

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

## ÉXITO

### 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Producto:** ÉXITO (Alcohol graso etoxilado 48 %)

**Fabricante:** NOVA S.A.

**Registro SENASA N°:** 39460

**Uso:** Coadyuvante. Humectante

**Datos de contacto:**

**Email:** [info@laboratoriosnova.com](mailto:info@laboratoriosnova.com)

**Teléfono:** 03471 – 422312

**Dirección:** Ruta Nac. N° 9 Km 373,9 – 2500 – Cañada de Gómez – Santa Fe - Argentina

### 2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

**Inflamabilidad:** Inflamable de 1ª Categoría.

**Clasificación toxicológica:** Clase II – Producto moderadamente peligroso.

### 3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes Peligrosos	CAS N°	Nombre Químico	Peso molecular
Alcohol graso etoxilado	-	Alcohol graso etoxilado	-

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta de este producto y del fitosanitario con el cual sea aplicado. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

**Inhalación:** Alejar el paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si es necesario, efectuar respiración artificial y si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Consultar a un médico.

**Ojos:** Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Posteriormente efectuar un control oftalmológico.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Dar de beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Brindar asistencia medica de inmediato.

**Piel:** Quitar las ropas que puedan estar impregnadas del producto. Lavar con abundante agua y jabón neutro todas las partes expuestas al contacto del producto. Consultar al médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medidas de extinción:** Utilizar spray de agua, espuma, polvo químico, CO<sub>2</sub>. Si se usa niebla de agua no debe ingresar a canaletas o cursos de agua.

**Procedimientos de lucha específicos:** Evacuar al personal a un área segura. Mantener al personal retirado y en dirección del viento contraria al fuego. Usar equipos de respiración autónoma. Vestir ropa de protección total para el cuerpo. Si el producto está involucrado en un incendio, no respirar los humos, los escurrimientos provenientes del control del incendio pueden ser contaminantes riesgosos. Enfriar los tanques y recipientes con spray de agua. Los escurrimientos provenientes del control del incendio pueden ser contaminantes riesgosos.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE ANTE FUGA O DERRAME

**Derrames:** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final, mediante empresas habilitadas. Lavar las partes contaminados por si quedara algún residuo, e impedir que estos penetren en los desagües.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugares bien ventilados. Mantener en envases herméticamente cerrados. Proveer al depósito de un sistema de extinción automático. No almacenar o consumir alimentos, bebidas o fumar en las áreas donde pudieran contaminarse con este material.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección personal:** Durante su preparación y aplicación utilizar máscara respiratoria con filtros (NIOSH), antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Después de usarlo, lavarse bien con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto, así como también la ropa utilizada. Lavar cuidadosamente los utensilios empleados.

**Medidas de precaución personal:**

**Ventilación:** Proveer buena ventilación general y/o extracción forzada.

**Protección respiratoria:** Cuando requiera protección respiratoria para alguna operación, utilizar máscara (semi o de cara completa) con filtros para vapores orgánicos aprobados.

**Protección de la piel:** Para contactos breves, utilizar ropa limpia y que cubra todo el cuerpo. Utilizar guantes impermeables cuando se manipule en forma prolongada o repetida. Siempre lavar las ropas de trabajo y los elementos de protección personal por separado de las ropas de uso en el hogar.

**Protección de los ojos:** Utilizar antiparras para productos químicos o anteojos de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto físico:** Líquido soluble.

**Color:** Amarillento

**Olor:** Característico del producto.

**Presión de vapor:** N/D

**Punto de fusión:** No aplicable.

**Punto de ebullición:** N/D

**Solubilidad en agua a 20°C:** Soluble.

**Temperatura de descomposición:** N/D

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable a temperatura normal y en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

**Reactividad:** No reactivo. No ocurre polimerización bajo condiciones de trabajo normales.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Inhalación:** Clase II - Nocivo

**Ojos:** Severo irritante ocular – CUIDADO – Categoría II

**Piel:** Clase III - Ligeramente peligroso por esta vía.

**Ingestión:** Categoría II – Moderadamente peligroso por esta vía.

**Toxicidad aguda:**

**Oral DL<sub>50</sub>:** 200 - 2000 mg/kg.

**Dermal DL<sub>50</sub>:** 4000 mg/kg.

**Inhalación CL<sub>50</sub>:** en rata es > 1,51 mg/l de aire.

**Irritación en piel:** No irritante

**Sensibilización en piel:** No sensibilizante

**Irritación para los ojos:** Severo irritante – Categoría II

**Toxicidad subaguda:** N/D

**Toxicidad crónica:** N/D

**Mutagénesis:** N/D

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** Producto ligeramente Tóxico para peces.

**Toxicidad para aves:** Producto ligeramente Tóxico para aves.

**Persistencia en suelo:** N/D

**Efecto de control:** N/D

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL

**Disposición final de recipientes:** Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Luego, perforar los envases para inutilizarlos, y colocarlos en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto.

#### 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

**Terrestre:**

**Nº ONU:** 3082

**Nombre:** Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p

**Clase:** 6.1

**Grupo de embalaje:** III

**Aéreo: IATA-DGR:**

**Nº ONU:** 3082

**Nombre:** Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p

**Clase:** 6.1

**Grupo de embalaje:** III

**Marítimo: IMDG:**

**Nº ONU:** 3082

**Nombre:** Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p

**Clase:** 6.1

**Grupo de embalaje:** III

**Contaminante marino:** Si

#### 15. INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIONES LEGALES

Se deberán respetar las leyes y normas vigentes dictadas por las autoridades correspondientes al lugar de uso.

**Disposiciones específicas sobre Seguridad, Salud y Medio Ambiente para el producto de que se trate.**

En Argentina el producto se encuentra regulado por SENASA bajo el Registro N° 39460. Se recomienda tener recaudos y tomar las medidas de seguridad correspondientes a los componentes relacionados.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Fecha de revisión:** octubre 2020

**Referencias y Acrónimos:**

MERCOSUR = Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas.

IATA-DGR = Asociación de Transporte Aéreo Internacional – Reglamentaciones sobre Mercaderías Peligrosas.

SENASA = Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**TAS (Emergencias Toxicológicas):** 0800-888-8694

**CIQUIME (Emergencias Contaminantes Químicos):** 011 4613-1100

**BOMBEROS (Riesgos Especiales):** 011 4644-2768 / 2792 / 2795

**INSTITUTO DEL QUEMADO:**

Hospital del Quemado.- Av. Pedro Goyena 369 – Buenos Aires – (011) 4923-3022/5

Hospital Alberdi.- Puccio 575 – Rosario – (0341) 480-6177

Instituto del Quemado Hospital de Córdoba – Av. Patria 656 – Córdoba – (0351) 434-9013

**OBSERVACIONES:**

NOVA S.A. no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.