



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 1 de 4

NOMBRE DEL MATERIAL: BL0036 APC® DSG MEJORADO 0036

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre del producto: **APC® DSG MEJORADO 0036**

1.2 Código: **BL0036**

1.3 Otros medios de identificación: Mezcla de tensoactivos aniónicos, no iónicos, cosolventes.

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Concentrado para preparar desengrasante líquido.

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.

Líquidos inflamables, categoría 4.

Toxicidad aguda por vía cutánea, categoría 4.

Toxicidad aguda por ingestión, categoría 4.

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2/2A.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Declaraciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Declaración(es) de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P342+P311, P370+P376+378

En caso de síntomas respiratorios llamar a un centro de toxicología o a un médico. En caso de incendio detener la fuga si puede hacerse sin riesgo utilizar para apagarlo.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 2 de 4

P403+P233, P402+P404

Almacenar en un lugar bien ventilado, mantener el recipiente herméticamente cerrado, almacenar en un lugar seco, almacenar en un recipiente cerrado.

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

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

Intervención/Respuesta:

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

P301 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/Mezcla: Mezcla.

Nombre químico	No. CAS	%
Alcohol metílico	67-56-1	10-15

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 Condiciones de inflamabilidad

Manténgase alejado del calor, chispas, llama abierta / superficies calientes. No fumar.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 3 de 4

5.2 Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo. Llevar traje de protección química.

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.

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

Apariencia: Líquido transparente.

Olor: Característico.

Color: Ligeramente amarillo - Amarillo.

pH a 25°C: 9.00 - 11.00

Gravedad específica a 25°C: 0.9900-1.1000.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

Sin datos disponibles

Estabilidad química:

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



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 4 de 4

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.

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

De acuerdo a la legislación nacional y local.

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: 2 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial: -

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Peligros específicos: Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A

Fecha de elaboración: 12-MAY-22

Fecha de revisión: 12-MAY-22

Fecha de siguiente revisión: 12-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.