

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****PRAEPAGEN WB**

N°:	01
Rev.:	00
Fecha:	20/04/2016
Hoja:	1de4

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO y EMPRESA**Identificación de la sustancia ó preparado :**

Denominación : PRAEPAGEN WB

CAS N° : 61789-80-8

Identificación de la empresa : Serquim S.A.

Rodríguez Peña 3323

1650 – San Martín

Pcia. de Bs. As.

Argentina

Tel. 011-4713-8111

Teléfonos de urgencias : Centro toxicológico Facultad de medicina : 4961-8447 ; 4961-6337

Hospital Posadas : 4654-6648 ; 4658-7777

Hospital del Quemado : 4923-3022 / 25 ; 4932-4082

Policía : 101 ; Bomberos : 100 ; Defensa civil : 103 ; Emergencias médicas : 107

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación de la sustancia ó de la mezcla**

Inflamabilidad (Categoría 3)

Toxicidad por ingestión (Categoría 4)

Irritación cutánea (Categoría 2)

Irritación ocular (Categoría 1)

Toxicidad para el medio ambiente acuático (Categoría 1)

Elementos de la etiqueta

Pictograma

Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicación de peligro :

H226 Líquido y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Medidas de prevención :

P262 Evitar todo contacto con los ojos, piel ó ropa.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.

P301+P310 En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de toxicología ó a un médico.

P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel ó pelo quitarse inmediatamente la ropa contaminada . Lavar la piel con agua ó ducharse.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si las lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

Otros peligros : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****PRAEPAGEN WB**

N°: 01

Rev.: 00

Fecha: 20/04/2016

Hoja: 2de4

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componentes peligrosos**

Cloruro de diestearil (de sebo) dimetil amonio	CAS 61789-80-8	75%
Etanol	CAS 64-17-5	15 - 20%

4. PRIMEROS AUXILIOS

<i>Contacto con la piel :</i>	Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. En caso de irritación obtener atención médica.
<i>Contacto con los ojos :</i>	Lavar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos al menos durante 10 minutos. En caso de irritación obtener atención médica inmediata.
<i>Ingestión :</i>	No provocar vómito. Enjuagarse la boca con abundante agua. Obtener atención médica inmediata.
<i>Inhalación :</i>	Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite la respiración. Obtener atención médica si los síntomas persisten.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS*Medios de extinción adecuados :*

Agua pulverizada, polvo químico, CO2 ó espuma.

Utilizar equipo de protección autónomo para el combate del incendio.

Productos de la combustión : Cloruro de hidrógeno, óxidos de carbono y nitrógeno.

6. MEDIDAS CONTRA ESCAPES ACCIDENTALES

<i>Procedimiento de limpieza :</i>	Evitar el contacto con el producto derramado utilizando los elementos de protección personal. Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de los residuos. Lavar los restos con agua.
<i>Medidas adicionales :</i>	Evitar que el producto alcance alcantarillas, cursos de agua ó sea absorbido por el terreno. Si las cantidades derramadas son importantes dar aviso a las autoridades competentes.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<i>Manipulación:</i>	Manipular con los cuidados que se requieren para cualquier producto químico. Utilizar los elementos de protección para evitar el contacto con la piel , ojos y mucosas.
<i>Almacenamiento:</i>	Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado a temperatura ambiente. Mantener los envases bien cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL*Protección personal :*

Respiratoria :	Utilizar protección respiratoria en presencia de vapores.
Piel :	Utilizar guantes, máscara, delantal y calzado de protección.
Ojos :	Utilizar gafas de protección.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto :	Pasta a líquido según temperatura
Color :	Amarillento

Dirección: Calle 22 (Ex Rodríguez Peña) 3323, San Martín (B1650IQO), Buenos Aires, Argentina



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRAEPAGEN WB

N°:	01
Rev.:	00
Fecha:	20/04/2016
Hoja:	3de4

Densidad : 0.9 – 1.0 g/ml
pH sol. H₂O/IPA 1:1 : 6.0 – 9.0
Punto de inflamación : 25°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Calor, fuentes de ignición.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Materiales a evitar: Oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Cloruro de hidrógeno, óxidos de carbono y nitrógeno.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda :

Oral DL50 ratas : 1000 mg/Kg

Irritación dermal conejo : Irritante

Irritación ocular conejo : Irritación grave

12. INFORMACION ECOLÓGICA

Toxicidad para organismos acuáticos : CL50 peces 0.8 – 1.1 mg/L

Toxicidad para bacterias : CE50 3.7 mg/L

Biodegradabilidad : El producto no es fácilmente degradable.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION

Métodos de eliminación: El producto contaminado y los materiales utilizados en la limpieza y recolección de derrames y pérdidas deberán ser desechados por una firma especializada en la destrucción de residuos especiales. Consultar a las autoridades locales acerca de la manera apropiada para disponer de este material.

Eliminación de los envases: Los envases vacíos retienen residuos del producto. Tratar el envase de la misma manera que la sustancia.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

N° de UN: 1274

Clase de peligro: 3

Grupo de embalaje: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Pictograma

Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicación de peligro :

H226 Líquido y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Dirección: Calle 22 (Ex Rodríguez Peña) 3323, San Martín (B1650IQO), Buenos Aires, Argentina

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****PRAEPAGEN WB**

Nº:	01
Rev.:	00
Fecha:	20/04/2016
Hoja:	4de4

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Medidas de prevención :

P262	Evitar todo contacto con los ojos, piel ó ropa.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.
P301+P310	En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de toxicología ó a un médico.
P303+P361+P353	En caso de contacto con la piel ó pelo quitarse inmediatamente la ropa contaminada . Lavar la piel con agua ó ducharse.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si las lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

Otros peligros : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

16. OTRAS INFORMACIONES

La hoja de seguridad cumple con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado (SGA)
Reglamento 1272 / 2008 .

Este producto debe ser transportado, almacenado, manejado y utilizado de acuerdo con las prácticas correctas de higiene industrial y respetando las normas ambientales vigentes. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y pretende describir las características del producto desde el punto de vista de las exigencias ambientales y de seguridad. Por lo tanto, no deben ser tomadas como garantía de propiedades específicas.

Dirección: Calle 22 (Ex Rodríguez Peña) 3323, San Martín (B1650IQO), Buenos Aires, Argentina