

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 1 de 6

NOMBRE DEL MATERIAL: BL0014 I&I® PROTECTOR Y ABRILLANTADOR 0014

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

- 1.1 Nombre del producto: I&I® PROTECTOR Y ABRILLANTADOR 0014
- 1.2 Código: BL0014
- 1.3 Otros medios de identificación: Líquido protector de hule y vinil.
- **1.4** Uso recomendado de la sustancia química: Concentrado para preparar líquido protector y abrillantador.
- **1.5** Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX
- **1.6** Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ CDMX y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado.

Toxicidad aguda por ingestión, categoría 4.

Corrosión/Irritación cutáneas, categoría 3.

Lesiones oculares graves/Irritación ocular, categoría 2A.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas:







Palabra de advertencia: PELIGRO

Declaraciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H402 Tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia:

Generales

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección para la cara/ los ojos.



Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 2 de 6

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P261 Evitar respirar polvos / humos/gases/nieblas/ vapores /aerosoles.

P402+P403+P404 Almacenar en un lugar seco, almacenar en un lugar bien ventilado, almacenar en un recipiente cerrado.

Respuesta

P302 + P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.

P262 + P338 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P301+ P310 En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PENDIENTE

No. CAS	Nombre químico	Por ciento en peso
63148-62-9	Siloxanes and Silicones, di-Me	5 - 20
9016-45-9	Nonylphenol polyethoxylate	1-5
25322-68-3	Polyethylene glycol	1-5
63148-62-9	Polydimethylsiloxane	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Recomendaciones generales:

Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

4.2 Inhalación:

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.3 Contacto con la piel:

Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos, si continúa la irritación en la piel, llamar al médico.

4.4 Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.



Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 3 de 6

4.5 Ingestión:

NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados:

Espuma resistente al alcohol

Producto químico en polvo

Dióxido de carbono (CO₂)

Agua pulverizada

5.2 Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua de gran volumen

5.3 Peligros específicos en la lucha contra incendios:

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

5.4 Productos de combustión peligrosos:

Puede formar vapores o sustancias irritantes.

Emanaciones tóxicas

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Fumar

5.5 Métodos específicos de extinción:

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

5.6 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

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



Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 4 de 6

Utilice equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Consejos para una manipulación segura:

No respirar vapores/polvo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Medidas de higiene:

No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Protección de las manos.

Es conveniente la utilización de guantes para manipular este producto.

8.1 Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar el equipo que se considere necesario.

8.3 Protección de los ojos:

Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido lechoso.
Olor: Característico.

Color: Blanco. pH directo a **20°C:** 7.00 – 8.00.

Gravedad específica a 20°C: 1.0000 – 1.0700 g/mL.



Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 5 de 6

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

Sin datos disponibles

Estabilidad química:

Estable bajo temperaturas y presiones normales. Mantener en contenedores cerrados.

Condiciones a evitar: Sin datos disponibles

Incompatibilidades con otros materiales:

Productos oxidantes, reductores fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:

Sin datos disponibles

Polimerización peligrosa:

No ocurrirá.

Materiales incompatibles:

Sin datos disponibles

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1. Información Especial sobre Riesgo en los Componentes No se conoce información correspondiente al caso.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Destino Ambiental y Distribución

Aún no hay información completa disponible.

12.2. Efectos Ambientales

Aún no hay información completa disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos de eliminación

No eliminar el desecho en el alcantarillado

Envíe a una compañía autorizada para el manejo de residuos.

Eliminar de acuerdo a los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No aplicable, producto no clasificado como peligroso de acuerdo con la clasificación mundial.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

REGLAMENTACIONES FEDERALES

No aplicable

Riesgo a la Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad: 0 Especial: -



Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 6 de 6

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Peligros específicos: Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A

Fecha de elaboración: 11-MAY-2022

Fecha de revisión: 11-MAY-22

Fecha de siguiente revisión: 11-MAY-25

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.