



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and Regulation (EC) No. 1272/2008

Fecha de publicación 29-jun.-2023 Fecha de revisión 05-jun.-2023 Número de Revisión 2

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Código(s) del producto** 422739-5361714

ID del producto 422739

Nombre del Producto Nitrofoska® special

#### Elemento

```
101001151D001 --- 25KG MX --- NPK Special 12:12:17S
1010055429201 --- BULK --- NPK Special 12:12:17S
101005832B201 --- 25KG ES --- NPK Special 12:12:17S
101005833B701 --- 25KG FR --- NPK Special 12:12:17S
101005834C801 --- 25KG IT --- NPK Special 12:12:17S
101005835E101 --- 25KG - 1050KG ES --- NPK Special 12:12:17S
101005839C901 --- 50KG IT --- NPK Special 12:12:17S
1010058421801 --- 600KG BB --- NPK Special 12:12:17S
1010058651901 --- 1200KG BB --- NPK Special 12:12:17S
101005952D301 --- 50KG MX --- NPK Special 12:12:17S
101011001E701 --- 40KG - 1600KG GR --- Nitrophoska special 12-12-17 (+ 2 + 8)
101011002C401 --- 40KG - 1400KG GR --- Nitrophoska special 12-12-17 (+ 2 + 8)
101011003E501 --- 25KG - 1500KG GR --- NPK Special 12:12:17S
101011004E301 --- 25KG - 1200KG GR --- Nitrophoska special 12-12-17 (+ 2 + 8)
101011151D001 --- 25KG MX --- NPK Special 12:12:17S
1010115331101 --- 1000KG BB --- NPK Special 12:12:17S
101011775G201 --- 25KG - 1200KG LB --- NPK Special 12:12:17S
101012467J501 --- 25KG - 1200KG FR --- NPK Special 12:12:17S
101012491J401 --- 50KG - 1200KG --- NPK Special 12:12:17S
1010155429201 --- BULK --- NPK Special 12:12:17S
101015830A401 --- 25KG BNL --- NPK Special 12:12:17S
101015831A701 --- 25KG DE/AT --- NPK Special 12:12:17S
101015832B201 --- 25KG ES --- NPK Special 12:12:17S
101015833B701 --- 25KG FR --- NPK Special 12:12:17S
101015834C801 --- 25KG IT --- NPK Special 12:12:17S
101015835E101 --- 25KG - 1050KG ES --- NPK Special 12:12:17S
101015836A501 --- 50KG BNL --- NPK Special 12:12:17S
101015837A801 --- 50KG DE/AT --- NPK Special 12:12:17S
101015838B801 --- 50KG FR --- NPK Special 12:12:17S
101015839C901 --- 50KG IT --- NPK Special 12:12:17S
101015840D201 --- 50KG LAT --- NPK Special 12:12:17S
101015841F501 --- 50KG VALVE BAG IT --- NPK Special 12:12:17S
1010158421801 --- 600KG BB --- NPK Special 12:12:17S
1010158651901 --- 1200KG BB --- NPK Special 12:12:17S
101015952D301 --- 50KG MX --- NPK Special 12:12:17S
1010249197401 --- 25KG --- NPK Special 12:12:17S
1010249207601 --- 50KG --- NPK Special 12:12:17S
101024921I801 --- 25KG - 1500KG --- NPK Special 12:12:17S
101024922M201 --- 50KG - 1400KG --- NPK Special 12:12:17S
101026003O901 --- 25KG BR --- NPK Special 12:12:17S
```

EGHS / ES (es-ES) Página 1/19

Identificador Único de Fórmula (UFI) VTAG-6009-M00G-T2V3

Nombre técnico NPK 12:12:17 [SOP] (1,2Mg+8S) BZn COMP

Sinónimos NITROPHOSKA® special,

NPK[SOP] 12:12:17(+2MgO+20SO3)+TE

Mezcla

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

**Uso recomendado** Fertilizantes Industrial Profesional

Usos desaconsejados Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

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

<u>Fabricante</u> Proveedor

EuroChem Antwerpen NV, EuroChem Agro Iberia S.L. Haven 725, Tánger, 98, EB, 8ª planta B-2040 Antwerpen E-08018 Barcelona

BELGIQUE https://www.eurochemiberia.com/

Declaración de responsabilidad Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico ra.sds@eurochemgroup.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC

+34 931 76 85 45

900 868 538 (Llamada gratuita)

Teléfono de emergencia - §45 - (CE	)1272/2008
Europa	112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 2 - (H319)

## 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

#### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección.

EGHS / ES (es-ES) Página 2/19

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

#### 2.3. Otros peligros

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	No. CE (No. de Índice de la UE)		Límite de conce ntraci ón espec ífico (LCE)	rМ	Facto r M (largo plazo)
Nitrato amónico 6484-52-2	25-<45	01-2119490981-27-0013	229-347-8	Eye Irrit. 2 (H319), Oxid. Solid 3 (H272)	-	-	-
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	1-<5	01-2119491248-30-0000	232-188-7	No hay datos disponibles	-	ı	-
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	0-<1	01-2119457614-35-xxxx	215-168-2	No hay datos disponibles	-	. 1	-
Ácido bórico 10043-35-3	0-<0.2	01-2119486683-25-xxxx	() 233-139-2	Repr. 1B (H360FD)	-	-	-

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación
			- 4 horas -	- 4 horas - vapor -	- 4 horas - gas -
			polvo/niebla - mg/l	mg/l	mg/l
Nitrato amónico 6484-52-2	2217	5000	88.8	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	4250	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	10000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Ácido bórico 10043-35-3	2660	2000	2.12	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

EGHS / ES (es-ES) Página 3/19

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP)
Ácido bórico	10043-35-3	X

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a un

médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar

a un médico.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Enjuagarse la boca.

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar a un

médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.

**Efectos de la exposición**No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico La aspiración puede provocar edema pulmonar y neumonitis. El contacto del polvo con los

ojos puede provocar una irritación mecánica. Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Aerosol o niebla de agua. Anegar la zona del incendio con cantidades abundantes de agua,

abatiendo al mismo tiempo los vapores con niebla de agua. Si el suministro de agua es

insuficiente: abatir los vapores únicamente.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados CO2, productos químicos secos, arena seca, espuma resistente al alcohol. No esparcir el

material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el Puede emitir gases tóxicos durante un incendio.

EGHS / ES (es-ES) Página 4/19

producto químico

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono. Amoníaco. Óxidos de nitrógeno (NOx).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

No añadir agua al contenido mientras se encuentra en un recipiente para evitar una reacción violenta y una posible llamarada. Enfriar los contenedores con cantidades copiosas de agua hasta pasado un buen rato desde la extinción del incendio. NO PERMITIR QUE ENTRE AGUA DENTRO DE LOS RECIPIENTES. Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Proteger de la humedad. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien.

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

EGHS / ES (es-ES) Página 5/19

Clase de almacenamiento (TRGS LGK 11. 510)

#### 7.3. Usos específicos finales

#### Usos específicos

Fertilizante. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener a las personas y los animales fuera de las zonas tratadas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proteger del contacto directo con agua o una humedad excesiva.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

#### Otros datos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	-	TWA: 5 mg/m³ STEL 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico 10043-35-3	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Nitrato amónico 6484-52-2	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> except those mentioned elsewhere in the list	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	-	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Francia	Germany TRGS	Germany DFG	Grecia	Hungría
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ *	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> b*
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico 10043-35-3	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Peak: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Nombre químico	Irlanda	Italy MDLPS	Italy AIDII	Letonia	Lituania
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico 10043-35-3	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Luxemburgo	Malta	Países Bajos	Noruega	Polonia
Fluoruro de calcio (CaF2)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / ES (es-ES) Página 6/19

7789-75-5					STEL:	1.5 mg/m <sup>3</sup>	
Óxido de hierro(III) 1309-37-1		-	-	-	TWA:	3 mg/m³ 6 mg/m³	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Esle	ovenia	España
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5			TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ K*		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	TW	'A: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>		-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico 10043-35-3		'A: 2 mg/m <sup>3</sup> EL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-		0.5 mg/m³ 1.0 mg/m³	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Fluoruro de calcio (Cal 7789-75-5	<del>-</del> 2)	NGV:	: 2 mg/m³	-			A: 2.5 mg/m³ :L: 7.5 mg/m³
Óxido de hierro(III) 1309-37-1		NGV:	3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	3	TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³	
Ácido bórico 10043-35-3			-	TWA: 1.8 mg/m STEL: 1.8 mg/n			

# Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea		Austria	Bulg	garia	Croacia		República Checa
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	-	(ui fo 7 m (urine afte	g/g Creatinine rine - before llowing shift) g/g Creatinine e - immediately er exposure or d of the shift)		-	8 mg/g Creatin urine (Fluorides the end of the shift 4.0 mg/g Creatin urine (Fluoride before the sta the work shift in	s) - at work nine - es) - rt of n the	-
Nombre químico	Dinamarca		Finlandia	Ero	ncia	middle of the v Germany DF		Germany TRGS
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	-		-	3 mg/g cr urine (Flu beginnin 10 mg/g c urine (Flu	reatinine - uorides) - g of shift reatinine - uorides) - of shift	4.0 mg/g Creat	inine	4.0 mg/g Creatinine (urine - Fluoride end of shift)
Nombre químico	Hungría		Irlanda	a	Ital	/ MDLPS		Italy AIDII
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5		ift) rine - shift) inine d of inine	2 mg/L (urine prior to s prior to s 3 mg/L (urine end of sl	hift) - Fluoride		-	(Flud 3 mg	g/g Creatinine - urine orides) - prior to shift g/g Creatinine - urine orides) - end of shift
Nombre químico	Letonia		Luxembu	ırgo		umanía		Eslovaquia
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	-		-		(Fluorine	reatinine - urine e) - end of shift		-
Nombre químico	Eslovenia		Españ	a		Suiza		Reino Unido
Fluoruro de calcio (CaF2)	7.0 mg/g Creatinin	e -	-			-		

EGHS / ES (es-ES) Página 7/19

7789-75-5	urine (Fluoride) - at the		
	end of the work shift 4.0 mg/g Creatinine -		
	urine (Fluoride) - before		
	the next working day		

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
sulfato de potasio 7778-80-5	-	21.3 mg/kg bw/day [4] [6]	37.6 mg/m³ [4] [6]
Nitrato amónico 6484-52-2	-	5.12 mg/kg bw/day [4] [6]	36 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) 7722-76-1	-	8.3 mg/kg bw/day [4] [6]	5.9 mg/m³ [4] [6]
Sulfato de calcio 7778-18-9	-	-	21.17 mg/m³ [4] [6] 5082 mg/m³ [4] [7]
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	-	1	5 mg/m³ [4] [6]
Glycerides, C16-22 68002-70-0	-	63.75 mg/kg bw/day [4] [6]	-
Ácido bórico 10043-35-3	-	392 mg/kg bw/day [4] [6]	8.3 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 64742-65-0	-	0.97 mg/kg bw/day [4] [6]	2.73 mg/m³ [4] [6] 5.58 mg/m³ [5] [6]
Cinc, óxido de 1314-13-2	-	83 mg/kg bw/day [4] [6]	5 mg/m³ [4] [6] 0.5 mg/m³ [5] [6]
Amines, C16-18-alkyl 90640-32-7	-	-	0.38 mg/m³ [4] [6] 1 mg/m³ [5] [6] 1 mg/m³ [5] [7]

Notas

[4] [5] [6] Efectos sistémicos sobre la salud. Efectos locales sobre la salud.

A largo plazo. [7] A corto plazo.

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
sulfato de potasio 7778-80-5	12.8 mg/kg bw/day [4] [6]	-	11.1 mg/m³ [4] [6]
Nitrato amónico 6484-52-2	2.56 mg/kg bw/day [4] [6]	-	8.9 mg/m³ [4] [6]
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) 7722-76-1	0.42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.45 mg/m³ [4] [6]
Sulfato de calcio 7778-18-9	1.52 mg/kg bw/day [4] [6] 11.4 mg/kg bw/day [4] [7]	-	5.29 mg/m³ [4] [6] 3811 mg/m³ [4] [7]
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	0.02 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1 mg/m³ [4] [6]
Ácido bórico 10043-35-3	0.98 mg/kg bw/day [4] [6] 0.98 mg/kg bw/day [4] [7]	-	4.15 mg/m³ [4] [6]
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 64742-65-0	0.74 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.19 mg/m³ [5] [6]

EGHS / ES (es-ES) Página 8/19

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Cinc, óxido de 1314-13-2	0.83 mg/kg bw/day [4] [6]	•	2.5 mg/m³ [4] [6]
Amines, C16-18-alkyl 90640-32-7	40 μg/kg bw/day [4] [6]	-	0.035 mg/m³ [4] [6]

Notas

[4] [5] [6] [7] Efectos sistémicos sobre la salud. Efectos locales sobre la salud.

A largo plazo. A corto plazo.

# Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Freshwater (intermittent release)	Agua marina	Marine water (intermittent release)	Aire
sulfato de potasio 7778-80-5	0.68 mg/L	6.8 mg/L	0.068 mg/L	-	-
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	0.37 mg/L	0.17 mg/L	0.0216 mg/L	-	-
Glycerides, C16-22 68002-70-0	0.1 mg/L	-	0.01 mg/L	-	-
Ácido bórico 10043-35-3	2.9 mg/L	13.7 mg/L	2.9 mg/L	-	-
Cinc, óxido de 1314-13-2	20.6 μg/L	-	6.1 µg/L	-	-
Amines, C16-18-alkyl 90640-32-7	0.26 μg/L	1.6 µg/L	0.026 μg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Sewage treatment	Terrestre	Cadena alimentaria
sulfato de potasio 7778-80-5	-	1	10 mg/L	-	-
Nitrato amónico 6484-52-2	-	ı	18 mg/L	-	-
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) 7722-76-1	-	-	10 mg/L	-	-
Sulfato de calcio 7778-18-9	-	-	100 mg/L	-	-
Fluoruro de calcio (CaF2) 7789-75-5	-	-	104.75 mg/L	21.8 mg/kg soil dw	-
Glycerides, C16-22 68002-70-0	-	-	10 mg/L	-	-
Ácido bórico 10043-35-3	-	1	10 mg/L	5.7 mg/kg soil dw	-
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 64742-65-0	-	-	-	-	9.33 mg/kg food
Cinc, óxido de 1314-13-2	117.8 mg/kg sediment dw	56.5 mg/kg sediment dw	100 μg/L	35.6 mg/kg soil dw	-
Amines, C16-18-alkyl 90640-32-7	3.76 mg/kg sediment dw	0.376 mg/kg sediment dw	550 μg/L	10 mg/kg soil dw	-

Página 9 / 19 EGHS / ES (es-ES)

8.2 Controles de la exposición

422739-5361714

Controles técnicos Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional.

> Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la

estación de trabajo.

Equipos de protección personal

La protección ocular debe cumplir la norma EN 166. Si es probable que se produzcan Protección de los ojos/la cara

salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección de las manos Guantes de caucho. Goma de nitrilo. Goma de butilo. Guantes impermeables. Utilizar

quantes adecuados ensavados según la norma EN 374.

Protección de la piel y el cuerpo Delantal resistente a productos químicos. Botas o zapatos protectores. Úsese indumentaria

protectora adecuada.

Protección respiratoria Respirador purificador de aire de máscara facial completa (máscara antigas) con cánister

de tipo barbilla colocado en el pecho o sobre la espalda. (FFP1). (FFP2).

Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143. Tipo de filtro recomendado:

Peligros térmicos Ninguno durante un proceso normal.

Otros equipos de protección No hay información disponible.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Controles de exposición

medioambiental

Evitar la generación de polvo. No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla,

en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido **Aspecto** Gránulos

rojo oscuro o marrón Color Olor Ninguno/a Suave

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Comentarios • Método Valores

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay datos disponibles No es aplicable

No inflamable Inflamabilidad Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hav datos disponibles No es aplicable No hay datos disponibles No es aplicable Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición > 130 °C UN S.1 -. Negativo. No calentar en exceso para

evitar la descomposición térmica

100 g/l @ 20 °C

No hay datos disponibles Ninguno conocido pH (como solución acuosa)

EGHS / ES (es-ES) Página 10/19 Viscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNo es aplicable.Viscosidad dinámicaNo hay datos disponiblesNo es aplicable.Solubilidad en el aquaSoluble en aqua

Solubilidad(es) Soluble en agua a 20°C

Coeficiente de partición No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles No es aplicable

Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad aparente1150 kg/m³Ninguno conocidoDensidad de líquidoNo hay datos disponiblesNinguno conocidoDensidad de vapor relativaNo hay datos disponiblesNo es aplicable

Características de las partículas

Tamaño de partícula 3 - 3.6 mm

Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

Aspecto Gránulos El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm

#### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No es aplicable

Propiedades explosivas No es un explosivo Propiedades comburentes No comburente

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible No es aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad Ninguno durante un proceso normal. No exponer a choques bruscos o fuentes de calor. En

contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Comentarios Ninguno/a.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosa Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Para más información, ver la sección 7.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Material orgánico.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Óxidos de nitrógeno (NOx). Dióxido de carbono (CO2). Amoníaco. Cloruro de hidrógeno.

EGHS / ES (es-ES) Página 11/19

peligrosos Cloro.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede ser

nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

 ETAmezcla (oral)
 4,000.00 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 31,672.30 mg/kg

 ATEmix (inhalación-gas)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (inhalación-vapor)
 99,999.00 mg/l

 ATEmix (inhalación-polvo/niebla)99,999.00 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Nitrato amónico	= 2950 mg/kg (Rat)	> 5000 mg(kg ( Rat )	> 88.8 mg/L (Rat)4 h
Fluoruro de calcio (CaF2)	= 4250 mg/kg (Rat)	-	> 5070 mg/m³ (Rat)4 h
Óxido de hierro(III)	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Ácido bórico	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.12 mg/L (Rat)4 h

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

Corrosión o irritación cutáneas Puede provocar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o No hay información disponible.

EGHS / ES (es-ES) Página 12/19

#### cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las

listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea	
Ácido bórico	Repr. 1B	

STOT - exposición única No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

# **Ecotoxicidad**

**Toxicidad acuática desconocida**Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
Nitrato amónico	-	LC50: 447 mg/L (48h,	-	-
		Cyprinus carpio)		
Óxido de hierro(III)	-	LC50: =100000mg/L (96h,	-	-
		Danio rerio)		
Ácido bórico	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L
				(48h, Daphnia magna)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

EGHS / ES (es-ES) Página 13/19

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Nitrato amónico	-3.1	
Ácido bórico	-1.09	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the

threshold of declaration.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Nitrato amónico	La sustancia no es PBT / mPmB
Fluoruro de calcio (CaF2)	La sustancia no es PBT / mPmB
Óxido de hierro(III)	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido bórico	La sustancia no es PBT / mPmB

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Aplicación controlada a suelo agrícola. Fertilizante. La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC 02 01 08.

Otros datos Catálogo Europeo de Residuos. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en

la aplicación para la que se utilizó el producto. Aplicación controlada a suelo agrícola.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

EGHS / ES (es-ES) Página 14/19

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicableambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

**14.1 Número ONU o número de** No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IMSBC Code C

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligros para el medioNo reguladoNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** Ninguno/a

ADN

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No regulado

14.3

14.4

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

EGHS / ES (es-ES) Página 15/19

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

#### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés
Fluoruro de calcio (CaF2) - 7789-75-5	RG 32
Óxido de hierro(III) - 1309-37-1	RG 44.RG 44bis.RG 94

French Storage Class 4702-IV

Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenue dans lesquels la teneur en azote due au nitrate

d'ammonium est inférieure à 24,5 %)

La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure

ou égale à 1 250 t: Régime DC

**Alemania** 

Clase de peligro para el agua ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)

(WGK)

Clase de almacenamiento (TRGS 510)

Ordinance on Hazardous Substances (GefStoffV) Annex I, No. 5 "Ammonium

nitrate" and TRGS 511: "Ammonium nitrate"

LGK 11

Ammonium nitrate-containing fertilizer

Grupo C III

### Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Ácido bórico	-	-	Fertility Category 1B
			Development Category 1B

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

# Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Nitrato amónico - 6484-52-2	58.	-
Óxido de hierro(III) - 1309-37-1	75.	-
Ácido bórico - 10043-35-3	30.	-
	75.	

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Producto fertilizante UE

Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los productos fertilizantes UE

#### Provisión sobre precursores de explosivos

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

EGHS / ES (es-ES) Página 16/19

# Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Reglamento (UE) No. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

g		
Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)	
Ácido bórico - 10043-35-3	Tipo de producto 8: Protectores para maderas Product	
	type 8 (details in Commission Implementing Decision	
	2017/2334/EU)	
	8 - Wood preservatives	

Inventarios internacionales

TSCA Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**EINECS/ELINCS**Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

IECSC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**KECL** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

NZIoC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AllC** - Inventario australiano de productos químicos industriales **NZIOC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química Para información sobre el uso seguro de este producto, véanse las secciones 7 y 8 de esta

ficha de datos de seguridad.

### SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

H319 - Provoca irritación ocular grave

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

EGHS / ES (es-ES) Página 17/19

### Leyenda

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT) mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

#### Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

+ Sensibilizantes

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 05-jun.-2023

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

EGHS / ES (es-ES) Página 18/19

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

#### Fin de la ficha de datos de seguridad

Información adicional disponible en: Anexo

Comentarios No ha

No hay escenarios de exposición en el anexo para sustancias peligrosas corrosivas o irritantes contenidas en esta mezcla; la información relevante sobre el uso seguro de este producto se puede encontrar en la sección 8.

EGHS / ES (es-ES) Página 19/19