



ACONDICIONADOR INTERIOR PETRA PRO PN 9D301

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: Original 04/01/2023

Versión 1.0

Sección 1. Identificación

Nombre del producto	: Acondicionador Interior Petra Pro: 9D301, 9D301G y 9D301G5.
Uso del producto	: Producto de reacondicionamiento automotriz
Restricciones de uso	: Solo para uso automotriz
Fabricado por	: Petra Automotive Products, Inc. 11085 Regency Green Dr. Cypress, Texas 77429
Teléfono	: (713) 856-5700
Número de fax	: (713) 856-5712
Teléfono de emergencia	: CHEMTRAC 1-800-424-9300 Para llamadas internacionales: (703) 527-3887

Sección 2. Identificación de Peligros

Clase de peligro	: Irritación ocular categoría 2B
Palabra señal	: Advertencia
Declaraciones de peligro	: Causa irritación ocular. 2B. Causa irritación de la piel. 3.
Clases de pictograma	

Medidas precautorias	: No ingiera, mantenga lejos de los ojos. Lave bien las manos después de manipular.
Peligros varios	: N/A

Sección 3. Composición/Información Sobre los ingredientes

Nombre Químico	Número CAS	Concentración (Peso .%)
Emulsión de Polisiloxano	63148-62-9	30-40
Agua Desionizada	7732-18-5	45-75

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la piel	: Lave el área afectada con agua y jabón suave. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Contacto con los ojos	: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto si los está usando/si puede. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de ocular, obtenga consejo/atención médica.
Inhalación	: Retire a la persona al aire fresco.
Ingestión	: Si se ingiere el material, busque atención médica inmediata o consejo - Dé varios vasos de agua o leche.
Notas para cuidado inmediato / médico	: N/A

Sección 5. Medidas Contra Incendios

Producto de combustión peligrosa	: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Medios extintores	: Producto químico seco (preferido), espuma de alcohol, agua.
Peligro de incendio general	: No es un peligro de incendio.
Equipo de lucha contra incendios e instrucciones	: Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

ACONDICIONADOR INTERIOR PETRA PRO

PN 9D301

Ficha de datos de seguridad

Sección 6. Medidas de Liberación Accidental

Protección personal/ EPP	: Use gafas de seguridad o gafas para evitar el contacto con los ojos.
Procedimientos de emergencia	: Limpie rápidamente.
Procedimiento de contención	: Detenga el flujo de material, si esto es sin riesgo. Contenga el material derramado cuando sea posible. Absorba con absorbentes inertes como arcilla seca, arena, tierra diatómica, sorbentes comerciales o recupere usando
Procedimientos de limpieza	: Absorba el derrame con material inerte. Recoja con pala el material en un contenedor apropiado para su eliminación.

Sección 7. Manejo y Almacenamiento

Procedimientos de manejo	: Evite el contacto visual con este material.
Procedimientos de almacenamiento	: Mantenga el recipiente bien cerrado. No congele.

Sección 8. Controles de Exposición/Protección Personal

Química	Número CAS	Límites de Exposición		
		PEL-OSHA	TLV-ACGIH	Carcinógeno
Polisiloxano	63148-62-9	N/A	N/A	N/A
Ingredientes no peligrosos y otros ingredientes por debajo de los	7732-18-5	N/A	N/A	N/A

Controles de ingeniería : Use ventilación de escape local.

Equipo de Protección Personal

Ojos/Cara	: Normalmente no se requiere; use gafas químicas si se utiliza un sistema de salpicaduras o de alta presión.
Piel	: Normalmente no se requiere; use guantes impermeables si lo desea.
Respiratorio	: Si la ventilación no es suficiente para prevenir eficazmente la acumulación de aerosoles o brumas, se debe proporcionar una protección NIOSH adecuada.
General	: Se recomienda una fuente de lavado de ojos y duchas de emergencia. Utilizar buenas prácticas de higiene industrial en el manejo de este material.

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia	: Líquido blanco
Límites de inflamabilidad	: No aplica.
Límites explosivos	: No aplica.
Olor	: Cereza
Umbral de olor	: No disponible
Densidad de vapor	: No disponible
Presión de vapor	: < 20 mmHg
pH	: No medido.
Densidad relativa	: >1
Punto de fusión	: 0°C
Solubilidad	: Miscible en agua.
Punto de ebullición inicial/rango de	: >100°C
Punto de inflamación	: No aplica.

ACONDICIONADOR INTERIOR PETRA PRO

PN 9D301

Ficha de datos de seguridad

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas (Cont.)

Temperatura de autoignición	: No aplica.
Coeficiente de partición (n-octanol/agua)	: No medido.
Partition Coefficient (n-octanol/water)	: No medido.
Temperatura de descomposición	: No medido.
Viscosidad	: No medido.

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad	: Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Estabilidad química	: Este es un material estable.
Descomposición peligrosa	: A temperaturas de descomposición térmica, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Polimerización peligrosa	: No se producirá.
Materiales incompatibles	: Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes (peróxidos, cloruros, ácidos fuertes).
Condiciones que dan lugar a peligro	: Permitir que el producto se congele, almacenamiento con agentes oxidantes fuertes.

Sección 11. Información Toxicológica

Estimación de toxicidad aguda - Oral	: >5000 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda - Cutánea	: >5000 mg/kg
Toxicidad reproductiva/mutagenicidad de células germinales	: Sin ingredientes con pruebas in vivo positivas.
Sensibilización cutánea/por inhalación	: No se espera que este producto cause sensibilización.
Carcinogenicidad	: Sin componentes cancerígenos.

Sección 12. Información Ecológica

La Relación de Actividad Estructural (SAR) y los datos experimentales existentes sobre los componentes de este producto no indican ninguna categorización Ambiental Aguda o Crónica. La bioacumulación y otras rutas de contaminación acuática no tienen datos suficientes para ser considerados, pero no se espera que contribuyan.

Ninguno de los componentes de este producto figura en el Protocolo de Montreal ni en sus Enmiendas.

Sección 13. Consideraciones sobre la Eliminación

Deseche el material de desecho de acuerdo con las Normas Ambientales Locales, Estatales, Federales y Provinciales.

Sección 14. Información de Transporte

Este producto no está regulado como material peligroso por las normas de transporte de los Estados Unidos (DOT) o Canadá (TDG).

Sección 15. Información Regulatoria

Normas federales de EE. UU.

CERCLA/SARA - Sección 313 - Informes de emisiones	: Ninguno.
---	------------

Normas estatales

California - Proposición 65 - Lista de carcinógenos	: Ninguno.
---	------------

ACONDICIONADOR INTERIOR PETRA PRO

PN 9D301

Ficha de datos de seguridad

Sección 16. Otra información

Limitación de responsabilidad

: AVISO: La información presentada en este documento se basa en datos que se consideran exactos a partir de la fecha de preparación de esta Ficha de Datos de Seguridad. Sin embargo, la FDS no puede ser utilizada como una ficha de especificaciones comerciales del fabricante o vendedor, y no se hace ninguna garantía o representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de los datos anteriores y la información de seguridad, tampoco se concede o implica ninguna autorización para practicar ninguna invención patentada sin una licencia. Además, el vendedor no puede asumir ninguna responsabilidad por cualquier daño o lesión resultante de un uso anormal, por cualquier incumplimiento de las prácticas recomendadas o por cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto.

Preparado por

: Technical Department

Fecha de emisión

: 04/01/2023

Fecha de revisión

: 04/01/2023