

# FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-CE-155

MSDS No. 1000

La versión revisada del 15-11-06

## 1 – Nombre del producto y de la Empresa

### NOVATEX

Empresa:

Falvo S.a.s. di Nicolino Falvo & C.

Via del Progresso n °10

00065 Fiano Romano (Roma)

Tel. 0765-400003 - Fax 0765-455888

Información de socorro:

Tel. 0765-400003

## 2 -- Composición e información.

### 2.1 - Composición

Sulphamic añadido con ácido 2-mercaptobenzotiazolo

## 3 -- Indicaciones de peligro

3.1 -- El evento principal es la corrosión de la piel y en mucosas.

## 4 -- Primeros auxilios

### 4.1 - En caso de contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada y lávese con agua.

No usar antídotos químicos sin consultar a un médico.

### 4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados abiertos.  
Consulte con un especialista.

### 4.3 - En caso de ingestión

Beber abundante agua y consultar a un médico urgentemente.

### 4.3 - En caso de inhalación

Retire a la persona de la zona contaminada y transpórtela a un lugar bien ventilado.

## 5- Medidas en caso de incendio

### 5.1 - Medios de extinción

Utilice los medios de extinción adecuados para los productos que están cerca.

El producto no presenta peligro de incendio.

### 5.2 - Prohibiciones de extinción

Ninguno

### 5.3 - Productos de combustión peligrosos

No respirar los humos.

Posible la producción de vapores nocivos.

### 5.4 - Equipo de protección para el personal de extinción

Funcionar adecuadamente protegidos para las vías respiratorias y el organismo.

Retire las personas que no participan en el fuego.

<b>6 --</b>	<b>Medidas en caso de vertido accidental</b>
-------------	--

### 6.1 - Medidas individuales

Funcionar adecuadamente protegidos contra el viento, manteniendo si es posible.

### 6.2 - Precauciones

Actuar de conformidad con los reglamentos.

### 6.3 - Materiales de limpieza

Recoger el producto derramado por medios mecánicos.

Lavar con agua abundante la zona contaminada.

## **7—Manipulación y almacenamiento**

### 7.1 - Manipulación

Protegerse adecuadamente, especialmente los ojos.

Mantener limpios los entornos.

### 7.2 - Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, porque en la presencia de agua hidroliza fácilmente.

## **8 -- Control de exposición - protección personal**

### 8.1 - Información General

Local bien ventilado.

### 8.2 - Higiene

Observar las normas habituales de higiene industrial.

Durante la tramitación de no comer ni beber, ni fumar.

Lávese las manos antes de los descansos o negocios como vacacionales.

### 8.3 - Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o fuerte presencia de polvo usando máscara protectora de polvo.

### 8.4 - Protección de la piel

Ropa de trabajo protectora.

### 8.5 - Protección de los ojos

Gafas de seguridad o visera.

### 8.6 - Protección de las manos

Guantes.

## 9—Propiedades físico-químicas.

Aspecto: polvo

Color: Blanco

Olor: Inodoro

pH en solución acuosa al 10%

Punto de ebullición / rango: no aplicable

Punto de fusión / rango: aprox. 190 °C. - 205 °C: la descomposición

Punto de inflamación: no inflamable

Propiedades explosivas: No aplicable

Propiedades comburentes: No aplicable

Presión de vapor: no aplicable

Densidad aparente: 1,25 g / l

Solubilidad en agua a 47 °C. - Hasta 14,5%

---

---

### 10 --

### Estabilidad y reactividad

#### 10.1 - Condiciones a evitar

Se hidrofiza en presencia de agua. Mantener seco

#### 10.2 - Materiales que deben evitarse

Sustancia fuertemente oxidante

#### 10.3 - Otras condiciones

Estable bajo condiciones normales de uso

Altas temperaturas pueden dar lugar a la descomposición.

## 11- Información toxicológica

### Vía penetración de 11,1 -

11.1.1 - Ingestión: La inhalación es 11.1.2: 11.1.3 de contacto es: sí

### 11,2-toxicidad aguda

DL<sub>50</sub> oral 3160 mg / kg. (rata) LD<sub>Lo</sub> oral 1600 mg / kg. (rata)

Ingestiones quemaduras en la boca, faringe y abdomen seguida de vómitos y diarrea.

Inhala humos y vapores causan una sensación de ahogo, tos, mareos.

### 11,4-Toxicidad crónica

Irritación en los bronquios, trastornos gastrointestinales...

### 11,5-Corrosividad / Irritación Potencia

11.5.1 piel: causa irritación

11.5.2 ojos: irritación grave en contacto con las causas seguidas por los síntomas de dolor y lagrimeo.

**12 --**

#### **Información ecológica**

12,1 --

Usar de acuerdo con las normas de trabajo en lugar de difundir el producto en el medio ambiente.

**13 --**

#### **Consideraciones para su Eliminación**

13,1 --

Desechar en un vertedero autorizado de control.

Recuperar los envases antes de su eliminación, a fin de ser eliminados en el desempeño similar a los residuos municipales.

**14 --**

#### **Información sobre el transporte**

14,1 - el transporte ferroviario y por carretera (ADR - RID): Clase 8 ord.le: 11 °C

14.2 - Organización Marítima Internacional (OMI): N ° ONU: 2967 Clase: 8 Bacalao 8 / 8210

14,3 - Aire (OACI / IATA): N ° ONU: 2967 Clase: CAO 823 PAX 822

<b>15 -- Información reglamentaria</b>			
15,1 --	<u>Símbolo de peligro</u>	: XI	irritante
15,2 --	<u>Frases de riesgo</u>	: R36/38	irritante para los ojos y la piel
15,3 --	<u>Los consejos de seguridad</u>	: S26	en contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y consultar a un médico
		: S2	Mantener fuera del alcance de los niños
		: S28	en caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua

<b>16 Otra información</b>	
--	<p>Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección personal (mascaras semifaciales, filtros para disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes de nitrilo, en vinilo, gafas protectoras etc..) se pueden encontrar a través de la empresa:</p> <p>INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) Tel- 96 273 13 38</p>

La información contenida en esta circular se ha preparado de acuerdo a nuestro leal saber y experiencia, sin embargo, dada la multiplicidad de sistemas de procesamiento y aplicaciones, no podemos dar las garantías para el caso individual.