

# Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

**Identificador del producto:** 315170 - OVER-STRIP

**Usos pertinentes identificados:** Decapante alcalino. Eliminador de ceras.

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:** **OVERLIM, S.A.**  
AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA

**Teléfono de emergencia:** 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM)  
900 50 67 73

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación de la mezcla. Elementos de la etiqueta

**Símbolo/s de peligro:**



Corrosivo (C)

**Indicaciones de peligro (Frasas R):**

R35 Provoca quemaduras graves  
R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

**Consejos de prudencia (Frasas S):**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara  
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

**Otros peligros / indicaciones :** No ingerir. USO PROFESIONAL. Contiene Hidróxido sódico.

### Observaciones:

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	NºCAS	%	NºCE(Einecs/E lincs)	Pictogramas de peligro:	Indicaciones de peligro (Frasas R):
2-butoxietanol (Butilglicol)	111-76-2	1-5	203-905-0	Xn	R20/21/22,R36/38,
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1-5	215-185-5	C	R35,
Amoniaco	1336-21-6	0-1	215-647-6	C, N	R34,R50,
Metasilicato de disodio	6834-92-0	0-1	229-912-9	C	R34,R37,

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

**Consultas Instituto Nacional Toxicología:** La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24 h.) 915 620 420

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Retire a la persona de la zona contaminada. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

**Vía cutánea:** Quite la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

**Vía ocular:** Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

**Ingestión:** En caso de ingestión: NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.

Documento: 04LAB004 Idioma: ESP Revisión (fecha): 27/12/2012 Versión: 2 Código: 315170 Página: 1 / 5

OVERLIM, S.A.

AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA

# Ficha de datos de seguridad

## De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Inhalación:</b>	Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria.
<b>Vía cutánea:</b>	Enrojecimiento, dolor, graves quemaduras cutáneas.
<b>Vía ocular:</b>	Dolor, visión borrosa, quemaduras profundas graves.
<b>Ingestión:</b>	Dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, vómitos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

<b>Generales:</b>	NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
-------------------	--

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Agua pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	No combustible. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes. en caso de incendio. Gases nitrosos (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), etc.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:</b>	Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones para una manipulación segura:</b>	No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:</b>	Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. No superar los 30 meses de almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos almacenados en condiciones ambientales adecuadas.
<b>Usos específicos finales:</b>	Consultar SECCION 1. Restringido a usos profesionales

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Nombre químico	Valores límite de exposición	
	VLA-ED (exposición diaria)	VLA-EC (exposición corta duración)
2-butoxietanol (Butilglicol)	20 ppm-98 mg/m3	50 ppm-245 mg/m3
Hidróxido de sodio	No establecido	2 mg/m3
Amoniaco	20 ppm-14 mg/m3	50 ppm-36 mg/m3
Metasilicato de disodio	No establecido	No establecido

### Controles de la exposición

<b>Protección de los ojos/la cara:</b>	Pantalla protectora
<b>Protección de la piel:</b>	Indumentaria adecuada

Documento: 04LAB004 Idioma: ESP Revisión (fecha): 27/12/2012 Versión: 2 Código: 315170 Página: 2 / 5

OVERLIM, S.A.

AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA

# Ficha de datos de seguridad

## De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

<b>Protección de las manos:</b>	Guantes impermeables. Materiales recomendados: látex, nitrilo o resistencia superior.
<b>Protección respiratoria:</b>	No es necesario, en condiciones recomendadas de uso (La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>Color:</b>	Ambar
<b>Olor:</b>	Pino
<b>pH:</b>	11+-0,4
<b>Densidad:</b>	1,05+-0,01
<b>Viscosidad:</b>	No aplicable
<b>Solubilidad(es):</b>	Soluble
<b>Punto de inflamación:</b>	--



### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad - Estabilidad química:</b>	No existe riesgo de reacción química. Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas - Materiales incompatibles:</b>	No hay riesgo de polimerización. Incompatibilidades: Ácidos, metales reactivos (cinc, aluminio, estaño y plomo).
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	En condiciones normales no existe riesgo de descomposición química. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda:</b>	LD50/oral/rat: 1500-2100 mg/kg (Metasilicato sódico)
<b>Irritación:</b>	Irritante para las vías respiratorias, si se pulveriza.
<b>Corrosividad:</b>	Corrosivo para la piel y los ojos.
<b>Sensibilización:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Toxicidad por dosis repetidas:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Otros efectos adversos:</b>	Efectos tóxicos ligados principalmente a las propiedades del Metasilicato sódico.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad:</b>	Potencialmente peligroso para el medio ambiente, especialmente para los organismos acuáticos. pH extremo.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	Persistencia: Baja. Degradabilidad: Facilmente biodegradable.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	Bajo potencial de bioacumulación.
<b>Movilidad en el suelo:</b>	Solubilidad en agua: Alta. Movilidad: Elevada.
<b>Otros efectos adversos:</b>	No disponible.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

<b>Métodos para el tratamiento de residuos:</b>	No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.
---	--

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Número ONU:</b>	1824
<b>Designación oficial de transporte:</b>	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN
<b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>Etiqueta:</b>	Corrosivo

Documento:	04LAB004	Idioma:	ESP	Revisión (fecha):	27/12/2012	Versión:	2	Código:	315170	Página:	3 / 5
------------	----------	---------	-----	-------------------	------------	----------	---	---------	--------	---------	-------

OVERLIM, S.A.

AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA

# Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## Carretera - ADR

Grupo de embalaje ADR: III  
Exenciones por formato ADR: 5 lt por envase interior / 30 kg por bulto

## Marítimo - IMDG

Grupo de segregación IMDG: 18- Álcalis

## Aéreo - ICAO/IATA

Otros: ---

## Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

## Precauciones particulares para los usuarios:

Consultar SECCION 8

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**Normativa detergentes:** Aplicable. Los tensioactivos utilizados en la formulación del detergente, si se mencionan en el apartado siguiente, cumplen los criterios de biodegradación aeróbica final (mineralización) establecidos en el Reglamento Europeo (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

**Contenido según REGLAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:** Tensioactivos anfotéricos <5%. Tensioactivos no iónicos <5%. Perfumes. D-Limonene.

**Normativa biocidas:** No aplicable

**Normativa cosméticos:** No aplicable





**Normativa aerosoles:** No aplicable

**Registros Sanitarios:** Fabricado en U.E.

### Evaluación de la seguridad química:

No disponible

### Iconos uso seguro:

A.I.S.E.	
	Manténgase fuera del alcance de los niños
	Evítase el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.
	No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico.
	No mezclar con otros productos.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de las frases R asociadas a los componentes indicados en la SECCION 3

- R20/21/22 - Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
- R36/38 - Irrita los ojos y la piel
- R35 - Provoca quemaduras graves
- R34 - Provoca quemaduras
- R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- R34 - Provoca quemaduras
- R37 - Irrita las vías respiratorias

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el

Documento: 04LAB004 Idioma: ESP Revisión (fecha): 27/12/2012 Versión: 2 Código: 315170 Página: 4 / 5

## OVERLIM, S.A.

AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA

# Ficha de datos de seguridad

## De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

---

almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, declinamos toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico, atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

<b>Documento:</b> 04LAB004	<b>Idioma:</b> ESP	<b>Revisión (fecha):</b> 27/12/2012	<b>Versión:</b> 2	<b>Código:</b> 315170	<b>Página :</b> 5 / 5
----------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------

**OVERLIM, S.A.**

AV.PRAT DE LA RIBA,186-NAVE 3  
ES-08780 PALLEJA  
BARCELONA