

**EMITIDA EL:** 2/1/2016  
**IMPRESA EN:** 2/1/2016

**Código: MSDS - 0143**
**1) IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**


**IDENTIFICACION S.G.A. DEL PRODUCTO:** Desengrasante FR

**USO RELEVANTE IDENTIFICADO:** Desengrasante para Chassis y Carrocerías.

**DIRECCIÓN FISCAL:** INDUSTRIAS PROMISUR S.R.L. Berón de Astrada 2681 – (C1437HPG) - C.A.B.A. T.E. / Fax 4919-1162  
 Web: [www.promisursrl.com.ar](http://www.promisursrl.com.ar) e-mail Responsable de la MSDS: [info@industriaspromisur.com.ar](mailto:info@industriaspromisur.com.ar)

**TELÉFONO DE EMERGENCIA y SOPORTE TECNICO (ACCIDENTE/SALUD): (011) 4919-9421**

**2) IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS**

<b>Clasificación de la Sustancia o Mezcla:</b>	Líquido No Inflamable Causa irritación de la piel. Puede provocar dermatitis. Causa irritación en los Ojos. Vapores, gases, niebla y/o aerosoles pueden causar irritación en el aparato respiratorio superior.
<b>Pictogramas</b>	 <b>GHS05 / GHS07</b> (Ver sección 16 – otras informaciones)
<b>Elementos de la etiqueta del SGA</b>	
<b>Palabra de Advertencia:</b>	<b>PELIGRO</b>
<b>Indicaciones de Peligro:</b>	No Inflamable – Causa irritación de ojos y piel.
<b>Consejos de Prudencia:</b>	Use guantes de protección, Use protección ocular, Use protección respiratoria.
<b>Prevención</b>	No fume, No consuma alimentos mientras manipule el producto, cierre los envases finalizada la tarea
<b>EFFECTOS AGUDOS EN LA PIEL:</b>	Exposición primaria: Causa irritación de la piel. Puede provocar dermatitis.
<b>EFFECTOS AGUDOS EN LOS OJOS:</b>	Causa irritación en los ojos.
<b>EFFECTOS AGUDOS EN LA RESPIRACIÓN:</b>	Exposición primaria: Vapores, gases, niebla y/o aerosoles causan irritación en el aparato respiratorio superior.
<b>EFFECTOS EN LA INGESTIÓN:</b>	Causa irritación gastrointestinal. Pequeñas cantidades aspiradas durante el vómito o ingestión pueden causar daños a los pulmones.
<b>EFFECTO EN EL ORGANISMO</b>	Prolongada y repetida exposición causa resecaión de la piel - tipo dermatitis.
<b>SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN:</b>	Excesivo contacto con la piel causa pérdida de la camada de gordura de la piel o resecaión. Excesiva inhalación de vapores causan mareos, dolores de cabeza.
<b>CONDICIONES MÉDICAS GRAVES</b>	La sobre exposición puede causar efectos en el sistema nervioso central.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Conserve los envases cerrados en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor, a resguardo de los rayos solares.
<b>ELIMINACION</b>	Disponga los residuos/restos y envases conforme a las reglamentaciones locales, Regionales, Nacionales e Internacionales

**3) COMPOSICION / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

<b>Sustancia o Preparado:</b>	<b>PREPARADO</b>		
<b>Número de CAS / Otros Indicadores</b>			
<b>CAS Nº</b>	<b>ONU Nº</b>	<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	<b>% P/P (en la Mezcla)</b>
1310-73-2	1823	Hidróxido de Sodio - Corrosivo	2 - 4
27176-87-0	2586	Ácido Dodecil Bencen Sulfónico – Corrosivo	15 - 20
57-13-6		Carbamida – Irritante	12 - 20
7732-18-5		Agua – No Peligroso	60 - 70

Los componentes del producto no son considerados cancerígenos por la National Toxicology Program (NTP) e International Agency for Research on Cancer (IARC), o por la Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y por la Lista de carcinogenesis de la OSHA

EMITIDA EL: 2/1/2016  
IMPRESA EN: 2/1/2016

**Código: MSDS - 0143**

#### 4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Lave el área afectada agua y jabón por unos minutos. Provoca irritación
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Inmediatamente lave con agua corriente por 5 minutos por lo menos. Consulte asistencia médica para tratamiento adicional. Produce irritación severa.
<b>INHALACIÓN</b>	Remueva la víctima del local contaminado. Suelte las ropas, y si es necesario, aplique respiración artificial. Llame inmediatamente asistencia médica.
<b>INGESTIÓN</b>	No dé nada a la víctima si está inconsciente o con convulsiones. No induzca el vómito. Llame Inmediatamente asistencia médica. Si la víctima está consciente, dé de beber 3 a 4 vasos de agua fría lentamente, para diluir el contenido del estómago, puede producir bronconeumonía o edema pulmonar. Dolor estomacal.
<b>SINTOMAS O EFECTOS MAS IMPORTANTES AGUDOS O RETARDADOS</b>	<b>Ojos:</b> Produce Irritación / Conjuntivitis <b>Piel:</b> Produce Irritación / Dermatitis. <b>Inhalación:</b> Produce Sofocación, Irritación, Mareos, Dolor de Cabeza. <b>Ingestión:</b> Produce Irritación / Quemadura del tracto digestivo, Dolor de Estomago
<b>SINTOMAS DE SOBRE EXPOSICION</b>	<b>Ojos:</b> Irritación Severa, Dolor, Conjuntivitis. <b>Piel:</b> Resecación – Pérdida de la camada de Gordura - Dermatitis. <b>Inhalación:</b> Mareos – Dolor de Cabeza - Pérdida del Conocimiento. <b>Ingestión:</b> Irritación Severa de Mucosas - Dolor Estomacal
<b>INDICACIONES PARA EL MÉDICO</b>	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamiento por abundante ingestión o inhalación
<b>TRATAMIENTOS ESPECIFICOS</b>	No hay tratamiento asignado.
<b>PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE PROMEROS AUXILIOS</b>	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo al personal o que no contemple un entrenamiento adecuado. Si se sospecha presencia de vapores la persona encargada del rescate debe contar con todos los elementos de protección pertinentes (Mascara Facial Autónoma, Indumentaria Adecuada, Guantes y Botas) No dé respiración boca a boca a la víctima, Lave su equipo completo antes de quitárselo, luego Dúchese.

#### 5) MEDIDAS DE EXTINCION DE INCENDIOS

<b>INSTRUCCIONES DE COMBATE AL FUEGO</b>	Niebla de agua, use equipo autónomo de respiración. Estar siempre a favor del viento
<b>MEDIOS APROPIADOS DE EXTINCION</b>	No es Inflamable
<b>MEDIOS NO APROPIADOS DE EXTINCION</b>	No tiene
<b>PELIGROS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO QUIMICO</b>	No Inflamable, pero se quema expuesto a altas temperaturas.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA</b>	Óxidos elementales CO, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> .
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)</b>	No Posee
<b>MEDIDAS ESPECIALES</b>	Evacue y Aísle rápidamente la zona, De aviso a los Bomberos, Use Equipo Autónomo, No permita el ingreso de personal no autorizado o entrenado, Libere todo acceso al siniestro, No realice tareas que impliquen más riesgo al personal y a los bienes materiales, Límitese a contener el derrame y nunca actúe solo.

#### 6) MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANSCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

<b>CONTENCIÓN DEL DERRAME Y RESPUESTA ANTE LA EMERGENCIA</b>	Aísle y Ventile rápidamente la zona. No permita el ingreso de personal no autorizado ni con los elementos de protección correspondientes. Use equipo de protección individual (EPI) Mascara facial, Ropa adecuada, Guantes y Botas. No camine sobre el derrame, Contenga y absorba con material absorbente inerte evite que llegue al alcantarillado. Recoja en recipientes apropiados. Lave la zona con agua, esta, puede quedar resbaladiza en contacto con el agua. Esparza arenáceos inertes, recoja y disponga como residuos especiales.
<b>PRECAUCIONES AMBIENTALES</b>	El agua contaminada con el producto no debe ser enviada para efluente industrial para tratamiento Físico - Químico, si no dispuesta de acuerdo con la legislación local a disposición final de los líquidos contaminados. El residuo generado debe ser incinerado o coprocesado. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado algún tipo de polución medio ambiental.
<b>METODO, MATERIALES USADOS, Y LIMPIEZA DE VERTIDOS.</b>	Retire los envases del área del derrame (A re utilizar o disponer); use elementos de recolección adecuados; Contenga y evite que el derrame llegue al alcantarillado (cierre ductos de vertido), sótanos, áreas reducidas; aísle y ventile a zona; use material inerte (Arena, Vermiculita, etc.) para absorber el derrame; recoja y coloque en recipiente rotulado y apropiado con tapa para disposición final; Lave y seque la zona; lave y seque todos los elementos utilizados en la tarea. (Ver Sección N° 1 Contacto de Emergencia y la Sección N° 13 para Eliminación de Desechos.

**EMITIDA EL:** 2/1/2016  
**IMPRESA EN:** 2/1/2016

**Código: MSDS - 0143**

## 7) MANEJO Y ALMACENAJE

### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

**Medidas de protección**

Use equipo de protección adecuado; Evite contacto con piel, ojos y la ropa, No ingerir ni inhalar; Ventile siempre la zona de almacenamiento, estibe solamente en cercanía de productos compatibles, No utilice envases contaminados con otros productos, evite el contacto con productos incompatibles, Minimice los vertidos al medio ambiente ya sean accidentales o no. Los envases deben ser guardados cerrados estando o no estando en uso. Almacenar en local fresco y ventilado.

**Orientación sobre Higiene Ocupacional**

Prohibido comer, beber o fumar en el sector de trabajo; Lavarse las manos luego de la tarea y Cambiarse la ropa o cualquier parte del equipo contaminado antes de entrar en el comedor

**Condiciones de almacenamiento Seguro**

Conservar de acuerdo a normas locales. Almacenar en el área diseñada y homologada para tal fin; Los envases deben permanecer siempre tapados y rotulados; Mantenga ventilación permanente; Evite la acumulación de gases; No estibe con productos incompatibles; Evite exposición directa a los rayos solares; Evite exposición a la intemperie; No exponga los envases a vibraciones;

## 8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

### LIMITES DE EXPOSICIÓN

NOMBRE QUÍMICO	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)
Hidróxido de Sodio	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Ácido Dodecil Bencen Sulfónico	N/D	N/D
Carbamida	50 ppm.	50 ppm.
Agua	N/D	N/D

**CONTROL DE INGENIERIA:** Debe ser mantenida una ventilación adecuada, mantener los valores por debajo de los límites de exposición

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:** Use EPI's con Certificados de Aprobación.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:**

Programa de Protección Respiratoria de acuerdo con OSHA'S 29 CFR 1910, 134 e ANSI Z88.2 Este procedimiento debe ser siempre obligatorio en el local de trabajo. Use respiradores purificadores de aire dentro del local de uso del producto asociado con equipo u otro sistema de suplemento de aire. Si el uso del sistema purificador de aire es apropiado, use un respirador con filtro para vapores orgánicos

**PROTECCIÓN DE LA PIEL:**

Use guantes de puño largo de Neopreno o PVC. Después del manipuleo del producto, lávelos, se es necesario, cámbielos.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:**

Use anteojos de seguridad de visión amplia. (Antiparras)

**PROTECCION DEL CUERPO**

Use indumentaria acorde a la tarea a realizar, debe consultar con un especialista.

## 9) PROPIEDADES FISICAS - QUIMICAS

<b>APARIENCIA y COLOR:</b>	Líquido Violeta	<b>INFLAMABILIDAD (Sólido, Gas):</b>	No Inflamable
<b>ASPECTO FÍSICO:</b>	Líquido	<b>LIMITE MAX. y MIN. de EXPLOSION:</b>	No Aplicable
<b>OLOR:</b>	Característico	<b>PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg):</b>	500
<b>HUMBRAL DE OLOR (ppm):</b>	10 – 30	<b>DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1):</b>	>1.00
<b>pH (25°C) (Sol. 10 %)</b>	11,5	<b>DENSIDAD RELATIVA (Gr/Lts):</b>	1000 - 1100
<b>PUNTO DE FUSIÓN (°C):</b>	No Aplicable	<b>SOLUBILIDAD:</b>	Miscible en Agua
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C):</b>	100°C	<b>COEF. DE REPARTO (n Octano/Agua):</b>	No Disponible
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C):</b>	No Inflamable	<b>TEMP. DE AUTO IGNICION (°C)</b>	No Posee
<b>TASA DE EVAPORACION (Eter=1)</b>	<1.00	<b>TEMP. DE DESCOMPOSICION (°C):</b>	No Disponible
		<b>VISCOSIDAD (cSt):</b>	No Aplicable

## 10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad de este producto o sus ingredientes

**ESTABILIDAD QUIMICA:** El producto es Estable.

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS** Liberación de gases inflamables.

**CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** Evitar todas las fuentes posibles de ignición (Chispa / Llama), Evitar la acumulación de gases.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Oxidantes Fuertes.

**PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICION:** Oxidos Elementales (Monóxido y Dióxido de Carbono, Dióxido de Azufre)

EMITIDA EL: 2/1/2016  
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0143

## 11) INFORMACIONES TOXICOLOGAS

TOXICIDAD AGUDA:	5000 mg/Kg – Conejo // 1670 mg/Kg - Rata
IRRITACION / CORROSION:	No existen datos disponibles
LESIONES OCULARES GRAVES / IRRITACION OCULAR:	No existen datos disponibles
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA:	No existen datos disponibles
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES:	No existen datos disponibles
CARCINOGENICIDAD:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD SISTEMICA ESPECIFICA DE ORGANOS DIANA – EXPOSICION UNICA:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD SISTEMICA ESPECIFICA DE ORGANOS DIANA – EXPOSICION REPETIDA:	No existen datos disponibles
PELIGRO POR ASPIRACION:	No existen datos disponibles

**INFORMACION SOBRE LAS POSIBLES VIAS DE EXPOSICION:** Contacto Cutáneo, Ojos, Inhalación, Ingestión.

### SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERISTICAS FISICAS, QUIMICAS Y TOXICOLOGICAS.

Contacto con los Ojos:	Provoca lesiones oculares de consideración.
Inhalación:	Puede liberar gases irritantes para el sistema respiratorio
Contacto con la piel:	Provoca irritación severa.
Ingestión:	Provoca irritación severa de mucosas. Dolor de Estomago.

### EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS ASÍ COMO EFFECTOS CRONICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO

#### Exposición a corto plazo:

Efectos Potenciales Inmediatos:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos Potenciales Retardados:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

#### Exposición a largo plazo:

Efectos Potenciales Inmediatos:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos Potenciales Retardados:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

#### Efectos Crónicos Potenciales en la salud:

General:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Carcinogenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Mutagenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Teratogenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos de Desarrollo:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos de Fertilidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

**MEDIDA NUMERICA DE LA TOXICIDAD** No existen datos disponibles

Acute Toxicity Estimated

**EMITIDA EL:** 2/1/2016  
**IMPRESA EN:** 2/1/2016




**Código: MSDS - 0143**
**12) INFORMACIONES ECO - TOXICOLOGICAS**

<b>TOXICIDAD:</b>	No Existen datos Disponibles.
<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</b>	No Existen datos Disponibles
<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACION</b>	No Existen datos Disponibles
<b>MOVILIDAD EN EL SUELO</b>	No Existen datos Disponibles
<b>(Coeficiente de Repartición tierra / agua (K<sub>oc</sub>))</b>	No Existen datos Disponibles
<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS</b>	No existen datos Disponibles

**13) CONSIDERACIONES EN EL MOMENTO DE LA ELIMINACION**
**METODO DE ELIMINACION:**

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones, y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación vigente de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá especial cuidado cuando manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

**14) INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

	Transporte Terrestre	Transporte Marítimo / Fluvial	Transporte Aéreo
Acuerdo Código	ADR / RID	IMDG / ADN	IATA / OACI / DGR
Nº ONU	UN 3266	UN 3266	UN 3266
Designación oficial de transporte según ONU	Líquido Corrosivo Básico, Inorgánico N.E.P. (Hidróxido de Sodio)	Líquido Corrosivo Básico, Inorgánico N.E.P. (Hidróxido de Sodio)	Líquido Corrosivo Básico, Inorgánico N.E.P. (Hidróxido de Sodio)
Clase(s) de peligro para el Transporte	8 	8 	8 
Grupo de Embalaje	III	III	III
Peligros Ambientales	NO	No es contaminante marino	NO
Disposiciones Especiales	NO	223 274 944	NO
Información Adicional	Guía 154	F-A S-B Categoría A. Apartado de lugares Habitables "Separado de" los Ácidos	NO

**EMITIDA EL:** 2/1/2016  
**IMPRESA EN:** 2/1/2016

**Código: MSDS - 0143**
**15) INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

**SGA:** Sistema Globalmente Armonizado  
**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
**CAS:** Chemical Abstracts Service.  
**OSHA:** Occupational Safety and Health Administration  
**NPT:** National Toxicologic Program  
**IARC:** International Agency for Research on Cancer  
**ONU:** United Nations Organization  
**IATA:** Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
**IMDG:** Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
**ADR:** Acuerdo Europeo de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.  
**RID:** Reglamento del transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
**ADN:** Acuerdo Europeo Relativo AL transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por vías de navegación interior.  
**OACI:** Organización de Aviación Civil Internacional.  
**DGR:** Dangerous Goods Regulations

**16) OTRAS INFORMACIONES**
**NFPA/HMIS**

<b>SALUD:</b>	<b>2</b>	<b>REACTIVIDAD:</b>	<b>0</b>	<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>	<b>ESPECIAL:</b>		<b>(1) EPI's:</b>	<b>B</b>	<b>anteojos y guantes</b>
<b>CÓDIGOS RIESGOS</b>	<b>4 - EXTREMO</b>	<b>3 - ALTO</b>	<b>2 - MODERADO</b>	<b>1 - LEVE</b>	<b>0 - SIN RIESGOS</b>					

**COR:** CORROSIVO; **OXI:** OXIDANTE; **INF:** INFLAMABLE; **TOX:** TÓXICO; **ALC:** ALCALINO; **ACI:** ÁCIDO; **W:** NO USE AGUA; **NO:** RIESGO NO ESPECIAL

(1) se refiere a la sección 8 de la M.S.D.S. para recomendaciones de protección adicional.

R-22-23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R-36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel,

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S29/56 No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esa sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Después del contacto con la piel quítese inmediatamente toda la ropa manchada.

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado

S24/25

 S27/28  
S7/9

EUH 018 – Al usarlo pueden formarse mezclas inflamables o explosivas.

EUH 066 – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH 210 – Puede solicitar la M.S.D.S.

EUH 401 – A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

P101 – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 – Leer la etiqueta antes del uso.

P210 – Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P242 – Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

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

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P330 – Enjuagarse la boca.

P331 – NO provocar el vómito.

P314 – Consultar a un médico en caso de malestar.

**REVISIONES:**

STATUS DE LA M.S.D.S.	FECHA DE EMISIÓN	SECCIONES REVISADAS	SUBSTITUÍDAS
	1/10/2016		

**Nota:** Los datos transcritos se incluyen representando el conocimiento de la Empresa en el material al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos, por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de utilizar los datos o informaciones transcritos. La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos, así como situaciones que no estén contempladas en la presente, o que generen por la actividad de los usuarios o de terceros por interacción con otros grupos ajenos o no al transporte o a su uso, o por otro tipo de circunstancias cualquiera. Producto formulado para el uso exclusivo como se indica en el punto N° 1, deslindando todo tipo de responsabilidad por mala utilización, manipulación y/o uso indebido del producto.