



Ficha de datos de seguridad - conforme a: 1907/2006 CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), GHS ST_SG_AC10_30_Rev7e

Sección 1 - Identificación

Identificador del producto: Limpiador de DPF de PS

Proveedor: Serie Profesional, LLC

Teléfono del proveedor:

Dirección del proveedor: 375 Ivyland Rd. Suite 8
Warminster PA 18974

En caso de derrames o emergencia médica:

24 HORAS, 7 DÍAS

norteamericano 1-800-424-9300 o
Envíos: 1-703-527-3887
(CHEMTREC)

Uso previsto Solo para uso industrial o comercial en el sector automotriz. No apto para uso doméstico general.

Usos que se deben evitar Aplicaciones sujetas a la formación de niebla en el aire dentro de rangos explosivos
- Véase la sección 9.

Internacional
Envíos:

Sección 2 - Identificación de peligros

Palabra de advertencia: PELIGRO

Aparte de la inflamabilidad, no existen datos específicos para esta mezcla. La clasificación de peligros se calcula en función de la información de los componentes, según los protocolos del SGA para el peligro correspondiente.

Clasificaciones de peligro: **Sustancia o mezcla** Mezcla

Líquido inflamable (categoría 4), Daño/irritación ocular (Categoría 2B), Carcinogenicidad (Categoría 2), Riesgo de aspiración (Categoría 3)
1) Corrosión/irritación cutánea (Categoría 3),

Indicaciones de peligro basadas en la información de los componentes:

PELIGROS: Líquido combustible. Provoca irritación ocular y de las vías respiratorias. El contacto con la piel provoca irritación cutánea leve.

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede ser mortal si se ingiere y entra en contacto con el intestino.

Precauciones:

Protéjase siempre contra la posible inhalación del líquido. Nunca lo ingiera por vía oral.

PICTOGRAMAS:



Otros peligros que no dan lugar a una clasificación: Puede ser peligroso para los organismos que habitan en el suelo.

Resumen: Lea la ficha de datos de seguridad completa antes de usar. Observe todas las precauciones. Utilice controles de ingeniería para minimizar la exposición humana a los productos químicos en el lugar de trabajo.

Sección 3 - Composición / Información sobre los ingredientes

FN 5503

Limpiador de DPF de PS

Número CAS

% Rango

HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS

64742-46-7

60 - 100

HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA

MEZCLA

5 - 15

Porcentajes exactos y componente

Las identidades están siendo retenido como comercio secretos. Ocupacional

Niveles de exposición,

Toxicidad y Ecológico

información sobre

Se muestran los componentes

en las secciones 8, 11 y 12 a

continuación. Usuarios

debería leer y comprender todo

Ficha de datos de seguridad (FDS). Más específico

información sobre

Los componentes serán

puesto en libertad bajo custodia médica

profesionales en caso de de emergencia.

Sección 4 - Medidas de primeros auxilios:

El personal de primera intervención debe usar ropa adecuada para la exposición industrial, conforme a las normativas locales. Como mínimo, debe cubrirse toda la piel expuesta y usar guantes de látex y protección ocular que cumpla con las normas ANSI Z87 o CSA Z94.3. Debe evitar el contacto con el material derramado, ya que este presenta riesgo de resbalones. Si hay humo, vapores o niebla en suspensión, debe usar un respirador para sustancias orgánicas o un equipo de respiración autónomo.

EN CASO DE INGESTIÓN: No provoque el vómito. Enjuáguese la boca. Acuda inmediatamente al médico. Nunca se ingiera líquido por vía oral.

EN CASO DE INHALACIÓN: Busque atención médica de urgencia de inmediato.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Quitar las lentes de contacto y enjuagar los ojos con agua fría. Acudir inmediatamente al médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar toda la ropa contaminada. Lavar la piel y el cabello expuestos con agua y jabón.

EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Evite el contacto de la piel con la ropa contaminada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

EN CASO DE EXPOSICIÓN: Consulte a un médico si se siente mal.

Síntomas más importantes AGUDOS: Efectos respiratorios, efectos visuales. RETARDADOS: Efectos dermatológicos.

Indicación de atención médica inmediata

Dificultad para respirar, mareos, somnolencia extrema, irritación ocular, pérdida de visión, erupción cutánea.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios:

Punto de inflamabilidad: **60 °C - 92 °C**
Peligroso
Productos de descomposición

Entre los subproductos de la combustión se incluyen dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno y humo denso y acre.

Adecuado
Medios de extinción

Evite rociar agua a presión sobre líquidos de hidrocarburos en llamas, ya que esto puede propagar el fuego. Utilice agentes extintores de polvo químico seco o espuma.

Riesgos específicos de incendio

Los bomberos deben protegerse del humo con equipos de respiración autónoma. El humo denso puede dificultar la visión. El humo puede contener óxidos de carbono, nitrógeno, azufre y cloro.

Medidas especiales de protección

Utilice agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos.

Sección 6 - Medidas en caso de vertido accidental:
Precauciones personales

Los derrames representan un riesgo de resbalones. Extinga o desconecte cualquier posible fuente de ignición cerca del derrame. Asegure una ventilación adecuada para la evacuación de los vapores del área afectada. Retire al personal no esencial del área circundante al derrame. Antes de la limpieza, utilice equipo de protección personal, incluyendo una capa exterior resistente a productos químicos e hidrocarburos, guantes de látex o goma, botas de goma y protección ocular. El personal de respuesta a emergencias debe usar equipo resistente a productos químicos e hidrocarburos.

Precauciones ambientales

Los derrames pequeños pueden limpiarse con trapos. Para derrames de más de 10 litros, si es posible hacerlo de forma segura, contenga el material derramado con tierra de diatomeas o almohadillas absorbentes. Proteja los desagües e impida que el material entre en alcantarillas, zanjas, desagües o cursos de agua. Coloque el material absorbido en contenedores herméticos y consulte a un experto ambiental para obtener las medidas de eliminación adecuadas. Informe inmediatamente cualquier vertido que se salga de control a la autoridad ambiental local o al departamento de bomberos.

Métodos de limpieza

La absorción con tierra de diatomeas o almohadillas absorbentes es la mejor opción. No utilice aspiradora. No vierta derrames de hidrocarburos o productos químicos en alcantarillas ni desagües. Deseche correctamente los absorbentes usados y los trapos o prendas contaminados.

Sección 7 - Almacenamiento y manipulación:
Precauciones para la manipulación

Lea y comprenda la ficha de datos de seguridad completa antes de manipular el producto. Utilice todo el equipo de protección personal adecuado que se indica en la sección 2 anterior antes de manipularlo. Manipule con cuidado para evitar derrames.

Métodos para un almacenamiento seguro

Almacenar únicamente en los envases originales. Guardar los envases en interiores, lejos del calor y las llamas. Almacenar en un lugar seguro y bien ventilado. Mantener el envase cerrado cuando no se esté transfiriendo el producto. Proteger de la lluvia y el frío extremo. Evitar el almacenamiento de hidrocarburos cerca de ácidos minerales fuertes o materiales marcados como «Oxidante».

Sección 8 - Controles de exposición/Protección personal:

Limpiador de DPF de PS

Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición para esta mezcla. Los usuarios deben utilizar el valor de exposición más bajo que se muestra para los componentes de esta sección.

Información sobre los componentes - Límites de exposición ocupacional:

HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS,	OSHA PEL 5 mg/m ³
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON FENÓLICO	Sin peligro conocido

Equipo de protección personal

Protección ocular/ facial: ANSI Z87.1-1989; Guantes: látex o neopreno.

Controles de ingeniería

Los controles de ingeniería deben garantizar una ventilación adecuada para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los valores umbral indicados anteriormente. Las bombas y los equipos de manipulación deben diseñarse para reducir la posible exposición humana a los líquidos que se transfieren de contenedores a sistemas cerrados.

Sección 9 - Propiedades físicas

Apariencia	Líquido transparente a	Límite superior de explosividad	5.4
Olor	turbio, bajo e indefinido	Límite inferior de explosividad	0.7
Umbral de olor	No hay datos disponibles.	Presión de vapor	0,8 mm Hg 20 °C
pH	N/A a base de aceite	Densidad de vapor	> 1 (aire=1)
Punto de fusión	Líquido en condiciones de uso previstas de 0 a	Densidad relativa	0,75 kg/l 60 °C
Punto de congelación	-20 °C	Solubilidad	Hidrocarburos, alcoholes
punto de ebullición inicial	No hay datos disponibles.	Coefficiente de partición	Log KOW > 4 (datos de aceite mineral)
Rango de ebullición	313 °C - 432 °C	Temperatura de encendido automático	No determinado
Punto de inflamabilidad	60 °C - 92 °C	Temperatura de descomposición	No determinado
Tasa de evaporación	<1 (acetato de n-butilo = 1)	Viscosidad cSt 40 °C	<14,5 cSt 40 °C

Sección 10 - Propiedades físicas:

Reactividad	Puede reaccionar violentamente si se combina con oxidantes fuertes y calor.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que se deben evitar	Manténgase alejado del fuego, chispas y otras fuentes de ignición.
Reacciones posiblemente peligrosas	Ninguno conocido.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes y materiales marcados como 'Oxidante'.
Productos de descomposición peligrosos	Entre los subproductos de la combustión se incluyen dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno y humo denso y acre.

Sección 11 - Información toxicológica:

Síntomas de exposición:

Posibles rutas de Exposición	Exposición dérmica por manipulación. El uso previsto puede incluir la limpieza de manos o la manipulación de piezas con residuos del producto. Es posible la exposición por inhalación de vapores si se utiliza sin ventilación adecuada.
Ingestión	La ingestión de cantidades mínimas, por ejemplo, al no lavarse las manos antes de comer o fumar, difícilmente causará síntomas. La ingestión de productos líquidos puede provocar vómitos y náuseas.
Inhalación	No se esperan síntomas en las condiciones de uso previstas. La exposición a vapores concentrados puede causar hipoxia transitoria.
Dérmica/Ojo	La exposición dérmica produce desengrasamiento e irritación localizada. La exposición ocular causa escozor transitorio y visión borrosa.

Inmediato o Efectos retardados Inmediatos: Síntomas de hipoxia por inhalación de vapores de disolventes concentrados. Retardados: No se conocen.

Efectos interactivos Ninguno conocido

Medidas numéricas de toxicidad - componentes(todos los valores LD/LC/EC 50 que se muestran a continuación se basan en datos de animales o peces) en la sección de valores del rango máximo 3.

Oral agudo Toxicidad: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: No peligrosos

Piel aguda Toxicidad: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: No peligrosos

Toxicidad aguda Inhalación HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: No peligrosos

Limpiador de DPF de PS

Sección 11 - Información toxicológica: (continuación)

Corrosión cutánea: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Irritante de categoría 2

Corrosión ocular: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: No categorizados, posible irritante ocular; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Cat. 2A Irritación grave

Respiratorio
Sensibilización: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Sensibilizador Cat 1

Piel
Sensibilización: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Sensibilizador Cat 1

célula germinal
Mutagenicidad: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: No hay datos disponibles

Carcinógeno: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Cat 1B Presuntos efectos en humanos

Reproductivo
Efectos: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Tóxico para la reproducción de categoría 2

Limpiador de DPF de PS

Sección 11 - Información toxicológica: (continuación)

Órgano diana 1
Exposición: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Tóxico transitorio de categoría 3 - SNC, hígado, riñones

Órgano diana Múltiple
Exposición: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Cat. 2 Tóxico - SNC, Hígado, Riñones (datos en animales)

Aspiración Peligro: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS: Riesgo de aspiración de categoría 1; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Riesgo de aspiración de categoría 1

Otra información Evite la aplicación mediante niebla y la concentración de nieblas de disolvente en el aire, ya que son potencialmente explosivas.

Sección 12 - Información ecológica:

Resumen ecológico	Las mezclas de aceite mineral y disolvente, así como los disolventes mismos, presentan distintos grados de toxicidad y degradabilidad. A continuación se muestra información específica sobre sus componentes.
Bioacumulación	Las mezclas de aceite mineral y disolvente, así como los disolventes en sí, presentan un bajo potencial de bioacumulación. A continuación se muestra información específica sobre sus componentes.
Persistencia y Degradabilidad	Las mezclas de aceite mineral y disolventes, así como los disolventes en sí mismos, son inherentemente biodegradables. Los valores de la OCDE oscilan entre el 25 % y el 60 % en 28 días.
Tratamiento de residuos Efectos	No se prevé que los residuos del producto entren en las plantas de tratamiento de aguas residuales de gestión pública. No se conocen efectos negativos de esta mezcla.
Movilidad del suelo	Se espera que las mezclas de aceite mineral/disolvente y los disolventes se distribuyan rápidamente en el aire y tengan un bajo potencial de movilidad en el suelo.
Otros efectos adversos Efectos	Ninguno conocido

Toxicidad para los organismos acuáticos, información sobre los componentes:

Acuático
Toxicidad, Agudo: HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: L(E)C5011-100mg/l

Contenido orgánico volátil:

Acuático Toxicidad, Largo **Término:** HIDROCARBUROS, C15-C20, N-ALCANOS, ISOALCANOS; ; HIDROCARBUROS AROMÁTICOS CON AMINA FENÓLICA: Cat 3 Efectos Acuáticos Crónicos

Ozono: Este producto no contiene ni fue fabricado con una sustancia que agota la capa (SAO) de Clase 1 o Clase 11 según lo definido por 40 CFR 82, Subpt. A, App.A + 8.

Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación:

Contenedores y métodos de eliminación	El material no utilizado no se considera residuo peligroso según la RCRA. La mezcla con otros residuos puede dar lugar a su clasificación como residuo peligroso. Los usuarios deben asegurarse de cumplir con las normativas locales, estatales y federales para la correcta clasificación y eliminación de aceites usados y sus mezclas. Los contenedores adecuados para el aceite usado incluyen bidones y contenedores de acero y polietileno. Se recomienda la contención secundaria. Los contenedores deben mantenerse sellados y protegidos de la lluvia y la intemperie.
Propiedades fisicoquímicas Afectando la eliminación	Los cambios en las propiedades físicas y químicas durante su uso, como la contaminación con plomo, zinc u otros metales, pueden afectar su clasificación para su eliminación. Los aceites usados deben analizarse para determinar su contenido de metales y cumplir con las normativas locales, estatales y federales aplicables a la eliminación de dichos fluidos.
Eliminación inadecuada	Se desaconseja el vertido de residuos oleosos en cualquier alcantarilla, curso de agua o desagüe no regulado, ya que es una práctica inapropiada y puede acarrear multas, sanciones, costes de limpieza y responsabilidad penal para los responsables.
Precauciones para el vertedero	Los líquidos aceitosos no deben desecharse en un vertedero. El desecho de absorbentes aceitosos, trapos u otros artículos en un vertedero solo debe realizarse con la debida autorización de las autoridades locales, estatales y federales.

Sección 14 - Información de transporte:
US DOT 49 CFR Partes 171-180:

Nombre de envío adecuado: NO REGULADO

Líquido combustible
Exención: N / A

Número ONU/ID/NA: N / A

Clase de peligro para el transporte: N / A Grupo de embalaje: N / A Etiquetas: NA Código ERG: N / A

Contaminante marino: No

IATA-DGR

Nombre de envío apropiado IATA NA

Número ONU/ID NA

Clase IATA NA

Grupo de embalaje IATA: N / A

Etiquetas IATA NA

CÓDIGO IMDG

Nombre de envío apropiado IMDG: No disponible. Número de

identificación ONU IMDG: No disponible.

Clase de envío IMDG: N / A

Grupo de embalaje IMDG: N / A

Etiquetas IMDG NA

Contaminante marino IMDG: No

MARPOL No disponible para la venta en envíos marítimos a granel.

Anexo II del Convenio MARPOL 73/78

Precauciones especiales Ninguno

Limpiador de DPF de PS

Sección 15 - Información reglamentaria:

NOTA: La información proporcionada en esta sección refleja la mejor información disponible de los proveedores de componentes utilizados para fabricar esta mezcla, a la fecha de esta revisión que se muestra a continuación.

OSHA 1910.1200 Sustancia química peligrosa: Los peligros se clasifican como se indica en la Sección 2 anterior.

SARA 302 EHS Sin peligro conocido o no listado

SARA 311/312 **Agudo** Sí **Crónico** No **Fuego** No **Presión** No **Reactividad** No

SARA 313 EHS Sin peligro conocido o no listado

Estado de la TSCA: Todos los componentes están debidamente registrados.

Listados y regulaciones estatales de EE. UU.:

Proposición 65 de California Este producto contiene sustancias que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer: cumeno; naftaleno; según la lista CA 65 de agosto de 2018.

Información sobre el derecho a saber de los estados de EE. UU.:

IL RTK: Naftaleno; queroseno; xileno; etilbenceno; metanol; amina patentada; cresol;

MA RTK: Naftaleno; queroseno; xileno; etilbenceno; metanol; amina patentada; cresol;

MN RTK:

NJ RTK: Xileno; Etilbenceno; Metanol; Amina patentada; Cresol;

NY RTK: Xileno; Etilbenceno; Metanol; Amina patentada; Cresol;

PA RTK: Naftaleno; queroseno; xileno; etilbenceno; metanol; amina patentada; cresol;

RI RTK: Nada listado

Agua potable segura Sin peligro conocido o no listado

Acto:

Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos **Clase B-3, D-2A, Clase B-3, D-1B**

Clase de peligro:

Estado del inventario químico internacional:

AICS de Australia

Japón ENCS

ECL de Corea

DSL de Canadá

Centro de Cooperación Internacional de China

Europa EINECS

Filipinas PICCS

Canadá NDSL

Europa ELINCS

Nueva Zelanda Inv

ALCANZAR : Todos los componentes están incluidos en el registro REACH.

Otras regulaciones

Ficha de datos de seguridad - conforme a: 1907/2006 CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), GHS ST_SG_AC10_30_Rev7e

Limpiador de DPF de PS

Sección 16 - Otra información:

Fecha de revisión 6/11/2025

Motivos de la revisión Nueva información añadida

Sección 16 Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se elaboró de buena fe con la información más reciente disponible, de conformidad con ST/SG/AC.10/30/Rev.6. Sin embargo, no se otorga ni se implica ninguna garantía de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular ni ninguna otra garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información proporcionada anteriormente, los resultados que se obtengan del uso de esta información o del producto, la seguridad de este producto o los riesgos relacionados con su uso. No se asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones que resulten de un uso anormal o del incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información proporcionada anteriormente y el producto se suministran bajo la condición de que la persona que los reciba determine por sí misma la idoneidad del producto para su propósito particular y asuma el riesgo de su uso.