



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NITOFLOL HB300 U BASE

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

PROVEEDOR FOSROC SUPPLY
City Tower 2
Sheik Zayed Road
Dubai
United Arab Emirates

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

CLASIFICACIÓN (1999/45) No clasificado.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	No. CE	N.º CAS	Contenido %	Clasificación (67/548/CEE)
ETANODIOL	203-473-3	107-21-1	10-30%	Xn;R22

El texto completo de todas las frases R es mostrado en la sección 16.

4 PRIMEROS AUXILIOS

NOTAS PARA EL USUARIO

Ninguna recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este producto químico. En caso de duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente.

INGESTIÓN

Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

CONTACTO CON LA PIEL

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Inmediatamente lavar la piel contaminada con jabón o detergente suave y agua, quitar la ropa empapada y lavarse. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

CONTACTO CON LOS OJOS

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Espuma, CO₂ o polvo seco. Incendios grandes: Atomización, vaporización o fumigación de agua.

MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. No se ha especificado ningún procedimiento específico de lucha contra incendios. Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua.

RIESGOS INSÓLITOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIÓN

En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos.

RIESGOS ESPECIALES

Los incendios o las altas temperaturas producen: Gases/vapores/humos tóxicos de: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

NITOFLOR HB300 U BASE**MÉTODOS DE LIMPIEZA**

Recoger con material absorbente y no inflamable y colocar en recipientes adecuados. Colocar en recipientes secos. Tapar y mover los recipientes. Lavar el área con agua. No contamine el drenaje o el alcantarillado. Lavarse cuidadosamente después de manipular derrames.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**PRECAUCIONES DE USO**

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. No usar lentes de contacto.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guardar en el recipiente original. Manténganse los recipientes bien cerrados.

CRITERIOS DE ALMACENAJE

Almacenaje de productos químicos.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Denominación	ESTÁNDAR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
ETANODIOL	VLA					V.D

VLA = Valor Límite Ambiental.

V.D = Esta llamada advierte, por una parte, de que la medición de la concentración ambiental puede no ser suficiente para cuantificar la exposición global y, por otra, de la necesidad de adoptar medidas para prevenir la absorción cutánea.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Puede resultar necesario usar equipo respiratorio.

Deberá usarse equipo respiratorio si la concentración en aire excede un nivel aceptable.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Usar guantes protectores. Neopreno, nitrilo, polietileno o PVC.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección resistentes a las salpicaduras para proteger los ojos. ¡No usar lentes de contacto cuando se trabaja con este producto químico!

MEDIDAS DE HIGIENE

Para el contacto repetido o prolongado, usar guantes protectores resistentes a los productos químicos. Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicaduras.

PROTECCIÓN CUTÁNEA

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<u>ASPECTO</u>	Líquido
<u>COLOR</u>	Colores diversos
<u>OLOR</u>	Olor ligero.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar el contacto con los ácidos.

MATERIALES A EVITAR

Ácidos, oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Gases/vapores/humos muy tóxicos de: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay datos.

INFORMACIÓN GENERAL

El líquido puede irritar la piel.

INHALACIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

NITOFLOR HB300 U BASE

INGESTIÓN

Si se ingiere puede causar molestias.

CONTACTO CON LOS OJOS

El spray/el vapor puede causar irritación y picazón de los ojos.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

No hay datos disponibles.

13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

No está clasificado para el transporte.

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

GENERAL

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FRASES DE RIESGO

NC No clasificado.

FRASES DE SEGURIDAD

P13 Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

16 OTRA INFORMACIÓN

NOTAS PARA EL USUARIO

La manipulación de este material debería reservarse exclusivamente a personal calificado.

PUBLICADO POR

Jefe de seguridad y salud en el trabajo y del medio ambiente.

FECHA DE REVISIÓN 8th NOVEMBER 2013

NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA First Issue

FDS DEL

FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

NC No clasificado.

R22 Nocivo en caso de ingestión.

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.