<u>HOJA DE SEGURIDAD</u> LIMPIADOR ACRYLPO NEUTRO R-9

Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.

Nombre del LIMPIADOR NEUTRO R-9 – Código MI –058

Producto USO PROFESIONAL

Uso del Producto Limpiador Neutro para pisos. Registr RNPUD: En Tramite

0

QUIMICA ERPE SRL TE: 4567-1702 En caso de Emergencias llamar

Pasaje Bolonia 5433 web:

www.erpe.com.ar CENTRO NACIONAL DE

(C1407KMC) CABA email: INTOXICACIONES

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	№ de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
2-(2-Etoxietoxi)etanol	111 - 90 - 0	1 - 10	Etildiglicol
Alcohol LauricoEtoxilado – 7EO 2-Propanol	9002-92-0 67-63-0	5 - 20 1 - 5	Alcohol Laúrico Alcohol Isopropilico
5 cloro 2 metil 4 isotiazolin 3 ona	26172-55-4	0.05 - 0.20	Bactericida
Emulsión Antiespumante de Silicona	No posee	0.10 - 0.50	Antiespumante
E.D.T:A	60-00-4	0.10 - 1	EtilendiaminoTetracetico
Colorante azul	3204-17-00	0.10 - 0.50	Colorante
Agua		csp 100 %	

Sección 3. Identificación de Riesgos Efectos agudos potenciales de la salud

OJOS Levemente Irritante

PIEL

INHALACIÓN

INGESTIÓN Levemente Irritante

SALUD 0 0 REACTIVIDAD

Vea Sección 11 para la información Toxicológica.

NO APLICA PRODUCTO NO PELIGROSO

NO APLICA COLOCACION DE PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD CONFORME LA NORMA DE LA SRT 801/15

Sección 4. Primeros Auxilios

Contacto con los ojos Lavar con abundante agua. Contacto con la piel Lavar con abundante agua

Inhalación

Ingestión accidental Beber abundante agua.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del Producto No Inflamable

Punto de Inflamación (Flash Point) N / A

Productos de la combustión Escasa emisión de monóxido de carbono

en combustión incompleta.

Extinguir con espuma o polvo químico.

Aparatos y métodos de lucha contra

Incendios

Peligro de Explosión No existe.

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Precauciones Personales Ninguna.

Protección ambiental y métodos de En caso de derrame grande absorber con

limpieza aserrín y hacer un lavado final con agua.

Sección 7. Manejo y Almacenaje

Manipulación Evítese el contacto con ojos y piel. Almacenamiento Conservar en lugar fresco fuera del

alcance de los niños.

Sección 8. Controles al momento de la exposición / Protección personal

Protección personal

OIOS

MANOS Usar guantes de PVC

RESPIRATORIA

PIES

CUERPO Ropas de Trabajo

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico y Apariencia Líquido Coloreado (Turbio en invierno)

 $\begin{array}{ccc} \text{Color} & & \text{Azulado} \\ \text{pH} & & 7.5 + /\text{-} 1.00 \\ \text{Densidad} & & 1.00 - 1.010 \\ \end{array}$

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo.

Condiciones de Inestabilidad N/A Incompatibilidades con diferentes N/A

materiales

Productos de descomposición N/A

peligrosos

Polimerizaciones Peligrosas N/A

Sección 11. Datos sobre la Salud y la Toxicología

Toxicidad Aguda N/A
Efectos de exposición crónica N/A
Otros efectos tóxicos N/A

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre los desechos No hay precauciones especiales.

Deseche de acuerdo con todas las normativas nacionales, Provinciales y

Municipales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

Clasificación DOT 7793138000747

Sección 15. Informaciones Reglamentarias La información de esta sección se refiere a los ingredientes de la Sección 2. Normativas Información sobre productos N/A registrados

Sección 16. Datos complementarios Otras consideraciones especiales No disponible Versión 1 Aviso al Cliente

Este documento ha sido preparado con dato de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y/o manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones nacionales, provinciales y municipales.

Versión actualizada al 30.10.2017