

CHEM'S TREE CLEANING PRODUCTS AND SERVICES

Seguridad

PROCEDIMIENTOS GENERALES



Ficha No.

I - IDENTIFICACION DEL MATERIAL

Nombre del Material
REXTON

FORMULA: Mezcla de solventes aromáticos y alifáticos con tensoactivos y emulsionantes.

CODIGOS DE RIESGO DEL MATERIAL

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
PROTECCION PERSONAL	1

(III B)

II - IDENTIFICACION DEL FABRICANTE Y CONTACTO

Fabricante:	Chem's Tree Ltda.
Dirección:	Juan José Aguilar 3935 - Montevideo.
Teléfonos:	304 33 51
Distribuidor:	N/A
Contacto:	Ing. Qco. Aldo Kisin.
Contacto:	

III - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Peso Molecular	N/A	Punto de Ebullición	N/A
Solubilidad en Agua	100%	Peso Especifico	0,9 K/L
Presión de Vapor	N/A	Punto de Fusión	N/A
Punto de Congelación	N/A	Densidad de Vapor	N/A

DESCRIPCION FISICA: líquido color ambar.-

IV - COMPONENTES PELIGROSOS

COMPONENTE: Hidrocarburos alifáticos.-

LIMITE TLV: 300 PPM

LIMITE IPVS: N/A

COMPONENTE:

LIMITE TLV:

LIMITE IPVS:

COMPONENTE:

LIMITE TLV:

LIMITE IPVS:

V - INFORMACION DE RIESGOS PARA LA SALUD

PRINCIPALES RUTAS DE CONTAMINACION

Inhalación	X	Ojos	X
Piel		Ingestión	X

SINTOMAS DE EXPOSICION: En contacto con los ojos produce irritación y por inhalación provoca mareos.-

EFFECTOS DE EXPOSICION AGUDA: Dolor de cabeza y mareos. Por inhalación provoca irritación del tracto digestivo.

EFFECTOS DE EXPOSICION CRONICA: En los ojos provoca irritación.

En contacto continuo puede provocar dermatitis.-

PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION

Si se ingiere no induzca el vómito; tomar agua y llamar al médico.-

PIEL

Enjuagar con abundante agua.-

OJOS

Enjuagar con abundante agua.-

INHALACION

Respirar aire fresco.-

PRECAUCIONES ESPECIALES

Mantener el producto alejado de la llama.-

VI - INFORMACION ESPECIFICA PARA LA PROTECCION

VENTILACION GENERAL

Usar el producto en zonas de ventilación natural.-

EXTRACCION LOCALIZADA

Sólo en el caso de uso en espacios reducidos y concentración elevada del producto.-

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL
Usar lentes, guantes (Nitrilo) y máscara (ésta última es innecesaria en caso de buena ventilación.-

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO
Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco.-

VII - DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

FLASH POINT	CLASIFICACION HFA	LIMITE FLAMABILIDAD EN AIRE
39,50	1 (III B)	N/A

MEDIO DE EXTINCCION RECOMENDADO:

VIII - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABLE

☒

INESTABLE

☐

CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD:

DESCOMPOSICION TERMICA

☐

POLYMERIZACION

☐

FOTODEGRADACION

☐

CONTAMINACION

☐

INCOMPATIBILIDAD DE CONTACTO CON:

ACIDOS

N/A

ALCALIS

N/A

OXIDANTES

X

INFLAMABLES

N/A

PRODUCTOS PELIGROSOS A PARTIR DE SU DESCOMPOSICION
N/A

IX - CONTROL DE DERRAMES Y DESECHOS

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE DERRAMES

Mantener los envases debidamente estibados y cerrados.-

ACCIONES A TOMAR EN CASO DE DERRAMES

Volcar agua en forma abundante, ya que es 100% miscible en agua.-

METODO DE DEPOSICION DE DESECHOS

Verterlos en la red pública una vez diluidos.-

X - FUENTE DE LA INFORMACION APORTADA

Toxicología Industrial e Intoxic.profes.-R.Lauwerys.

Dangerous Properties of Ind.materials.N. Irving Sax.

M.S.D.S.(Canadian Centre for Occupational Health & Safety)

FECHA DE ELABORACION DE ESTA FICHA:

02

05

07

ELABORADA POR: Ing.Qcd.Aldo Kisin

NOTA: Esta ficha de datos es una guía para el apropiado manejo de este producto, destinada a personas entrenadas en el uso de productos químicos. El usuario es responsable en determinar las precauciones o peligros para el uso de este producto en una situación particular.-