



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 1 de 5

NOMBRE DEL MATERIAL: BL0013 I&I® CAR WASH 0013

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre del producto: **I&I® CAR WASH 0013**

1.2 Código: **BL0013**

1.3 Otros medios de identificación: Mezcla de lauril sulfato de sodio, tensoactivos no iónicos y anfotéricos.

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Concentrado para preparar Shampoo de auto.

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 2.

Lesiones oculares graves/Irritación ocular, categoría 2B.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Declaraciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H320 Provoca irritación ocular.

H402 Tóxico para los organismos acuáticos.

Declaración(es) de prudencia:

Generales

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 No dispersar en el medio ambiente.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 2 de 5

Prevención

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

Respuesta

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

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.

Eliminación

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esta mezcla no contiene sustancias peligrosas.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Recomendaciones generales:

Tome las medidas de protección adecuadas revisando la información del producto.

4.2 Inhalación:

No se presentan problemas por inhalar el producto.

4.3 Contacto con la piel:

Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos.

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.

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 adecuados:

El producto no es inflamable.

5.2 Medios de extinción inadecuados:

No se requiere.

5.3 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No presenta riesgos.

5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No se requiere.

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

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

Utilice equipo de protección individual.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 3 de 5

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el material, Limpiar con agua salina para romper cualquier película formada.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

Lavar después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la ingestión.

7.2 Almacenamiento:

Almacenar en un recipiente bien cerrado.

7.3 Medidas de higiene:

No comer ni beber durante su utilización.

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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso transparente

Apariencia: Amarillo

Olor: Característico.

pH directo, 25°C: 6.00 -8.00

Gravedad específica, 25°C: 1.0000 - 1.1000

Viscosidad Brookfield

RV #2 @10 RPM, 25°C: 300 – 1 000 cps.

% Cloruros: 1.1000 – 1.5000

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, ácidos fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:

Sin datos disponibles

Polimerización peligrosa:

No ocurrirá.

Materiales incompatibles:

Sin datos disponibles



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 4 de 5

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas: Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse daños oculares permanentes. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

11.2 Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: No disponible.

Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.

11.3 Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sensibilización respiratoria: No disponible.

Sensibilización cutánea: No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad: No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad: No listado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052): No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens: No listado.

Toxicidad para la reproducción: No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida: No aplicable.

Peligro por aspiración: No aplicable.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 5 de 5

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Código de residuo peligroso: El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado: Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura.

Envases contaminados: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No disponible.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

REGLAMENTACIONES FEDERALES

No aplicable

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de elaboración: 11-MAY-22

Fecha de revisión: 11-MAY-22

Fecha de siguiente revisión: 11-MAY-25

¹ 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.