



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



### Sección 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto	<b>WANDER LAVAPARABRISAS</b>
Código del producto	<b>W550</b>
Nombre de la empresa	<b>Norte Repuestos SRL</b>
Dirección de la empresa	Orsetti 854 - (2152) Granadero Baigorria - Santa Fe - Argentina
Teléfono de la empresa	+54 341 4710631 // +54 341 4710987
<b>Teléfono para emergencias terrestres</b>	<b>0800 888 9263</b>

### Sección 2. COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA O PREPARACION			
Naturaleza química	2-PROPANOL		
Ingredientes o impurezas que contribuyan al peligro	Nombre	Nº CAS	Porcentaje
	2-Propanol	67-63-0	>= 90% p/p

### Sección 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

PELIGROS PRINCIPALES	
Peligros específicos	Producto poco tóxico
Peligros físicos y químicos	Líquido combustible. Miscible en agua.
EFECTOS DEL PRODUCTO	
Efectos tóxicos generales	Irritación por contacto con el líquido y por inhalación prolongada de vapores o nieblas.
Efectos adversos para la salud humana (síntomas)	<p><b>Inhalación:</b> El vapor causa irritación leve de la nariz y la garganta. La exposición severa produce somnolencia, náuseas y dolor de cabeza.</p> <p><b>Ingestión:</b> Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente..</p> <p><b>Contacto con piel:</b> Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica inmediatamente.</p> <p><b>Contacto con ojos:</b> Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.</p>



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



### Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al afectado a una zona de aire fresco. Si la respiración es dificultosa practicar respiración artificial o aplicar oxígeno. Solicitar asistencia medica.
Contacto con la piel	Lavar las partes afectadas con agua y jabon.
Contacto con los ojos	Lavar abundantemente con agua durante unos 15 minutos. Solicitar asistencia medica.
Ingestión	<b>NO INDUCIR AL VOMITO.</b> Si el afectado esta consciente, suministrarle agua o leche. Solicitar asistencia medica.

### Sección 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	Agua. Dióxido de carbono (Co2). Espuma. Polvo seco.
Medios de extinción <b>NO</b> apropiados	N/a
Peligros específicos	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), agua (H <sub>2</sub> O), monóxido de carbono (CO) (en caso de combustion incompleta)..
Métodos específicos	Enfriar con neblina de agua el ambiente y los recipientes que estuvieren expuestos al fuego, pudiéndose utilizar arena para controlar pequeños focos. Remover los recipientes del área de fuego, si dicha tarea puede realizarse sin riesgo.
Protección de los Bomberos	Prendas para la lucha contra incendios resistentes al calor. Cuando exista alta concentración de vapores o humos utilizar aparato de respiración autónoma.
Productos peligrosos de combustión	Combustión incompleta puede producir monóxido de carbono (CO).
Rombo NFPA <i>(National Fire Protection Association)</i> <i>(Standard NFPA 704)</i>	

Inflamabilidad	Salud	Reactividad	Riesgos especiales
4. Debajo de los 23°C 3. Debajo de los 38°C 2. Debajo de los 93 °C 1. Sobre los 93 °C 0. No arde	4. Puede ser mortal 3. Puede causar daño serio o permanente 2. Puede causar incapacidad temporaria o daño residual 1. Puede causar irritación severa 0. No se espera daño	4. Puede explotar a presión y temperatura normal 3. Puede explotar por un fuerte golpe o calor y confinamiento 2. Posibilidad de cambio químico violento a elevada presión y temperatura 1. Normalmente estable pero se vuelve inestable a presión y temperatura elevada 0. Normalmente estable incluso bajo fuego	<b>W:</b> No usar agua <b>OX.</b> Oxidante <b>ACID.</b> Ácido <b>ALK.</b> Alcalino <b>COR.</b> Corrosivo



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



### Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

#### PRECAUCIONES PERSONALES

Medidas preventivas	No inhalar los vapores. Procurar una ventilación apropiada.
Protección personal	Durante la operación de limpieza deben utilizarse ropa de protección adecuada, guantes y gafas.
<b>PRECAUCIONES AMBIENTALES</b>	No permitir que caiga en fuentes de agua y alcantarillas.
<b>MÉTODOS PARA LIMPIEZA</b>	
Recuperación	Pequeños derrames: Recoger el producto en un recipiente de emergencia debidamente etiquetado. Conservar el producto recuperado para su posterior disposición. Grandes Derrames: Evitar la extensión del líquido con barreras y retirar posteriormente el producto.
Neutralización	Absorber con arena o materiales absorbentes apropiados.
Disposición	No disponer con los residuos comunes. No descartar en el sistema de cloacas o en cursos de agua. La disposición final de este material deberá ser monitoreada por un especialista y de acuerdo con la legislación ambiental vigente.

### Sección 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### MANIPULACION

Prevención de exposición del trabajador	Utilizar equipos de protección individual para evitar el contacto directo con el producto.
Prevención de incendio y explosión	El envase vacío no debe ser soldado, calentado o perforado, debido al riesgo de explosión. El uso de presión para vaciar el tambor también podrá resultar en explosión
Precauciones para manipulación segura	Proveer de ventilación local extractora donde los procesos así lo exigieren.

#### ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas adecuadas	El local de almacenamiento debe contar con piso impermeable, exento de materiales combustibles y con elementos de contención en caso de derrames.
Condiciones adecuadas de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco, ventilado, lejos de fuentes de calor y a presión atmosférica. Los envases deben permanecer siempre cerrados.
Condiciones de almacenaje a evitar	No almacenar cerca de agentes oxidantes fuertes, calor o llama.
Productos y materiales incompatibles	Materiales fuertemente oxidantes.

#### MATERIALES SEGUROS PARA EMBALAJE

Recomendados	Poliétileno de alta densidad y acero al carbono.
--------------	--



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



### Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN // PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de control de ingeniería	Manipular el producto en local con buena ventilación natural o mecánica, a fin de mantener la concentración de los vapores por debajo del límite de tolerancia.
<b>PARAMETROS DE CONTROL</b>	
Límites de exposición ocupacional	
<b>ACGIH - Threshold Limit Values (TLV's)</b>	
VLA-ED: 400 ppm ó 998 mg/m <sup>3</sup> VLA-EC: 500 ppm ó 1250 mg/m <sup>3</sup>	
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
<b>EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO</b>	
Protección respiratoria	El producto es volátil a temperatura ambiente y presenta riesgos especiales. Usar protección respiratoria.
Protección de manos	Guantes impermeables al producto
Protección de ojos	Protección ocular ante el riesgo de salpicaduras.
Protección de piel y cuerpo	Mameluco de algodón y de ser necesario delantal impermeable.
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES</b>	Mantener duchas de emergencia y lavador de ojos disponibles en los locales donde se realice manipulación del producto. Evitar el contacto prolongado o frecuente con el producto.
<b>MEDIDAS DE HIGIENE</b>	Higienizar el calzado adecuadamente. Seguir las medidas de cuidado e higiene de la piel, lavando con agua y jabón y aplicando cremas protectoras. No comer, beber o fumar cuando se manipula el producto.

### Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido límpido y brillante		
Color	Incoloro		
Olor	Característico		
Umbral de olor	No se aplica		
PH	Neutro		
Punto de ebullición	82°C		
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>			
Grado SAE	NA	Punto de inflamación °C	12
Presión de vapor	: 43 hPa (20°C)	Densidad (@15°C) (g/cm <sup>3</sup> )	0.786
Viscosidad @ 40 °C (cst)	n/a	Solubilidad en agua	soluble
Viscosidad @ 100 °C (cst)	n/a	Solubilidad en solventes org.	alcohol, éter, triclorometano
Punto de fusión (°C)	-80		



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



### Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso
Condiciones a evitar	Exposición a llamas. Temperaturas elevadas
Materiales o sustancias a evitar	Materiales fuertemente oxidantes
Productos peligrosos de descomposición	La combustión completa produce dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), vapor de agua (H <sub>2</sub> O). La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono (CO), peróxidos.
Reacciones peligrosas	Peróxidos, higroscópico. Los gases / vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

### Sección 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

#### TOXICIDAD AGUDA

Inhalación	No debe causar efectos tóxicos agudos
Contacto con la piel	DI50 dermal conejo: 12800 mg/kg
Ingestión	DI50 oral rata: 5045 mg/kg

#### EFFECTOS LOCALES

Inhalación	Por inhalación de vapores: Irritaciones en vías respiratorias.
Contacto con la piel	No debe causar lesiones permanentes pudiendo causar leve irritación
Contacto con los ojos	Irritaciones en mucosas.
Ingestión	Puede provocar náuseas, dolores de cabeza, vértigo, embriaguez, pérdida del conocimiento, narcosis.

#### TOXICIDAD CRONICA

	Por absorción de grandes cantidades: parálisis respiratoria, coma,
--	--

#### EFFECTOS ESPECIFICOS

Carcinogenicidad	sin datos
Teratogenicidad	sin datos
Mutagenicidad	sin datos

0800-333-0160 (011) 4658-7777 // (011) 4654-6648 Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Nacional "Prof. A. Posadas"

### Sección 12. INFORMACION ECOLOGICA

Estabilidad	sin datos
-------------	-----------



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con IRAM 41400 / ISO 11014-1

## (MSDS- MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



Bioacumulación	sin datos
Impacto ambiental	sin datos
<b>ECOTOXICIDAD</b>	
Efectos sobre los organismos acuáticos	Es perjudicial para la vida acuática. Prevenir la entrada en corrientes de agua. DBO5= 129-159%.
Efectos sobre los organismos terrestres	Rata de Toxicidad: TLm= 100 - 1000 ppm/96h/agua fresca

### Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

#### METODOS DE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

Residuo	Recolectar el líquido derramado y depositar en un envase limpio para su recuperación o desecho.
Embalajes usados	Los envases originales son reciclables. Disponer en una instalación autorizada. No descartar en cloacas, aguas superficiales o en el suelo.

### Sección 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

#### REGLAMENTACION NACIONAL

Terrestre	Etiqueta roja de líquido inflamable. No transportar con sustancias explosivas, gases venenosos, sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, sustancias comburentes, peróxidos orgánicos, radiactivas, ni sustancias con riesgo de incendio
-----------	--

### Sección 15. REGLAMENTACION // NORMATIVA

Según la Res. 75/02 de la Secretaría de Transporte, se excluye el lubricante en cuestión del listado de mercancías peligrosas. (Artículo 1º -- **Suprímese de los listados de Mercancías Peligrosas** que constan en el CAPITULO IV, 4.3 Listado de Mercancías Peligrosas por orden numérico y 4.4 Listado de Mercancías Peligrosas por orden alfabético, del ANEXO I - Normas Técnicas para el Transporte Terrestre de la Resolución N°195 de la ex. SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTE de fecha 25 de junio de 1997, la denominación ACEITE DE PETROLEO identificada con el N° ONU 1270 y con Riesgo Principal en la Clase 3, por haber determinado el Comité de Expertos en Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas en la 10ª Revisión --año 1997-- (Publicación ST/SG/AC. 10/1Rev. 10), que no reunía las características de riesgo que definen los criterios para la inclusión en dicha clasificación.

### Sección 16. INFORMACION ADICIONAL

#### REGLAMENTACION NACIONAL

Referencias bibliograficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) for General Industry: <a href="#">29 CFR 1910.1000 Z-1 Table</a></li> <li>• OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) for General Industry: <a href="#">29 CFR 1910.1000 Z-2 Table</a></li> <li>• OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) for Construction Industry: <a href="#">29 CFR 1926.55 Appendix A</a></li> <li>• OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) for Maritime: <a href="#">29 CFR 1915.1000 Table Z Shipyards</a></li> <li>• OSHA <a href="#">Chemical Sampling information (CSI)</a></li> <li>• NIOSH Pocket Guide To Chemical Hazards</li> <li>• Fire Protection Guide To Hazardous Materials 13ª Edición, NFPA 2002.</li> </ul>
----------------------------	--

La información que contiene esta MSDS se refiere, exclusivamente, al producto indicado en la misma. Carece de validez cuando dicha sustancia se mezcla con otra o se la emplea de manera incorrecta. La información contenida en este documento se presume precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La compañía deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta hoja.