



PQL0020

HOJA DE SEGURIDAD

LIMPIADOR DE CRISTALES PULIZIA

Rotulo NFPA

Rótulos UN



Fecha Revisión: 01/08/2012



SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del producto: LIMPIADOR DE CRISTALES PULIZIA

Sinónimos

Compañía que desarrolló

COMERCIALIZADORA PULIZIA SA DE CV

ISIDRO FABELA NTE N° 302-A

COL. REFORMA Y FERROCARRILES NACIONALES

TOLUCA MÉXICO CP 50070

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

COMPONENTES		
Componente		%
SURFACTANTES TENSOACTIVOS	TOTALIDAD DEL PRODUCTO	5.00%
IPA		5.00%
COLORANTES NATURALES		
TRIHIDRURO DE NITRÓGENO		0.01%
CONSERVADORES		
AGUA		89%

Uso: Limpieza de cristales, espejos, parabrisas de coches y todas las superficies lavables.

DESCRIPCIÓN. Limpiador para cristales líquido de color azul. Formulado con detergentes anti depositantes de mugre, ablandadores de agua, dieléctricos y abrillantadores. Quita la suciedad, grasa, lluvia acida leve sin dificultad. Producto de evaporación rápida que facilitando su eliminación.

MODO DE EMPLEO. Utilice de preferencia sin diluir de manera directa al área a limpiar de preferencia con atomizador. Remueva con trapo limpio y seco (preferentemente microfibra). Puede diluirse con máximo de 4 litros de agua por litro de limpiador de cristales.



SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y PRIMEROS AUXILIOS

VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS

ES UN PRODUCTO NO TOXICO NO IRRITANTE

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Inhalación: Produce gases que eventualmente se puedan inhalar.

Ingestión: Tome 2 o 3 vasos de agua, para provocar el vómito.

Piel: Algunas personas con piel sensible pueden mostrar algún tipo de resequedad, en estos casos enjuague la piel con agua. Si persiste la resequedad consulte a su médico.

Ojos: Enjuáguese con abundante agua levantando ambos párpados para facilitar el enjuague completo hasta que el material se haya eliminado.

Efectos Crónicos: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud

SECCIÓN 4: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Punto de inflamación (°C): No flamable

Temperatura de autoignición (°C): No flamable

Límites de inflamabilidad (%V/V): No flamable

Peligros de incendio y/o explosión:

Medios de extinción: No flamable. No explosivo.

Productos de la combustión: No flamable. No explosivo.

Precauciones para evitar incendio y/o explosión: No flamable. No explosivo.

Instrucciones para combatir el fuego: No flamable. No explosivo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

SECCIÓN 6: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Manténgase alejado de los niños.

Almacenamiento: Manténgase almacenado a la sombra en un lugar fresco.

SECCIÓN 7: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

No presenta riesgos para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.

Protección de los ojos y rostro: Siempre sea precavido y use algún tipo de protección ocular razonable, para evitar el contacto con los ojos cuando exista posibilidad de salpicaduras.

Protección de piel: No requiere precauciones especiales. Enjuague la piel completamente después del contacto.

Protección respiratoria: No requiere precauciones especiales.

Protección en caso de emergencia: No requiere precauciones especiales



SECCIÓN 8: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia, olor y estado físico:

Líquido, con color, homogéneo, translucido.

Biodegradable: N/D

PH: 8 – 12

Solubilidad en el agua: 100%

Acidez: N/D

Alcalinidad Libre y Total: N/D

Densidad: 995 gr/ml.

SECCIÓN 9: ESTABILIDAD REACTIVIDAD

No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

SECCIÓN 10: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No es tóxico para el humano

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Completamente soluble en agua y es biodegradable. Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras.

SECCIÓN 12: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Envasado en PET o polietileno de alta densidad. No requiere ningún tipo de transporte, temperatura o embalaje especial.

DUDAS SOBRE ESPECIFICACIONES, USOS U OTROS. 01 (722) 318 4869

ventas@pulizia.com.mx