronteras de ES

4.1. Salud

Página Web	http://quidance.echa.europa.eu/
1. 0.9	

4.2. Medio ambiente

No hay datos disponibles

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 57/58

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de buenas prácticas adicionales más allá de REACH CSA

Otros consejos de buenas prácticas	Limitar el número de empleados expuestos. Aislamiento del proceso emisor. Extraer eficazmente el
	contaminante. Limitación de las fases manuales. Evitar el contacto con herramientas y objetos
	contaminados. Limpieza regular de equipos y zona de trabajo. Controles para comprobar la existencia de
	medidas de gestión de los riesgos, su correcta utilización y el cumplimiento de las condiciones operativas.
	Formación del personal en buenas prácticas. Nivel adecuado de higiene personal

30/07/2021 ES (español) Número de referencia: PREX-002 58/58