

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

## SECCION 1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso: Desengrasante

1.3 Datos del Proveedor: **PELLITAL S.A.**

Tucumán 3275 (B1644BEU) Victoria, Buenos Aires, República Argentina.

Tel.: (5411) 4745-7557/7610, 4746-3981/8281, 4512-4352/53 y 4549-1466.

Fax: (5411) 4746-3994. E-mail: [ngutierrez@pellital.com.ar](mailto:ngutierrez@pellital.com.ar)

## SECCION 2 Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación SGA

Toxicidad aguda por ingestión	Categoría 4	H302
Lesiones Oculares graves/irritación ocular	Categoría 2/ 2A	H319
Carcinogenicidad	Categoría 2	H351
Toxicidad específica en órganos DIANA	Categoría 2	H373
Exposiciones repetidas		
Peligros a largo plazo (crónico)	Agudo 3	H402
para el medio ambiente acuático		

### 2.2 Elementos de etiquetado SGA:

#### Pictograma:



#### Palabra de Advertencia:

**ATENCION**

#### Indicaciones de peligro:

Nocivo si se ingiere  
Provoca irritación ocular  
Susceptible de provocar cáncer  
Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas

#### Frases de Precaución:

No contiene

#### Prevención:

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P260 No respirar vapores  
P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación  
P280 Usar guantes, protección para el cuerpo, ojos/la cara  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto  
P273 No dispersar al medio ambiente

**Intervención:**

P301+P312

**En caso de ingestión:** llamar a un centro de toxicología/  
medico/. si la persona se encuentra  
mal.

P330  
P301+P330+P331

**En caso de ingestión:** Enjuagar la boca y no provocar el vomito

P305+P351+P338

En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua  
durante varios minutos.

P337+P313

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

**Almacenamiento**

P405

Guardar bajo llave

**Eliminación**

P501

Eliminar el contenido/recipientes

**SECCION 3 Composición / información sobre los componentes**

**Características químicas**

**Descripción:** Mezcla compuesta por las siguientes sustancias inofensivas: Combinación de tensioactivos aniónicos con ésteres de ácidos grasos.

**Sustancias peligrosas contenidas:**

CAS N°	Designación	Índice	Frases - R	% Porcentaje
	ICC		Tox Ag. Ingestión	5-15
	ALCOHOL ETOXILADO		Tox Cron Med Amb 2	5-20

**SECCION 4 Primeros auxilios**

- 4.1 Instrucciones generales:** En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.
- 4.2 Contacto con la piel:** Eliminar toda prenda contaminada con el producto. Lavar con abundante agua fría y jabón la zona afectada.
- 4.3 Contacto con los ojos:** Lávese los ojos inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- 4.4 Inhalación:** Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

**4.5 Ingestión:** Enjuáguese la boca con abundante agua. No induzca al vómito. Beba sorbos de agua. Busque inmediatamente atención médica. En caso de desmayo, no suministrar líquido.

## **SECCION 5 Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Sustancias extintoras adecuadas:** Polvo extintor.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligro al luchar contra incendio:

vapores tóxicos, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

### **Información adicional:**

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

## **SECCION 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones. Forma con agua capas resbaladizas.

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente uni-versal).

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Coloque el material absorbido en el mismo contenedor que la sustancia/producto vertidos para su eliminación.

## **SECCION 7 Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Instrucciones sobre la manipulación segura:** Evitar la formación de aerosol. Disponer de aspiración en los lugares de envasado, trasiego o llenado.

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

**7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales.  
**7.3 Almacenaje:** Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.  
**7.4 Cualidades requeridas de almacenes y recipientes:** No requiere medidas especiales.  
**7.5 Instrucciones sobre el almacenaje combinado:** No necesario.  
**7.6 Instrucciones adicionales sobre las condiciones de almacenaje:** Ninguna.

## **SECCION 8 Control de exposición / protección individual**

No hay límites de exposición profesional conocidos

### **8.1 Equipo de protección personal**

#### **Protección de las vías respiratorias:**

Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

#### **Protección de las manos:**

Guantes de protección resistentes a productos químicos

#### **Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### **Protección corporal:**

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

### **8.2 Medidas generales de protección y de higiene:**

No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada. Impedir el contacto con ojos, piel o vestimenta. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para minimizar el contacto. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

## **SECCION 9 Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Ambar a verdoso transparente.
<b>Olor:</b>	Caraterístico.
<b>pH (1:10 sc. acuosa)</b>	8.0-9.0
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble en todas las proporciones.
<b>Autoinflamabilidad:</b>	No es autoinflamable.
<b>Peligro de explosión:</b>	No es explosivo.
<b>Otros datos:</b>	No disponibles.

## **SECCION 10 Estabilidad y reactividad**

**Plazo de vida útil:** En recipiente cerrado, al abrigo de la luz y no expuesto a una temperatura inferior a 10°C ni superior de 35 °C: 2 años

**Condiciones a evitar:** No se descompone con uso adecuado.

**Sustancias a evitar:** Agentes oxidantes fuertes.

**Productos peligrosos de descomposición:** Ninguno.

## **SECCION 11 Informaciones toxicológicas**

**11.1- Toxicidad aguda:**

**Inhalación:**

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

Sin datos disponibles

**Ingestión:**

Nocivo en caso de ingestión

**11.2- Corrosión o irritaciones cutáneas:**

Sin información disponible

**Lesiones o irritación ocular graves:**

Provoca irritación ocular

**11.3- Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Sin datos disponibles

**11.4- Mutagenicidad en células germinales:**

Sin datos disponibles

**11.5- Carcinogenicidad**

Se sospecha que provoca cáncer

**11.6- Toxicidad para la reproducción:**

Sin datos disponibles

**11.7- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

Sin datos disponibles

**11.8- Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

Provoca daños en los órganos --

**11.9- Peligro de aspiración**

Sin información disponible

# Ficha de Seguridad

Fecha: 10.01.17

Última revisión: 10.01.17

Nombre comercial: **ISOGRAS OVN**

## **SECCION 12 Información ecotoxicológica**

### **a) Ecotoxicidad:**

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático

### **b) Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles

### **c) Movilidad en suelo:** Sin datos disponibles

### **d) Otros efectos adversos:** Sin datos disponibles

## **SECCION 14 Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)**

### **Transporte terrestre (S.O.P.T.R.A. d/N° 195/97):**

Clase GGVS/E: ---  
Naciones Unidas N°: ---  
Ficha de intervención N°: ---  
Grupo de embalaje: ---  
Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A. disposición N° 195/97.

### **Transporte marítimo:**

Clase IMDG: ---  
Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A. disposición N° 195/97.

### **Transporte aéreo:**

Clase ICAO/IATA: ---  
Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A. disposición N° 195/97.

## **SECCION 15 Informaciones reglamentarias**

Esta FDS cumple con los requisitos de la Res. SRT 801/15 (SGA/HS)

Los restos del producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.

## **SECCION 16 Otras informaciones**

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

### **Centros de Toxicología en Buenos Aires:**

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE)

Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777 (Atención y consultas TE)

Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica PELLITAL S.A