Tintometer[®] Group **Water Testing**



Revisión: 07.10.2022

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

página: 1/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022

Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml
- · _FDS válida del lote: T09A
- · Número del artículo: 00531159, 531150, 4531150
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración: reactivo para análisis de agua
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Área de información:

e-mail: sds@lovibond.com

Departamento de seguridad del producto

· 1.4 Teléfono de emergencia:

+34 91 114 2520 Idioma: inglés y español

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS05 corrosión

H318 Provoca lesiones oculares graves. Eye Dam. 1



Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)

página: 2/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022 Número de versión 53 (sustituye la versión 52) Revisión: 07.10.2022

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro



· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hidróxido de litio monohidratado

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

· Datos adicionales:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

- · 2.3 Otros peligros No existen más datos relevantes disponibles.
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

· Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción** Preparación con componentes inorgánicos y orgánicos.

· Componentes peligrosos:			
CAS: 1310-66-3	hidróxido de litio monohidratado	3–<5%	
EINECS: 215-183-4	♦ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302		
Reg.nr.: 01-2119560576-31-XXXX			
CAS: 51580-86-0	trocloseno sódico, dihidrato	0,25-<2,5%	
EINECS: 220-767-7	Aguatic Acute 1, H400 (M=1); Aguatic Chronic 1, H410 (M=1);		
Número de clasificación: 613-030-01-7	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH031		

[·] Avisos adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto: Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar enseguida con agua.

Un tratamiento médico inmediato es imperativo, ya que las cauterizaciones no tratadas producen heridas de difícil curación.

· En caso de con los ojos:

Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con agua corriente.

Avisar inmediatamente al médico

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua (1ra-2o gafas).

No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Irritación y corrosión

(se continua en página 3)

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022

Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 2)

Revisión: 07.10.2022

Tras aspiración:

Tos

Disnea (asfixia)

Posible lesión de las mucosas afectadas

Tras ingestión:

Fuerte efecto cáustico

Absorción

Tras absorción de grandes cantidades:

Náuseas

Vómito

ataxia (alteraciones de la coordinación motriz)

Alteraciones del sistema nervioso central

alteración del equilibrio electrolitico

Espasmos

Riesgos

Peligro de colapso de tensión

Peligro de perforación de estómago

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es combustible.

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Gases nitrosos

LiOx

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

Llevar puesto traje de protección completa

Otras indicaciones

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

- · Consejos para el personal de emergencia: Equipo de protección: véase sección 8
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar ventilación suficiente.

Recoger mecánicamente.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

ES-

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022

Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 3)

Revisión: 07.10.2022

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura:

Evitar la formación de polvo.

En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.

· Medidas de higiene:

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No depositar junto con ácidos.

ver capítulo 10

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

Protegerlo del efecto de la luz

Proteger de la humedad y del agua.

El producto es higroscópico.

- Temperatura de almacenamiento recomendada 10°C 25°C (50°F 77°F)
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· DNEL				
CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado				
Oral	DNEL 12,4 mg/kg (Consumidor/agudo/efecto sistémico)			
		4,13 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)		
Dermal	DNEL	100 mg/kg /bw/d (Trabajador/agudo/efecto sistémico)		
		41,35 mg/kg /bw/d (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)		
		50 mg/kg /bw/d (Consumidor/agudo/efecto sistémico)		
		41,35 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)		
Inhalatorio	DNEL	30 mg/m³ (Trabajador/agudo/efecto sistémico)		
		10 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)		
		18,63 mg/m³ (Consumidor/agudo/efecto sistémico)		
		6,21 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)		

Procedimientos de control recomendados:

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

PNEC 79,2 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale) 0,23 mg/l (Água do mar) 2,3 mg/l (Agua dulce) PNEC 28,22 mg/kg (Suelo) 15,3 mg/kg (Sedimento marinho) 153 mg/kg (Sedimento de agua dulce)

· Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 5)

página: 5/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022 Número de versión 53 (sustituye la versión 52) Revisión: 07.10.2022

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 4)

· 8.2 Controles de la exposición

· Disposiciones de ingeniería:

Medidas técnicas y observación de méthodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Ver punto 7.

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

- · Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas
- Protección de las manos

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

Guantes de protección.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,11 mm

Tiempo de penetración del material de los guantes

Tiempo de penetración: Level = 1 (< 10 min)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- Otras medidas de protección (protección del cuerpo): Ropa de trabajo protectora
- · Protección de respiración: Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
- · Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración. Filtro P2
- · Controles de exposición medioambiental No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades fís	sicas y químicas básicas
Estado físico	Sólido
· Forma:	Polvo
· Color:	Blanco
· Olor:	Irritante
· Umbral olfativo:	No determin

· Punto de fusión / punto de congelación No determinado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición No determinado.

· Inflamabilidad El producto no es combustible. · Propriedades explosivas: El producto no es explosivo.

Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No aplicable. Superior: No aplicable. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura fulminante: No aplica (sólido). · Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH (25 g/l) a 20°C 12.2

· Viscosidad cinemática No aplica (sólido).

· Solubilidad

· Agua: Soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No aplica (mezcla). No aplicable.

· Presión de vapor:

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad: No determinado. · Densidad relativa: No determinado. · Densidad de vapor relativa No aplica (sólido). · Características de las partículas No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Corrosivos para los metales suprimido · Otras características de seguridad

· Propiedades comburentes: Ningún

(se continua en página 6)

página: 6/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022 Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 5)

Revisión: 07.10.2022

Otras indicaciones

· Concentración del cuerpo sólido: 100,0 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad véase capítulo 10.3
- · 10.2 Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Solución acuosa reacciona alcalino.

Solución acuosa reacciona con los metales.

Reacciona con metales ligeros en presencia de humedad liberando hidrógeno.

Corroe el aluminio

Reacciones con ácidos

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Exposición a la humedad.
- · 10.5 Materiales incompatibles:

materiales orgánicos

aluminio

cinc

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Enlaces de cloro

En caso de incendio: vVéase capítulo 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	· I oxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
CAS: 1310	-66-3 h	idróxido de litio monohidratado	
Oral	LD50	578 mg/kg (rata) (Registrant, ECHA) Acute toxicity data are available for oral route of exposure: LD50 (rat, oral): female: 210 mg/kg bw; male: 280 mg/kg bw, both for lithium hydroxide anhydrous. As these values are most likely linked to local tissue damage due to the corrosiveness of the substance and are not only a result of "primary" systemic toxicity the LD50 oral of lithium chloride and lithium carbonate were taken into account after conversion. A LD50 value of 330 mg/kg bw(anhydrous) resp. 578 mg/kg bw (monohydrate) were found to reflect properly the systemic toxicity of the corrosive substance lithium hydroxide.	
Dermal	LD50.	>2000 mg/kg (rata) (Registrant, ECHA)	
Inhalatorio	LC50	>6,15 mg/l /4h (rata) (Registrant, ECHA)	
CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato			
Oral	LD50	1671 mg/kg (rata) (EPA OPP 81-1) (Registrant, ECHA)	
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rata) (EPA OPP 81-2) (Registrant, ECHA)	

- · En la piel: Provoca irritación cutánea.
- · En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

Riesgo de turbidez en la córnea.

· Información sobre los componentes:

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

Efecto irritante para los ojos OECD 405 (conejo: quemaduras)

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Información sobre los componentes:

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo) (Magnusson / Klingman)

(se continua en página 7)

página: 7/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022

Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 6)

Revisión: 07.10.2022

- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Información sobre los componentes:

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Escherichia coli)

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Instrucciones adicionales toxicológicas:

Para compuestos de litio en general:

tras absorción: afecciones del sistema nervioso central, ataxia (problemas de coordinación motriz) por desequilibrio electrolítico.

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicio	· Toxicidad acuática			
CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado				
EC50	33,5 mg/l/48h (Daphnia magna) without pH-adjustment			
NOEC	17,35 mg/l /34d (Danio rerio)			
	4 mg/l /21d (Daphnia magna)			
	10 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)			
EC50	153,44 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)			
LC50	109 mg/l/96h (Danio rerio)			
CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato				
EC50	0,28 mg/l/48h (Daphnia magna) (ECOTOX)			
EC50	>5000 mg/l/96h (Tóxicidad para las algas) (OECD 201)			
NOEC	2600 mg/l (Daphnia magna) (OECD 2011, 21d) (Registrant, ECHA)			
	756 mg/l (pescado) (28d) (Registrant, ECHA)			
	1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 2015, 28d) (Registrant, ECHA)			
LC50	0,25 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (ECOTOX)			

Instrucciones adicionales:

Para compuestos de litio en general:

peces tóxico desde 100 mg/l, Dafnia tóxico desde 16 mg/l, Plantas tóxico desde 0,2 mg/l

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

OECD 306 4 (.) (Biodegradation Test – Seawater)

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · 12.7 Otros efectos adversos

Efecto perjudicial por desviación del pH.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

(se continua en página 8)

página: 8/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022 Número de versión 53 (sustituye la versión 52) Revisión: 07.10.2022

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 7)

· Riesgo para las aguas:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Entregar a colectores de basura especial o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

· Catálogo europeo de residuos

16 05 06* Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o las contienen

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID		
· ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
· ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
· 14.4 Grupo de embalaje		
· ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los		
instrumentos de la OMI	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

mencionadas más arriba.

No se considera un producto peligroso según las disposiciones

- · Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no regulado
- Regolamento (UE) No 649/2012

· Transporte/datos adicionales:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N° 1334/2000 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones de productos y tecnologı´a de doble uso (Dual-use):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Regulamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 9)

página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.10.2022

Número de versión 53 (sustituye la versión 52)

Nombre comercial: Vario Ammonia Cyanurate F5 ml

(se continua en página 8)

Revisión: 07.10.2022

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % w/w).

- · Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo: No necesario
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Indicaciones sobre la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

· Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Abreviaturas y acrónimos:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas -Categoría 1A Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

Fuentes

La información basan de fichas de datos de seguridad que la proveedor, obras de referencia y la literatura.

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

ECOTOX Database

· * Datos modificados en relación a la versión anterior