

El ingrediente activo especificado en la Hoja de Datos de Seguridad que aparece a continuación es aplicable a las propiedades vigorizantes para las plantas de SB Plant Invigorator. Las investigaciones han demostrado que la actividad pesticida de este producto se logra mediante medios físicos. Los modos de acción físicos están clasificados como no biológicos y no químicos, por lo que no se ha identificado ningún ingrediente activo específico dentro del producto.

## Stan Brouard Group

PO Box 383, Landes du Marche, Vale,  
Guernsey GY1 3FE

### Números de teléfono de emergencia:-

01481 252521 Stan Brouard Group

0870 600 6266 National Poisons Information Service

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

# SB PLANT INVIGORATOR

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y LA EMPRESA

1.1	Nombre del producto	SB Plant Invigorator
1.2	Ingredientes activos	
1.2.1	Nombre común	Urea, diamida del ácido carbónico
1.2.2	Nomenclatura química	NH <sub>2</sub> -CO-NH <sub>2</sub>
1.2.3	Nº registro CAS	57-13-6
1.3	Tipo de formulación	Solución acuosa
1.4	Estado físico	Líquido

---

### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos	Nº CAS	Conc.	Símbolo clasific. peligroso	Frases de riesgo
NINGUNO	-	-	-	-

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

SB Plant Invigorator no está clasificado como peligroso.

---

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1.1 Contacto ocular:

Lave con agua abundante durante al menos 15 minutos.

##### 4.1.2 Contacto con la piel:

Despójese de la ropa contaminada de inmediato. Lave la zona afectada con agua y jabón.

##### 4.1.3 Ingestión:

Haga que el paciente deje de trabajar y se mantenga alejado de la zona de trabajo. Afloje cualquier prenda de ropa ajustada. Tenga al paciente en observación. Busque atención médica si el paciente empeora.

##### 4.1.4 Inhalación:

Saque al paciente al aire fresco. Aflójele la ropa o despójese de ella. Manténgalo en reposo y bajo observación. Busque atención médica si el paciente empeora.

#### 4.2 TRATAMIENTO

No existe ningún antídoto. El tratamiento debe ser de apoyo y sintomático.

---

### 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Llame a los bomberos de inmediato si se produce un fuego, a menos que sea muy reducido y controlable de inmediato.

5.2 Medios de extinción : Espray de agua

5.3 Peligros de exposición especial : Ninguno conocido

5.4 Equipo de protección para la extinción: Como para todo incendio que implique fertilizantes:  
Traje de protección adecuada, guantes y botas adecuadas, material apropiado.

5.5 Si no es posible evitar la contaminación de alcantarillas, sumideros, aguas de superficie o subterráneas, informe a la empresa local de aguas y a la Agencia de Medio Ambiente o a la Agencia Escocesa de Protección del Medio Ambiente.

---

## 6. MEDIDAS CONTRA ESCAPES ACCIDENTALES

- 6.1 Mantenga a todas las personas y animales alejados de la zona del escape.
- 6.2 Evite el contacto de los ojos o la piel con superficies o productos contaminados.
- 6.3 Lávese bien las manos y partes de la piel expuestas inmediatamente después de manejar el escape o si se ha contaminado con éste.
- 6.4 Absorba los restos derramados con arena o tierra. Introduzca la arena o tierra contaminada en bolsas o bidones señalados. Deshágase de ellos a través de un contratista local y fiable que sea experto en eliminación de desechos.
- 6.5 Informe a la empresa de aguas local si los residuos llegan al alcantarillado, y a la Agencia del Medio Ambiente o la Agencia Escocesa de Protección del Medio Ambiente si llegan a aguas de superficie o subterráneas.

---

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Procedimientos de manejo

Cuando utilice el producto no coma, beba ni fume. Lleve guantes de protección adecuados al manejar el SB Plant Invigorator.

### 7.2 Almacenamiento

Manténgalo en los recipientes originales, bien cerrado, en un lugar seguro, seco y bien ventilado.

No lo almacene cerca de comida, objetos para la alimentación o agua potable.

Mantenga el producto alejado del alcance de los niños.

---

## 8. CONTROL FRENTE A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL

No existen limitaciones de este tipo para este producto.

### 8.2 PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: Si se generan partículas que puedan transportarse por el aire, es necesario ventilar adecuadamente la zona.

Utilice guantes cuando maneje el concentrado.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Color/Apariencia:	Marrón
9.2	Forma:	Líquida
9.3	Olor:	Muy característico, olor agradable
9.4	Punto de ebullición:	Aprox. 100°C (acuoso)
9.5	Punto de fusión:	No aplicable
9.6	Punto de inflamación:	No aplicable
9.7	Propiedades explosivas:	No explosivo
9.8	Presión de vapor:	No disponible
9.9	pH (suspensión acuosa)	7-8.

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No reactivo en condiciones normales de almacenamiento.

Estable ante la luz y el calor.

No se conocen reacciones peligrosas.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad para los mamíferos  
LD<sub>50</sub> Oral agudo para las ratas >2.000 mg/kg

11.2 La inhalación de partículas dispersadas mediante aerosol puede provocar irritación.

11.3 No produce sensibilidad en la piel.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 No está considerado como dañino en organismos acuáticos.

12.2 Biodegradable en condiciones aeróbicas.

NO CONTAMINE SUPERFICIES O ACEQUIAS con productos químicos o recipientes utilizados.

---

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

13.1 Póngase en contacto con la autoridad local (Departamento de Salud Medioambiental) o con una empresa de eliminación de desechos acreditada para la recogida y eliminación de productos o recipientes no deseados.

13.2 Para más información sobre la eliminación de recipientes, soluciones en spray sobrantes, camiones cisterna y concentrados, consulte con la oficina DEFRA más cercana.

---

#### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 Clasificación ADR/RID : Sin clasificar

14.2 Clasificación IMDG/IMO : Sin clasificar

14.3 Número UN : -

---

#### 15. INFORMACIÓN REGULADORA

No peligroso

Frases de riesgo - NINGUNA

Frases sobre seguridad

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

---

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

##### 16.1 APLICACIÓN/MODO DE ACCIÓN

SB Plant Invigorator es un nutriente y un estimulador del crecimiento para plantas, que se utiliza en frutas, verduras y cultivos de flores.

##### 16.2 DESCRIPCIÓN DEL EMBALAJE

Recipientes de polietileno de alta densidad de 250ml, 500ml, 1,0, 5,0 litros y 25 litros

---

**IMPORTANTE:** Los datos que aparecen en estas hojas han sido facilitados con buena fe y de manera precisa a nuestro leal saber y entender, basándonos en la información disponible más actual.

**PREPARADO POR:** Oxford Agricultural Consultants Limited  
**www.o-a-c.co.uk**

FECHA: 13 JUNIO 2002

---