

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

NºFDS: 004 b/ESP

ACEITE DE CORTE INOXIDABLERevisión: 18/10/2004
Fecha de redacción: 18/10/2004**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD**

Identificación del producto : ACEITE DE CORTE INOXIDABLE

Nº de código Virax : 110505 y otros condicionamientos

Identificación del fabricante/ distribuidor

Virax SA
39 quai de la Marne
BP 197
51206 Epernay cedex
Francia
Tel.: + 33 (0)3 26 59 56 56
Fax: + 33 (0)3 26 59 56 60

Servicio de contacto : Servicio general
Tel.: 03.26.59.56.58

Nº de emergencia : INRS
Tel.: 01 45 42 59 59

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN ACERCA DE LOS COMPONENTES

Características: Mezcla de aceite mineral, vegetal/animal y aditivos EP

Sustancias peligrosas:

NºCAS	Designación	%	Identificación	Frases R
---	2-Etilexilo -Ditiofosfato de zinc	< 1.5	N	51/53

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación : Inexistente

Peligros particulares para las personas y el medioambiente: Inexistente

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación :

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Retirar la ropa manchada.

Contacto con los ojos : Enjuagar bien con agua abundante durante unos minutos manteniendo el ojo abierto.

Ingestión : Enjuagar la boca. Beber agua. Consultar con un médico.

Consejos para el médico :

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Productos a utilizar:

Convenientes : Extintores de polvo, espuma, Co2

No convenientes : Chorro de agua

Residuos de combustión : Formación de SO2 en el momento de la combustión

Prevención de riesgos de incendio y de explosión: Mantener apartado de las fuentes de calor e ignición.

Protección particular :

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

NºFDS: 004 b/ESP

ACEITE DE CORTE INOXIDABLERevisión: 18/10/2004
Fecha de redacción: 18/10/2004**6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL**

Protección de personas	:	
Protección del medioambiente	:	No permitir su vertido en canalizaciones. En dicho caso, informar a las autoridades competentes. Debe ser eliminado conforme a la normativa vigente.
Instrucciones de limpieza	:	Evitar la dispersión y utilizar sustancias absorbentes (por ej, serrín, arena u otros absorbentes especiales.) Bombear las grandes cantidades. Eliminar el material contaminado según la norma 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	:	Evitar todo contacto con la piel y los ojos, y evite la formación de niebla.
Almacenamiento	:	Proteja el producto de las heladas y de la exposición directa al sol. No almacene el producto junto a sustancias muy oxidantes.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Peligros relativos a la exposición	:	
Cantidades por controlar	:	
Protección de personas	:	
- Inhalación	:	
- Protección de la piel	:	Se aconseja utilizar guantes (PVC de 0,7 mm de grosor, índice de protección 6)
- Protección de los ojos	:	Se aconseja llevar gafas de protección
- Higiene	:	Retirar la ropa manchada. Mantener alejado de productos alimenticios.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 ° C	:	Fluido
Color	:	Amarillento
Olor	:	
Cambio de estado a 1013 hPa	:	
- Punto de descongelación	:	- 18°C
- Punto de ebullición	:	> 200°C
Punto de inflamación	:	> 200°C
Auto-inflamación	:	> 250°C
Riesgos de explosión (% salto)	:	
Superior	:	6.5
Inferior	:	0.53
Presión de los gases a 20° C:	:	
Densidad a 20° C	:	0.87
Comportamiento en agua a 20 °	:	emulsificante
Viscosidad a 40° C (mm ² /s)	:	30.3 + o - 2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas	:	el producto es inflamable.
Residuos de combustión	:	SO ₂

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N°FDS: 004 b/ESP

ACEITE DE CORTE INOXIDABLERevisión: 18/10/2004
Fecha de redacción: 18/10/2004

Toxicidad:
LD 50 oral / (rata):
LD 50 dermatológica / (conejo)
Oftalmológica : Riesgo de irritación al contacto con la piel o los ojos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad :
Clase de contaminación de aguas : Clase 1, poco contaminante

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Reciclaje : Evitar la acumulación de residuos. Reciclar los residuos respetando las normas de uso y la legislación correspondiente. Acceso a instalaciones de incineración adaptadas.
Clase de residuos según la clasificación EAK: 12 01 07, aceites de maquinaria minerales no halógenos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte nacional/internacional :
Clase :
Número :
Identificación ONU :
Varios : El producto no se considera un bien peligroso en cuanto a las precauciones relacionadas con el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Identificación y clasificación CEE:
Símbolos:
R : **51/53** – Tóxico para los organismos acuáticos, puede conllevar efectos nocivos a largo plazo.
S : **16** - Mantener apartado de las fuentes de ignición.
26- En caso de producirse un contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte con un médico.
29 - No permitir su vertido en canalizaciones.

16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos : Inexistente

Nota importante:

La presente ficha de seguridad ha sido establecida con base a los elementos que se encontraban en nuestras manos hasta la fecha de su publicación. La presente ficha de seguridad ha sido concebida con vistas a informar al usuario del producto acerca de los riesgos y precauciones que deberá tomar durante el uso de productos químicos y ofrecerle recomendaciones para lograr una gestión, un uso, un almacenamiento y un transporte en plena seguridad. Dicha recopilación de datos se destina a aquellos agentes, técnicos o ingenieros encargados de la seguridad, así como al cuerpo de médicos y otros cuerpos estatales autorizados. Por ello, le rogamos retransmita dicha información al personal adecuado. Gracias.