

I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1. **Identificación del preparado:** NOVABAC HIGIENIZANTE PINO
2. **Uso del Preparado:** Fregasuelos.
3. **Fabricante:** EDE-TEQUIMA, S.L. Pol. Ind. Can Clapers . Avda. Principal, 30 Nave A
08181 SENTMENAT (BARCELONA)
4. **Distribuidor:**
5. **Teléfono de urgencias:** Ede-Tequima, S.L.: 93 865 40 05

III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas para la salud y para el medio ambiente de acuerdo con RD 363/1995 y posteriores modificaciones Directiva 67/548/CEE

%	Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	Frases R
<5%	(Butoxyethoxy) etanol	112-34-5		Xi	R-36
<4%	Marlipal 31/985 27%	127036-24-2		Xi	R-36/38
<2%	Cloruro de Benzalconio	63449-41-2	264-151-6	C; Xn; N;	R-21/22;34;50
<5%	Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5		Xi	R-36
<0.06%	Perfume				

III. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- Puede causar ligera irritación en la boca y tracto digestivo superior.
- Puede causar ligera irritación en la piel si la exposición es repetida y/o prolongada.
- Puede causar irritación ocular.

IV PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios.

Inhalación: En caso de inhalación prolongada, poner al afectado en un sitio ventilado lejos de la zona contaminada.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar por irrigación los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, requerir asistencia médica.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, requerir asistencia médica.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Están permitidos todos los agentes extintores.

Riesgos específicos: Incombustible.

Equipo de protección contra incendios: Utilizar los medios adecuados para apagar el fuego circundante de acuerdo con el combustible causante del fuego.

VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

a) **Precauciones personales:** Evitar el contacto con el producto.

b) **Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas. En caso de producirse grandes vertidos, informar a las autoridades competentes.

c) **Método de limpieza:** Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita etc.) Transferir a un recipiente apropiado para su recuperación o eliminación.

Tener en consideración lo expuesto en los apartados VIII y XIII.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Según RD 374/2001, de 6 de Abril.

1. **Manipulación:** Manipular con guantes y evitar salpicaduras.
2. **Almacenamiento:** Almacenar en los envases originales a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C. Cumplir con las disposiciones nacionales, autonómicas o locales vigentes
3. **Usos específicos:** Limpieza de superficies.

VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

1. **Valores limites de exposición:** No aplicable.
2. **Controles de la exposición:** No aplicable. Evitar el contacto prolongado con el producto.
 - a) **Controles de la exposición profesional:** Con arreglo al RD 374/2001, de 6 de Abril. Protección adecuada según lo dispuesto en el RD 1407/1992, de 20 de Noviembre.
 - 1º **Protección respiratoria:** No aplicable. No respirar directamente del envase.
 - 2º **Protección cutánea. Manos:** Utilizar guantes de material plástico adecuado.
 - 3º **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad contra salpicaduras de líquidos.
 - 4º **Protección cutánea. Resto del cuerpo:** No aplicable. Si fuera necesario, utilizar delantal o traje completo de protección.
 - b) **Controles de exposición del medio ambiente:** "En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente"

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente.	
Color:	Verde.	
Olor:	Pino.	
pH:	7.2	20°C
Pto./intervalo ebullición:	> 100°C	
Pto. Inflamación:	No es inflamable.	
Inflamabilidad:	No aplicable.	
Propiedades explosivas:	No es explosivo.	
Propiedades comburentes:	No es comburente.	
Presión de vapor:	No aplicable.	
Densidad relativa:	1.0 g/cm ³	20°C
Solubilidad de agua:	Miscible.	
Coefficiente de reparto:	No aplicable (n-octano / agua)	
Viscosidad:	No aplicable.	
Densidad de vapor:	No aplicable.	
Velocidad de evaporación:	No aplicable.	

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. **Condiciones que deben evitarse:** Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.
2. **Materias que deben evitarse:** No tiene reacción en concentración..
3. **Productos de descomposición peligrosos:** No se dispone de datos.

XI. INFORMACION TOXICOLOGICA

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

XII. INFORMACION ECOLOGICA

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No se permite su vertido a alcantarillas o cursos de agua.

Los residuos, incluyendo los envases vacíos deben ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación Europea, Nacional y Local.

XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado.

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

De acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero, el preparado está etiquetado de la manera siguiente:

Símbolo de peligrosidad:		Xn Nocivo
Frases R:	R-22	Nocivo por ingestión
Frases S:	S-2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	S-23	No respirar los aerosoles.
	S-25	Evítese el contacto con los ojos.
	S-26	En caso de contacto con los ojos, lávense

inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico

XVI. INFORMACION ADICIONAL

Texto completo de las frases R: (Epígrafe 2)

R-21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R34 Provoca quemaduras.

R-36/38 Irrita los ojos y la piel.

R-36 Irrita los ojos.

R-41 Irrita las vías respiratorias.

R-50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R-51/53. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y Nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en el epígrafe I, sin tener primero una instrucción escrita de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La Ficha de Datos de Seguridad se ha redactado de acuerdo al Anexo VIII del Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero.