conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: **2658** fecha de emisión: 21.07.2015

Versión: **3.0 es**Revisión: 06.10.2022
Reemplaza la versión de: 28.10.2021

Versión: (2)

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

#### 1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star

1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

Número de artículo 2658

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico de laboratorio

Uso analítico y de laboratorio

Usos desaconsejados: No utilizar en productos que estarán en contacto

directo con alimentos. No utilizar para propósi-

tos privados (domésticos).

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Alemania

**Teléfono:**+49 (0) 721 - 56 06 0 **Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Sitio web:** www.carlroth.de

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad:

:Department Health, Safety and Environment

e-mail (persona competente):

sicherheit@carlroth.de

**Proveedor (importador):** QUIMIVITA S.A.

Calle Balmes 245, 6a Planta

08006 Barcelona +34 932 380 094

-

ranguita@quimivita.es www.quimivita.es

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Nombre	Nombre Calle		Teléfono	Sitio web
Servicio de Información Toxico- lógica Instituto Nacional de Toxicolo- gía y Ciencias Forenses	Jose Echegaray nº 4 Las Rozas	28232 Ma- drid	+34 91 562 0420	

España (es) Página 1 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

número de artículo: 2658

#### 1.5 Importador

QUIMIVITA S.A. Calle Balmes 245, 6a Planta 08006 Barcelona España

Teléfono: +34 932 380 094

Fax: -

**e-Mail:** ranguita@quimivita.es **Sitio web:** www.quimivita.es

### **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

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

#### Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.16	Corrosivos para los metales	1	Met. Corr. 1	H290
4.1C	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

#### Información suplementaria sobre los peligros

Código	Información suplementaria sobre los peligros
EUH032	en contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

#### Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

	labra de	
$\overline{ad}$	vertencia	

Atención

#### **Pictogramas**

GHS05



#### Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia

#### Consejos de prudencia - prevención

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

España (es) Página 2 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### Información suplementaria sobre los peligros

EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Atención

Símbolo(s)



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

EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

#### 2.3 **Otros peligros**

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 **Sustancias**

no pertinente (mezcla)

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas	Notas
sales del ácido cianhí- drico	No CAS 151-50-8 No CE 205-792-3 No de índice 006-007-00-5	< 0,3	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 2 / H330 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 EUH032		A(a) GHS-HC IOELV

#### Notas

A(a): El nombre de la sustancia es una descripción general. En la etiqueta se debe indicar el nombre correcto GHS-HC: Clasificación armonizada (la clasificación de la sustancia corresponde a la entrada en la lista conforme a 1272/2008/CE,

Sustancia con un valor límite comunitario de exposición profesional indicativo

Nombre de la sustancia	Identifica- dor	Límites de concentración es- pecíficos	Factores M	ETA	Vía de exposi- ción
sales del ácido cianhídrico	No CAS 151-50-8 No CE 205-792-3 No de índice 006-007-00-5	-	factor M (acu- to) = 10	7,49 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 14,29 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 0,05 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	oral cutánea inhalación: pol- vo/niebla

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

España (es) Página 3 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



#### **Notas generales**

Quitar las prendas contaminadas.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con aqua/ducharse. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

#### En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción



#### Medios de extinción apropiados

medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo BC, dióxido de carbono  $(CO_2)$ 

#### Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

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

No combustible.

#### Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

España (es) Página 4 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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



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

No son necesarias medidas especiales.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

#### Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No mezclar con ácidos.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

#### Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

#### Atención a otras indicaciones:

#### Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 - 25 °C

#### 7.3 Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

España (es) Página 5 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

número de artículo: 2658

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

#### Parámetros de control

#### Valores límites nacionales

#### Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Identi- ficador	VLA -ED [pp m]	VLA- ED [mg/ m³]	VLA -EC [pp m]	VLA- EC [mg/ m³]	VLA -VM [pp m]	VLA- VM [mg/ m³]	Ano- ta- ción	Fuente
ES	hidróxido de potasio	1310-58- 3	VLA				2				INSHT
ES	cianuro de potasio	151-50-8	VLA		1		5			CN, H	INSHT
EU	cianuro de potasio	151-50-8	IOELV		1		5			CN, H	2017/ 164/UE

#### Anotación

CN

Calculado como CN (cianuro) Absorbed through the skin Valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se dis-VLA-EC

ponga lo contrario)
Valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga VLA-ED

lo contrario)

VLA-VM Valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

#### DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de ex- posición		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	DNEL	4,03 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sistémicos		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	DNEL	12,5 mg/ m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sistémicos		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	DNEL	0,14 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	DNEL	0,94 mg/ m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos		

#### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS Pará- metro		Niveles umbrales	Organismo	Compartimien- to ambiental	Tiempo de ex- posición
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC 1 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub> organismos agu acuáticos		agua dulce	corto plazo (oca- sión única)	
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC 0,2 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub> organismos acuáticos		agua marina	corto plazo (oca- sión única)	
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC	50 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC	4 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC	0,8 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)

España (es) Página 6 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimien- to ambiental	Tiempo de ex- posición		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC	7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)		
sales del ácido cian- hídrico	151-50-8	PNEC	3,2 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua	emisiones intermi- tentes		

#### 8.2 Controles de exposición

#### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

#### Protección de los ojos/la cara





Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

#### Protección de la piel





#### • protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22 ° C y contacto permanente. El aumento de las temperaturas debido a las sustancias calentadas, el calor del cuerpo, etc. y la reducción del espesor efectivo de la capa por estiramiento puede llevar a una reducción considerable del tiempo de penetración. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Con un espesor de capa aproximadamente 1,5 veces mayor / menor, el tiempo de avance respectivo se duplica / se reduce a la mitad. Los datos se aplican solo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo pueden considerarse como una quía.

#### • tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

#### espesor del material

>0,11 mm

#### • tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

#### • otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

#### Protección respiratoria





España (es) Página 7 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Tipo: B (contra gases y vapores inorgánicos, código de color: gris).

#### Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Color incolor
Olor inodoro

Punto de fusión/punto de congelación no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

100 °C

Inflamabilidad no combustible
Límite superior e inferior de explosividad no determinado
Punto de inflamación no determinado
Temperatura de auto-inflamación no determinado
Temperatura de descomposición no relevantes

pH (valor) ~7

Viscosidad cinemática no determinado

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad miscible en cualquier proporción

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico):

no relevantes (inorgánico)

Presión de vapor 23 hPa a 20 °C

Densidad y/o densidad relativa

Densidad  $\sim 0.99 \, {\rm g}/{\rm cm}^3$  a 20 °C

Densidad de vapor las informaciones sobre esta propiedad no están

disponibles

Características de las partículas no relevantes (líquido)

Otros parámetros de seguridad

Propiedades comburentes ninguno

España (es) Página 8 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### 9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico:

Corrosivos para los metales categoría 1: corrosivos para los metales

Otras características de seguridad:

Miscibilidad completamente miscible con aqua

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Corrosivos para los metales.

#### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: muy comburente, En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

#### 10.5 Materiales incompatibles

diferentes metales

Liberación de materiales tóxicos con

Ácidos.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla											
Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA								
sales del ácido cianhídrico	151-50-8	oral	7,49 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>								
sales del ácido cianhídrico	151-50-8	cutánea	14,29 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>								
sales del ácido cianhídrico	151-50-8	inhalación: polyo/niebla	0.05 <sup>mg</sup> / <sub>1</sub> /4h								

España (es) Página 9 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



pecie

conejo

14,29 mg/kg

#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

Toxicidad aguda de los componentes de la mezcla												
Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de ex- posición	Parámetro	Valor	Especi							
sales del ácido cianhídrico	151-50-8	oral	LD50	7,49 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rata							

cutánea

LD50

#### Corrosión o irritación cutánea

sales del ácido cianhídrico

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

151-50-8

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

#### Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

#### • En caso de ingestión

No se dispone de datos.

#### • En caso de contacto con los ojos

No se dispone de datos.

#### • En caso de inhalación

No se dispone de datos.

#### • En caso de contacto con la piel

No se dispone de datos.

#### Otros datos

ninguno

#### 11.2 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### 11.3 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

Página 10 / 19 España (es)

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

número de artículo: 2658

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla						
	Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposi- ción
	sales del ácido cianhí- drico	151-50-8	LC50	44,2 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	96 h

#### Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla No CAS **Parámetro** Nombre de la sus-**Valor Especie** Tiempo de tancia exposición sales del ácido cianhí-10 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> 151-50-8 LC50 24 h invertebrados acuátidrico sales del ácido cianhí-151-50-8 EC50 2,3 mg/<sub>I</sub> 30 min microorganismos drico

#### Biodegradación

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

#### 12.2 Procesos de degradación

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

España (es) Página 11 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

#### 13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

#### Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos

**HP 6** toxicidad aguda

HP 12 liberación de un gas de toxicidad aguda

HP 14 ecotóxico

#### 13.3 Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADRRID	UN 1760
Códico-IMDG	UN 1760
OACI-IT	UN 1760

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADRRID	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Códico-IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

OACI-IT Corrosive liquid, n.o.s.

Nombre técnico (componentes peligrosos) Hidróxido de potasio, Sales del ácido cianhídrico

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADRRID	8
Códico-IMDG	8
OACI-IT	8

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADRRID	III
Códico-IMDG	III
OACI-IT	III

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

España (es) Página 12 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

#### Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas 14.8

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/ RID/ADN) - Información adicional

Designación oficial LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., (Hidróxi-Menciones en la carta de porte

do de potasio, sales del ácido cianhídrico, solución), 8, III, (E)

Código de clasificación **C9** Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 274 Cantidades exceptuadas (CE) E1 Cantidades limitadas (LQ) 5 L Categoría de transporte (CT) 3 Código de restricciones en túneles (CRT) Ε 80 Número de identificación de peligro

#### Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID)Información adicional

Código de clasificación C9 Etiqueta(s) de peligro 8



**Disposiciones especiales (DE)** 274 E1 Cantidades exceptuadas (CE) Cantidades limitadas (LQ) 5 L Categoría de transporte (CT) 3 Número de identificación de peligro

#### Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Designación oficial CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (Potassium hydroxide, potassium cyanide, solution), 8, III

Contaminante marino 8 Etiqueta(s) de peligro



Página 13 / 19 España (es)

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

Disposiciones especiales (DE) 223, 274

Cantidades exceptuadas (CE) F1

Cantidades limitadas (LQ) 5 L

**EmS** F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category)

#### Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Corrosive liquid, n.o.s. Designación oficial

Designaciones indicadas en la declaración del

UN1760, Corrosive liquid, n.o.s., (Potassium hyexpedidor (shipper's declaration) droxide, potassium cyanide, solution), 8, III

Etiqueta(s) de peligro



Disposiciones especiales (DE) А3 Cantidades exceptuadas (CE) **E1** Cantidades limitadas (LQ) 1 L

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

#### Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)

Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Restricción	No
Single-Element	este producto cumple con los crite- rios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		R3	3

#### Leyenda

1. No se utilizarán en:

- artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,

- artículos de diversión y broma,

- juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decora-

2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.

- 3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
- pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
  — presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con la frase H304.

- 4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).
- 5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones de la Unión sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
- a) los aceites para lámparas etiquetados con la frase H304 y destinados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños."; y, para el 1 de diciembre de 2010: "Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.
- b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "Un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente morta-
- c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con

Página 14 / 19 España (es)

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### Leyenda

la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo;

#### Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)/SVHC - lista de candidatos

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### **Directiva Seveso**

2012/	18/UE (Seveso III)				
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel in- ferior e superior	Notas		
	no asignado				

#### **Directiva Decopaint**

Contenido de COV	0 % 0 <sup>g</sup> / <sub>1</sub>

#### **Directiva sobre Emisiones Industriales (DEI)**

Contenido de COV	0 %
Contenido de COV (Contenido de agua fue descontado)	0 g/l

# Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

# Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)					
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Enume- rado en	Observaciones	
sales del ácido cianhídrico	Cianuros		a)		
sales del ácido cianhídrico	Metales y sus compuestos		a)		

#### Leyenda

A) Lista indicativa de los principales contaminantes

#### Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Reglamento sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Reglamento relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

España (es) Página 15 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

#### Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### **Otros datos**

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo. Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

#### Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados
JP	CSCL-ENCS	todos los componentes están listados
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	todos los componentes están listados
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados

Leyenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

CE inventario de sustancias (EÍNECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China Inventario Nacional de Sustancias Químicas

Korea Existing Chemicals Inventory

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NZIoC PICCS

REACH Reg. Sustancias registradas REACH

Taiwan Chemical Substance Inventory Ley de Control de Sustancias Tóxicas

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Adaptación al reglamento: Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE

Reestructuración: sección 9, sección 14

España (es) Página 16 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

número de artículo: 2658

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.2		Consejos de prudencia - prevención: modificación en el listado (tabla)	SÍ

#### Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
2017/164/UE	Directiva de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesio- nal indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directi- vas 91/322/CEE, 2000/39/CE y 2009/161/UE de la Comisión
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Na- vegables Interiores)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
factor M	Es un factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el mé- todo de la suma, la clasificación de una mezcla en la que se halla presente la sustancia
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
IOELV	Valore límite de exposición profesional indicativo

España (es) Página 17 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN⁻

número de artículo: 2658

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
LD50	Lethal Dose 50 % (dosis letal 50 %): la DL50 corresponde a la dosis de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
Met. Corr.	Corrosivos para los metales
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

#### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas. La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana. Peligros para el medio ambiente. La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

España (es) Página 18 / 19

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



#### Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l CN<sup>-</sup>

número de artículo: 2658

#### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

o Callina	
Código	Texto
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

España (es) Página 19 / 19