

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

### SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**SpeedAgro S.R.L.**

Ruta Nacional Nº 11. Parque Industrial – Lote 2 - (3017) Sauce Viejo, Santa Fe.  
Teléfono/Fax: (+54) 0342-4995612/613 - Web-site: www.speedagro.com  
Nombre Comercial: SpeedWet Siliconado NG®.



Usos: Coadyuvante de uso agrícola.

Teléfono para emergencias (24 horas): **0342-4995612**  
**0342-4995613**

### SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

SÍMBOLO

*Sin Símbolo*

Toxicidad aguda, inhalación (Categoría 5)

Toxicidad aguda, cutáneo (Categoría 5)

Irritación cutánea (Categoría 3)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 3)

**CLASIFICACIÓN**

PALABRA DE  
ADVERTENCIA

**ATENCIÓN**

INDICACIÓN DE PELIGRO	<b>H333</b>	Puede ser nocivo si se inhala.
	<b>H316</b>	Provoca una leve irritación cutánea.
	<b>H313</b>	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
	<b>H402</b>	Nocivo para los organismos acuáticos.

PREVENCIÓN	<b>P264</b>	Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación.
	<b>P280</b>	Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

INTERVENCIÓN	<b>P302 + P352</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
	<b>P362</b>	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nuestra evaluación del peligro ha identificado los siguientes ingredientes químicos como peligrosos según OSHA 29 CFR 1910.1200.

INGREDIENTES PELIGROSOS	No. CAS	g/100 ml
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	9.0
Inertes	--	93.0

#### SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS GENERALES	<p>Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la hoja de seguridad. Mantenga alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.</p> <p>No transporte ni almacene con alimentos.</p> <p>Nocivo para los organismos acuáticos. Evite su dispersión.</p>
CONTACTO CON LOS OJOS:	<p>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.</p>
CONTACTO CON LA PIEL:	<p>Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua jabonosa (no detergente), durante al menos 20 minutos. Cámbiese la ropa contaminada inmediatamente, y lávela antes de reusar.</p>
INHALACIÓN:	<p>Traslade a la víctima y procúrele aire fresco. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Si presenta dificultad respiratoria, suminístrele oxígeno. Llame al médico.</p>
INGESTIÓN:	<p>NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague inmediatamente la boca con agua. Dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico.</p> <p>Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.</p>
SIGNOS Y SÍNTOMAS:	<p>Irritante ocular.</p>
NOTA PARA EL MÉDICO:	<p>Producto que normalmente no ofrece riesgo. Clase IV (OMS). No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.</p>

#### SECCIÓN V - MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

PUNTO DE INFLAMACIÓN:	<p>No inflamable.</p>
LÍMITES DE EXPLOSIVIDAD:	<p>No aplica.</p>
MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:	<p>Polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.</p>
PELIGROS ESPECÍFICOS:	<p>Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.</p>

MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:	<p>Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Contenga el agua de extinción con un dique para su posterior desecho.</p> <p>Mueva los recipientes del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</p> <p>Los envases dañados solo deben ser manipulados por especialistas.</p> <p>No introduzca agua en los recipientes ni en las zonas de fuga.</p> <p>Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.</p>
---	---

## SECCIÓN VI - MEDIDAS PARA EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES:	<p>Evitar fuentes de ignición.</p> <p>Evacuar al personal hacia un área ventilada. Use equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables de látex. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores.</p>
--------------------------	--

PRECAUCIONES DEL MEDIO AMBIENTE :	<p>Contenga el líquido con un dique. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.</p>
-----------------------------------	--

CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	<p>Recoger el producto a través de arena, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido como residuo químico. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.</p>
------------------------	--

## SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:	<p>Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación.</p> <p>Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado.</p> <p>Evitar la inhalación de los vapores o aerosoles. Mantener cerrado el recipiente. Usar con ventilación apropiada.</p> <p>El material no debe ser dispensado desde el envase por trasvase directo. Utilice bomba de mano para trasvasar desde contenedores de embarque.</p>
---------------	---

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	<p>El envase original bien cerrado, depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con cuidado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropa ni alimentos.</p> <p>Estable a 0°C, CIPAC MT39</p> <p>Estiba máxima: hasta 6 (seis) cajas de alto por 10 (diez) cajas de base por pallet.</p>
--------------------------------	---

## SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE PROTECCIÓN:	<p>Mantener ventilado el lugar de trabajo. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.</p>
------------------------	--

PROTECCIÓN	<p>En los casos donde se produzca la formación de vapores o aerosoles, utilizar protección respiratoria. No aspirar las gotas de aspersión. Si ocurren</p>
------------	--

RESPIRATORIA:	grandes liberaciones, utilizar equipo SCBA.
PROTECCIÓN DÉRMICA:	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de látex, ropa de trabajo y botas resistentes a productos químicos. Materiales adecuados a corto plazo y protección contra la pulverización (mascarilla). Debido a la gran variedad se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes.
PROTECCIÓN OCULAR:	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.

## SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

TIPO DE FORMULACIÓN ARMONIZADA:	SL
FORMA Y APARIENCIA:	Líquido.
COLOR :	Verde.
DENSIDAD (20°C):	1.025 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup> CIPAC MT3
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable.
SOLUBILIDAD (EN AGUA, 20°C) :	Soluble.
pH:	6.00 ± 1 CIPAC MT 75.
PERSISTENCIA DE LA ESPUMA:	Volumen de la espuma: 0.0ml Para formulados que se aplican con agua: CIPAC MT 47.

## SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	El material es estable bajo condiciones normales.
REACCIONES PELIGROSAS:	Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Sin información disponible.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	A raíz del almacenamiento, uso o calentamiento no se producen productos peligrosos. En caso de incendio, ver la Sección V.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Combustibles, oxidantes fuertes y bases fuertes.

## SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE EXPOSICIÓN:	Dérmica, Ocular e Inhalatoria.
---------------------	--------------------------------

EFFECTOS CRÓNICOS: Leve irritante ocular.

CARCINOGENICIDAD, MUTAGENICIDAD Y OTROS EFECTOS: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).

DATOS EN ANIMALES:

DL<sub>50</sub> (oral, rata): >5000 mg/kg  
DL<sub>50</sub> (dérmica, rata): >5000 mg/kg  
CL<sub>50</sub> (inhalación, rata): >5.47 mg/l  
Irritación dérmica (conejo): No irritante  
Irritación ocular (conejo): Mínimamente irritante  
Sensibilidad dérmica (cobayo): No sensibilizante

CLASIFICACIÓN OMS: Clase IV - Producto que normalmente no ofrece peligro – CUIDADO.

## SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD ACUÁTICA:

DL<sub>50</sub> (aves): >2000 mg/kg (prácticamente no tóxico)  
CL<sub>50</sub> (peces): 38.69 mg/l (ligeramente tóxico)  
DL<sub>50</sub> (abejas): >100 µg/abeja (virtualmente no tóxico)

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: El producto es clasificado como poco peligroso. Sus activos se utilizan en la elaboración de producto de uso doméstico. Además, el producto es fácilmente degradable. Si quedan restos del producto en el equipo aplicador los mismos deberán ser pulverizados a la dosis más baja en lugares como alambrados o caminos que no afecten la biodiversidad del ambiente.

## SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Debe ser depositado en un vertedero controlado o incinerado en una planta adecuada respetando las legislaciones locales.

### Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Embalajes no lavables deben ser eliminados como el producto.

Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua, para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote donde se hará el tratamiento. Inutilizarlo para evitar su uso con otro destino, incinerarlo y disponer en sitios autorizados según la legislación vigente.

### Procedimiento de limpieza y descontaminación del equipo de aplicación:

Lavar el equipo de aplicación con el sistema de triple lavado. Como es un coadyuvante, no es un producto que pueda ser empleado solo dado que siempre está asociado a un fitosanitario. Se deberá saber cual fue el producto con que estuvo asociado en el uso agrícola y leer en el marbete sobre si es necesario un procedimiento específico de limpieza y descontaminación del equipo de aplicación.



## SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

### TRANSPORTE TERRESTRE

---

Nombre Apropriado para Embarque:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
N° UN/ID:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Clase de Peligro:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

---

#### **TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)**

---

Nombre Apropriado para Embarque:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
N° UN/ID:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Clase de Peligro:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de pasajeros y carga:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de carga:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
GRE:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

---

#### **TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO)**

---

Nombre Apropriado para Embarque:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
N° UN/ID:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Clase de Peligro:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
EMS:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Estiba y Segregación:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE
Contaminante Marino:	SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

---

Sólo transportar envases cerrados. Las cajas y/o botellas deben transportarse sujetas firmemente.

Nunca transportar este producto junto a personas, animales, ropa o alimentos para el consumo humano o animal. No llevar productos en la cabina del transporte. En camionetas se recomienda tapar los productos con una lona o cúpula.

La carga y descarga debe hacerse con cuidado, evitando golpes y caídas.

Utilizar el equipo adecuado (delantal impermeable, camisa manga larga, guantes, botas) cuando se cargan o descargan estos productos. No fume, coma o beba durante la carga, descarga y transporte.

### **SECCIÓN XV – REGULACIÓN DE USO**

#### Símbolos de peligrosidad:

Xi Irritante ocular.

#### Frases – R:

R36 Irrita los ojos.

#### Frases – S:

S25 Evitar el contacto con los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con suficiente agua.  
S61 Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN XVI – OTRA INFORMACIÓN

**IMPORTANTE:** La información aquí contenida, ha sido preparada por personal técnico competente a efectos de que todas las personas involucradas en el transporte, manipulación y almacenaje del producto estén interiorizadas de los riesgos potenciales y su control. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas vigentes en la zona, territorio o país.

SpeedAgro S.R.L. no se responsabiliza por el uso dado por terceros a esta Hoja de Seguridad.

SpeedAgro S.R.L. se reserva el derecho de modificar esta Hoja de Seguridad sin previo aviso.

<b>Versión:</b>	6.0	<b>Fecha de Emisión:</b>	JULIO DE 2013
<b>Elaborado por:</b>	CIQUIME	<b>Revisado por:</b>	SPEEDAGRO S.R.L.