

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre comercial : GRIFON NC
 Código de producto :
 Tipo de producto :

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

Categoría de uso principal : Uso profesional
 Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida de uso en agricultura.
 Función o categoría de uso : Productos fitosanitarios

1.2.2. Usos desaconsejados

No se admiten otros usos

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

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 1840 Londerzeel - Belgium
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)14584545
 24 H/7 días

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(sólo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda, categoría 4. H302 Nocivo en caso de ingestión
 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 Irritante ocular, categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Ningún otro riesgo.

2.2. Elementos de la etiqueta
Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Indicaciones de peligro (CLP)	: H302 – Nocivo en caso de ingestión H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP)	: P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización. P280 - Llevar guantes y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P273 – Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Recomendaciones adicionales	: EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON LE PRODUCTO NI CON SU ENVASE [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias vPvB o PBT

No hay otro peligro

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Konc. (% w/w)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Hidróxido de cobre (panel húmedo)	(N° CAS) 20427-59-2	≥30%<40%	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic chronic 1, H410
Oxicloruro de cobre (panel húmedo)	(N° CAS) 1332-65-6	≥15%<20%	Acute Tox. 3 (oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alquilo poliglucoside	(N° CAS) 68515-73-1 (N° CE) 500-220-1 01-2119488530-36	≥1% < 3%	Eye Dam.1, H318
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine	(N° CAS) 4719-04-4 (N° CE) 225-208-0 613-114-00-6	0.1-0.3%	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Sens. 1, H317 (C≥0,1%)

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Advertencias generales	Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. Realizar tratamiento sintomático. No dejar sólo al intoxicado en ningún caso.
Inhalación	Llévese al afectado a un lugar abierto y aireado. Solicite asistencia médica.
Contacto con la piel	En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar
Contacto con los ojos	En contacto con los ojos, lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Ingestión En caso de ingestión, enjuagar la boca, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto Irritación de ojos y piel

Ingestión Desnaturalización de las proteínas con lesión a nivel de mucosas y membranas, daño renal y hepático, daño del SNC, hemolisis. Vómitos con emisión de material verde, pirosis gastro-esofágica, diarrea hemolítica, colitis abdominal, ictericia hemolítica, insuficiencia hepática y renal, convulsiones, colapso.

Inhalación Fiebre causada por inhalación de metales.

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

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno 1%

Antídoto: EDTA, BAL ó PENICILAMINA

Contraindicación: jarabe de Ipecacuana

Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Utilizar agua pulverizada o extintores de dióxido de carbono.

Medios de extinción desaconsejados : Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : La combustión puede generar humos tóxicos de HCl y su inhalación puede originar fiebre de humos metálicos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : Se requiere aparatos de respiración y protección total.

Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua pulverizada y retire inmediatamente de la zona de peligro los que no están dañados.

Contener los vertidos contaminados derivados de apagar el fuego

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipo de protección personal, ver sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No contaminar las alcantarillas, aguas subterráneas ni superficiales.

No permitir que los derrames lleguen al suelo y subsuelo.

Evitar levantar polvo. Informar a las Autoridades en caso de producirse un derrame

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente, absorber con materiales inertes y recoger en contenedores para su eliminación en centros autorizados.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 y13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Manipular bajo adecuada ventilación.

Evitar el contacto con la piel y ojos así como la inhalación de vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener en sus envases originales. Los contenedores no deben ser expuestos a la luz directa, al calor ni la humedad. Los contenedores deben mantenerse cerrados y sin dañar.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Guardar alejado de los alimentos, bebidas y piensos.

No hay materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

: Ninguno en particular

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso en particular

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Oxícloruro de cobre (57-58) CAS 1332-40-7

TLV TWA : 1 mg/m3 (como Cu)

Hidróxido de cobre CAS 20427-59-2

TLV TWA : 1 mg/m3 (como Cu)

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Valores límite de exposición DNEL (nivel obtenido sin efecto)	No disponible
Valores límite de exposición PNEC (concentración prevista sin efecto)	No disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección (PVC, neopreno, caucho,...)

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa que proporcione una protección integral a la piel, por ejemplo, algodón, caucho, PVC o vitón.

Protección de las vías respiratorias:

Si es necesario, utilice equipo de protección respiratoria.

Riesgos térmicos :

Ninguno

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	: Líquido (en suspensión concentrada).
Color	: Verde claro.
Olor	: Inodoro.
Umbral olfativo	: No relevante
pH	: 9.19 (suspensión 1% en agua)
Punto de fusión/congelamiento	: 300°C (i.a.)
Punto de ebullición inicial/Intervalo de ebullición	: No aplicable
Inflamabilidad (sólidos, gases)	: No inflamable (basado en los ingredientes)
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión	: No conocido
Densidad de los vapores	: No relevante
Punto de inflamabilidad	: No conocido
Velocidad de evaporación	: No relevante
Presión de vapor	: Despreciable a 20°C
Densidad relativa	: 1,36 g/ml
Hidrosolubilidad	: Insoluble
Liposolubilidad	: Insoluble. Soluble en ácidos orgánicos fuertes y amoníaco.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	: No aplicable debido a la insolubilidad de las sales de cobre
Temperatura de ignición espontánea	: No es autoinflamable
Temperatura de descomposición	: No relevante
Viscosidad	: No conocido
Propiedades explosivas	: No explosivo (basado en los ingredientes)
Propiedades comburentes	: No oxidante (basado en los ingredientes)

9.2. Otros datos

Miscibilidad	: No disponible
Liposolubilidad	: No disponible
Conductividad	: No disponible
Propiedades de los grupos de sustancias	: Propiedades no disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Corroe los metales especialmente en presencia de humedad y oxígeno del aire.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Se descompone a temperaturas superiores a 200°C produciendo ácido clorhídrico

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Datos referidos a la mezcla:

Toxicidad aguda:

DL50 (oral) (OCDE 423; OPPTS 870.1000)	>2000 mg/kg. La mezcla se clasifica como H302 Nocivo en caso de ingestión
DL50 (dérmica) (OCDE 402; OPPTS 870.1200)	> 2000 mg/kg (rata)
CL50 (4:h) (inhalación) (OCDE 403)	>3.994 mg/L aire (aerosol técnicamente alcanzable más alta)

Corrosión o irritación cutáneas	: No irritante (conejo macho de Nueva Zelanda)
Irritación aguda de la piel (OCDE 404)	
Irritación aguda del ojo (OCDE 405)	: La mezcla clasifica como H319 Provoca irritación ocular grave
Sensibilización de la piel (OCDE 406)	: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Datos de oxiclورو de cobre técnico

Efecto cancerígeno (OCDE 451)	: No carcinogénico (prueba, rata) No hay evidencia de efectos cancerígenos ingestión) (hombre)
Efecto mutagénico (OCDE 474)	: Ninguna evidencia de efecto mutagénico.
Efectos teratogénicos (EPA TSCA-793400)	: Ninguna evidencia de efecto teratogénico (prueba, rata).
Toxicidad para la reproducción (OCDE 416)	: No hay evidencia de toxicidad para la reproducción.
Exposición única STOT SE	: No es aplicable.
Exposición repetida de STOT RE	: No es aplicable
Riesgo de aspiración	: No es aplicable

Datos de hidróxido de cobre técnico

Efecto cancerígeno (OCDE 451)	: No carcinogénico (prueba, rata). No hay evidencia de efectos cancerígenos (ingestión) (hombre)
Efecto mutagénico (OCDE 474)	: Ninguna evidencia de efecto mutagénico
Efectos teratogénicos (EPA TSCA-793400)	: Ninguna evidencia de efecto teratogénico (prueba, rata)
Toxicidad para la reproducción (OCDE 416)	: No hay evidencia de toxicidad para la reproducción
Exposición única STOT SE	: No es aplicable
Exposición repetida STOT RE	: No es aplicable
Riesgo de aspiración	: No es aplicable

A menos que se especifique lo contrario, los datos requeridos por el Reglamento 453/2010/CE indicados a continuación se deben considerar no disponibles:

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- a) Toxicidad aguda
- b) Corrosión/irritación de la piel
- c) Lesiones oculares graves/irritaciones oculares graves
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea
- e) Mutagenicidad de las células germinales
- f) Carcinogenicidad
- g) Toxicidad para la reproducción
- h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
- i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
- j) Peligro en caso de aspiración

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Datos referidos a la mezcla:

Peces

Toxicidad aguda/crónica (OCDE 203) Oncorhynchus mykiss, CL50 (96h) = 12,2 mg/l – NOEC = 0,4 mg/l

Invertebrados

Toxicidad aguda/crónica (OCDE 202) Daphnia magna, EC50 (48h): 101 µl – NOEC (48h): 38.5 µl

Algas

Toxicidad aguda/crónica (OCDE 201) Pseudokirchneriella subspicata, ErC50 (72h): 157.98 µl – EyC50 (72h): 38.27 µl

Abeja

Toxicidad aguda (OCDE 213/214 (1998))
LD50 oral (24h): 18,6 µg i.a./abeja
LD50 de contacto (24h): >100 µg i.a./abeja
LD50 oral (48h): 15,6 µg i.a./abeja
LD50 de contacto (48h): >100 µg i.a./abeja

Efectos en los macro-organismos del suelo

Toxicidad aguda CL50 > 1000 mg Cu/kg peso seco terreno

12.2. Persistencia y degradabilidad

Oxicloruro de cobre técnico / Hidróxido de cobre técnico

Estable a la hidrólisis en condiciones normales. No es de esperar degradación por fotólisis en agua. No biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Oxicloruro de cobre técnico / Hidróxido de cobre técnico

No aplicable debido a la insolubilidad de la sal

12.4. Movilidad en el suelo

Oxicloruro de cobre técnico / Hidróxido de cobre técnico

No está disponible. Se considera movilidad débil del cobre

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No solicitado. La mezcla no contiene ninguna sustancia considerada PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos aprobados por las autoridades nacionales o locales.

Residuos : Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Eliminación autorizada según normativas legislativas vigentes

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Envases

: El envase vacío se considera un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

El usuario debe asegurarse de la existencia de otras disposiciones locales o nacionales vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)
Descripción del documento del transporte				
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico) CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre e hidróxido cúprico)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
9	9	9	9	9
14.4. Grupo de embalaje				
III	III – Código M6	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Para cantidades inferiores a 5kg o 5L, excepción 375

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

R.D. 255/2003 R.D. 99/2003, R.D. 363/95, R.D. 1078/93

Directivas 88/379/CEE, 91/155/CEE, 67/548/CE

Directiva 2000/39/EC

Reglamento 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 , Reglamento 453/2010

15.2. Evaluación de la seguridad química

No es aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Versión 1: 1/03/2019

Esta ficha completa las informaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza en ningún caso

Las informaciones que contienen están basadas en los conocimientos actuales sobre el producto en la fecha dada.

El usuario se hará responsable de los usos indebidos que haga del producto.

El usuario tendrá en consideración las precauciones relacionadas con la utilización del producto, siendo de su exclusiva responsabilidad el no cumplimiento

Indicaciones de peligro (en la sección 3):

H302	Nocivo en caso de ingestión
H318	Provoca lesiones oculares graves
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos
H301	Tóxico en caso de ingestión

Abreviaturas :

ADR :	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS :	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society)
CLP :	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL :	Nivel sin efecto derivado.
EINECS :	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Coercializadas.
GefStoffVO :	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS :	Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA :	Asociación de transporte aéreo internacional
IATA-DGR :	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)
ICAO :	Organización de la Aviación Civil Internacional
ICAO-TI :	Instrucciones técnicas de la Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI)
IMDG :	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
INCI :	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos
KSt :	Coeficiente de explosión
LC50 :	Concentración letal para el 50% de la población expuesta
LD50 :	Dosis letal para el 50% de la población expuesta
LTE :	Exposición a largo plazo
PNEC :	Concentración prevista sin efecto
RID :	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STE :	Exposición a corto plazo
STEL :	Nivel de exposición de corta duración
STOT :	Toxicidad específica en determinados órganos
TLV :	Valor límite del umbral
TWATLV :	Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH)

GRIFON NC

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

WGK : Clase de peligro para las aguas (Alemania)

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.