FICHA DE SEGURIDAD

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA



NOMBRE COMERCIAL	114 APC
NOMBRE QUÍMICO	No aplica.
FORMULA QUÍMICA	Formulado
USOS	Limpiador multipropósito
IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	WOHR QUIMICA S.R.L. Av. Argentina 281 (3080) Esperanza - Provincia de Santa Fe Argentina - TE: (03496) 43-0166 - info@wohrquimica.com.ar
NÚMEROS DE TELÉFONOS DE EMERGENCIAS	0800-333-0160 Hospital Posadas de Buenos Aires
SINÓNIMOS	No Aplica.
NÚMERO DE SERVICIO QUÍMICO ABSTRACTO	No Aplica.

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaraciones de Prudencia: Palabra de advertencia: ATENCIÓN Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del Indicaciones de los peligros: producto. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Provoca irritación ocular. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda Pictogramas: hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de ingestión: enjuagar la boca. NO PROVOQUE EL VÓMITO. Consulte a un médico.

Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.

NO REQUIERE

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA-/ MEZCLA:	NOMBRE QUÍMICO:	Número CAS:
COMPONENTES DE RIESGO:	No contiene componentes peligrosos mayores al 1% de concentración.	-

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios:

Inhalación: apartar al paciente del lugar de exposición. Acudir al médico si se nota malestar.

Contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico. Contacto con los ojos: irrigar con solución lavaojos o con agua limpia, manteniendo los párpados separados durante 10 minutos como mínimo. Acudir al médico.

Ingestión: no inducir al vómito. Lavar la boca con agua y dar a beber 200 - 300 ml (un vaso) de agua. Acudir al médico.

Notas para el médico: tratamiento sintomático y terapia de apoyo, según resulte indicado.

5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

No Inflamable.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Utilizar los elementos de protección individual adecuados para evitar inhalar los vapores generados en la combustión.

6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: no se deben tomar precauciones especiales para el caso de derrames.

Remoción de fuentes de llamas: elimine fuentes de llamas.

Control del polvo: no se aplica, por tratarse de producto líquido.

Precauciones del medio ambiente: aísle y contenga la pérdida. Evite que el producto contamine el suelo o entre en canales y sistema de drenaje o cuencas de aguas.

Método para limpieza: absorba con material inerte (por ej: arena) o el material para recipiente debidamente rotulado, para descarte. Lave el área con agua.

Neutralización: neutralizar con ácido diluido.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Lea completamente el rótulo antes de utilizar el producto. Medidas técnicas:

Precauciones para manejo seguro: use con cuidado, puesto que puede desbordar y ser derramado. No coma, no beba, no fume durante el manejo del producto.

Orientaciones para manejo seguro: utilice equipos de protección individual: siga las instrucciones del rótulo.

Almacenamiento: almacene a temperatura ambiente y evite que los rayos del sol incidan en forma directa.

Medidas técnicas apropiadas: mantenga bien cerrado el ambiente cuando no se esté usando.

Condiciones de almacenaje: mantenga el producto en lugar fresco. Si el producto se congela, permita que le producto se enfríen lentamente a temperatura ambiente y agita bien antes de utilizarlo. Temperatura de almacenaje dentro del depósito: temperatura mínima: 0 °C / temperatura máxima: ~50 °C.

Adecuadas: siempre mantenga el producto en su embalaje original.

Productos y materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes, hipoclorito.

Materiales seguros para embalaje: -

Recomendados: plástico.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Medidas de control de ingenierías: ventilación local.

Parámetros de control específicos

Límites de exposición ocupaciones: no tiene límite de exposición ocupacional asignado.

Equipos de protección individual apropiados

Protección de los ojos: antiparras de seguridad.

Protección respiratoria: no se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

Protección de las manos: las buenas prácticas de trabajo indican que deben usarse guantes.

Material recomendado: guantes de caucho natural.

Protección de la piel y del cuerpo: ropas protectoras.

Medidas de higiene: no comer, beber o fumar durante el manejo del producto. Lavarse después del manejo del

producto, principalmente antes de la ingestión de alimentos.

Otras protecciones: Protección uniforme

adecuada

Condiciones de trabajo e higiene: Siempre lave cuidadosamente sus manos luego de estar en

contacto con el producto. Nunca coma o beba o fume en áreas vecinas

del producto.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido cristalino	COLOR:	cterístico	OLOR: Característico	
DENSIDAD:	pH tal cual:	Refracción:	Espumación	
1.1 g/ml	9 - 11	7.2 º Bri	ND	
Punto de fusión/congelación:	Punto de ebullición:	Punto de inflamació	n: Tasa de evaporación:	
ND	ND	ND	ND	
Inflamabilidad sólido/gas:	Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: ND	Presión de vapor:	Densidad de vapor:	
ND		ND	ND	
Solubilidad:	Coeficiente reparto:	Temperatura de aut	to- Temperatura	
Soluble en agua en todas	n-octanol/agua:	inflamación:	descomposición:	
sus proporciones	ND	ND	ND	

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad				
Estable X	Inestable			
Riesgo de				

Polimerización

Puede ocurrir

Condiciones a evitar: no conocidas.

Materias o sustancias incompatibles: agentes oxidantes fuertes como cloro blanqueador o peróxido de hidrógeno concentrado o hipoclorito de Sodio.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Nunca ocurrirá

Estimativos 114 APC a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):

Toxicidad Aguda	Corrosión o irritación cutáneas	Sensibilización respiratoria	Carcinogenicidad
DL50: (oral, rata) > 4000 mg/kg	Irritante cutáneo y ocular	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Estimativos 114 APC a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):

Efectos ambientales, comportamientos e impactos del producto: evite que el producto contamine el suelo o entre en canales de drenaje o cuencas de agua. En grandes cantidades el producto puede afectar la flora y fauna de ríos por crecimiento de algas que consumen mayor cantidad de oxígeno.

13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

Envase contaminado El recipiente vacío conserva residuos del producto. Observar todas las precauciones de riesgo.

No distribuir, proporcionar acceso, suministrar ni reutilizar los envases vacíos para ningún fin distinto a la

conservación y transporte del producto original.

Eliminar cualquier resto de producto del envase antes de desecharlo.

14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE:						
Denominación Téo	Denominación Técnica: 114 APC					
ONU		-	CLASE	8	GRUPO DE EMBALAJE	1
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG) :						
Denominación Técnica : 114 APC						
ONU		-	CLASE	8	GRUPO DE EMBALAJE	I
TRANSPORTE AÉREO (ICAO-IATA):						
Denominación Técnica : 114 APC						
ONU		-	CLASE	8	GRUPO DE EMBALAJE	I

15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Esta mezcla no figura en protocolos o convenios.

Esta mezcla no está sujeta a prohibiciones ni restricción en el país o región a la que se destina.

16- OTRAS INFORMACIONES

La información y recomendaciones indicadas están basadas en fuentes confiables. WOHR QUIMICA SRL no asegura que sea completa o precisa. Es responsabilidad del usuario determinar si es adecuado y seguro para el uso que quiera darle al producto y su apropiada disposición final. No hay garantías, expresas y/o implícitas de la comercialización o apropiado uso para el uso particular o de cualquier otra naturaleza. WOHR QUIMICA SRL no asume ninguna responsabilidad adicional ni autoriza asumirla a ninguna persona por el uso dado a esta información o su confiabilidad.

Cód. HS: 114 Versión 01 Vigencia: JULIO 2021