

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Novatec Solub 45

Versión 1
Fecha de revisión 21.08.2009

Fecha de impresión 15.12.2008

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Información del Producto

Nombre comercial : Novatec Solub 45

Uso de la sustancia o del preparado : Fertilizante

Proveedor : COMPO AGRO MEXICO S.A. de C.V.
Av. LOPEZ MATEOS SUR 5060 INT. 3A
ZAPOCAN JALISCO MEXICO

Teléfono : +52 33 36121512
Telefax : +52 33 36129230
Dirección del correo de electrónico : consulta@compo.com.mx

Teléfono de emergencia en México : 01 3336121512

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química

Fertilizante simple de nitrógeno, que contiene:

Urea
3,4-dimetilpirazol-fosfato

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	No. EINECS	No. Índice	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentración [%]
Urea	57-13-6	200-315-5				<= 10,00
DMPP	N.A.	N.A.				

Para el texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Tras inhalación de productos de descomposición:
Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo

**Novatec Solub 45**

Versión 1

Fecha de impresión 15.12.2008

Fecha de revisión 21.08.2009

- menos y consulte al médico.
Si persisten los síntomas, consulte al médico.
- Ingestión** : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados** : Agua
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos. amoniaco
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
- Información adicional** : Refrigerar los envases en peligro con agua-aerosol. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Asegúrese una ventilación apropiada.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Retener y eliminar el agua contaminada.
- Métodos de limpieza** : Utilícese equipo mecánico de manipulación
- Consejos adicionales** : En el caso de liberación involuntaria de grandes cantidades, se aconseja ponerse en contacto con el fabricante o el proveedor.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

- Consejos para una manipulación segura** : No debe exponerse al calor y humedad.
Mantener alejado de la luz directa del sol.

Almacenamiento

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.



Novatec Solub 45

Versión 1
Fecha de revisión 21.08.2009

Fecha de impresión 15.12.2008

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad agua por vía oral : DL50 rata
Dosis: 8471 mg/Kg.
- Irritación de la piel : Observaciones: En caso de exposición prolongada al producto son posibles irritaciones en la piel.
- Irritación ocular : Observaciones: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. El producto no es tóxico.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Producto : Dirigirse al fabricante
Ensayar la utilización en agricultura.
- Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma óptima, tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información Adicional

No existe reglamentación aplicable a la transportación de esta sustancia. No está listada en la guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado de acuerdo con COFEPRIS

El producto no ha de ser etiquetado como peligroso.



Novatec Solub 45

Versión 1
Fecha de revisión 21.08.2009

Fecha de impresión 15.12.2008

16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.