

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Identificador del producto

Neutralyt (CV3010)

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

Usos relevantes identificados

PC 14 - Productos de tratamiento de las superficies metálicas

Categoría del producto [PC]

LIMPIASUPERFICIES (líquido, polvo, gel, espray) para uso del consumidor

Sectores de uso [SU]

SU14 - SU 14 - Fabricación de metales básicos, incluidas aleaciones

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Reuter GmbH & Co. KG

Calle : Schimmelbuschstr. 9e

Código postal/Ciudad : 40699 Erkrath

Teléfono : +49 211 730 60 430

Telefax : +49 211 730 60 477

Correo electrónico : mail@oreuter.de

1.4 Teléfono de emergencia

+49 171 54 50 200

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ninguno

2.2 Elementos de la etiqueta

Ninguno

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Ninguno

Informaciones sobre la mezcla

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con: Agua En caso de cutirreacción consultar un médico. Lávese inmediatamente con: Agua

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo. Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

Exceso de agua , Espuma , Polvo extintor Adecuar las medidas de extinción al entorno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Óxido de fósforo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4 Advertencias complementarias

No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipamiento de protección personal. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Asegurarse, que toda el agua residual se colecciona y se trata en una planta depuradora. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Material adecuado para diluir o neutralizar: Agua Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas de protección

Evitar: Contacto con los ojos , Contacto con la piel

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado. Temperatura de almacenamiento de °C hasta °C

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 12

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de las radiaciones solares directas.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

Protección individual

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Protección de ojos y cara



Usar gafas de protección.

Protectores de vista adecuados

Armadura de gafas

Protección de piel

NBR (Goma de nitrilo)

Protección de la mano



Tipo de guantes adecuados : Guantes de un solo uso.

Medidas generales de protección e higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar ropa contaminada, mojada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color : transparente

Datos básicos relevantes de seguridad

Punto de congelación :	<=	0	°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : (1013 hPa)	>=	100	°C
Temperatura de descomposición :		no determinado	
Presión de vapor : (50 °C)	<	1000	hPa
Densidad : (20 °C)		1 - 1	g/cm ³

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Noy hay información disponible.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Noy hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Noy hay información disponible.

12.6 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales

Clase de peligro de agua (WGK)

Clase : nwg (No peligros para el agua) Clasificación según AwSV

15.2 Evaluación de la seguridad química

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 07. Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto - Clase de almacenamiento · 08. Valores límites de puesto de trabajo · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte por vía terrestre (ADR/RID) · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte marítimo (IMDG) · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Clase de peligro de agua (WGK)

16.2 Abreviaciones y acrónimos

Ninguno

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : Neutralyt
Revisión : 28.08.2020
Fecha de edición : 28.08.2020

Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Noy hay información disponible.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
