CHEM'S TREE CLEANING PRODUCTS AND SERVICES

	in filming thin in the state of the state o	nine in in	
	Ficha No.		A STATE OF THE STA
	I - IDENTIFICACION DEL N	IATERIAL	
REXTON	Nombre del Materia	al .	
	learly de solventable constitute		×
<u> </u>	lezcla de solventes aromático tensoactivos y emulsi	onantes	aticos con
	CODIGOS DE RIESGO DEL M		
		-1	
	SALUD	_1	
	THELAMABILIDAD	1	(III B)
	REACTIVIDAD	0	
	PROTECCION PERSONAL		II.
	PROTECCION PERSONAL		
11 - 1bi	PROTECCION PERSONAL	t course	

111 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Peso Molecular	N/A	Punto de Ebullición	N/A
Solubilidad en Agua	100%	Peso Especifico	0,9 K/1
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 - INFORMACTOH DE RIESGOS PARA LA SALUD

PRINCIPALES RUTAS DE CONTAMINACION

Inhalación	X	0 jos	х
Piel .		Ingestión	X

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

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

EFECTOS 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

Enjuager con abundante agua.-

THUMLACTOM

Respirar sire 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.-

	DIPO DE PROTECCION		
necesaria en cas	o de buena ventilac	PERSONAL Scera (ésta última es in-	
PRECAUCIONES	PARA LA MANIPULACI	ON Y ALMACEHAMIENTO	
Mantener los enva	ses bien cerrados y	en lugar fresco	
			
V11 ~ DA'	TOS DE RIESCO DE FU	POO V DUNG	
	DI FO	EGO I EXPLOSION	
FLASH POINT	CLASIFICACION	LIMITE FLAMABILIDAD	
	HEBY	EN AIRE	
39,50	1 (IlI B)	N/A	
MEDIO DE EXTINCION	RECOMENDATE.	<u> </u>	
VI.	11 - DATOS DE REAC	TIVIDAD	
	. e.	117 119/10	
ESTABLE	Y INFO	TABLE	
CONDICIONES QUE CO	NTRIBUYEN A LA INES	Marin ve v v	
	TO STATE OF THE	STARITINE.	
DESCOMPOSICION TERM	MICA DV	N PAIR NO TO THE REAL PROPERTY OF THE PAIR NAME OF THE PA	
	L'V	DEAMERT SUCTON	
	04 11 - A262 - A262 - A264		
FOTODEGRADACION		CONTAMINACION	
	[<u> </u>	CONTRACTOR	

200

3.46

a.

INCOMPATIBILIDAD DE CONTACTO CON:

ACIDOS ALCALIS OXIDANTES. INFLAMABLES 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 agus en forma abundante, ya que es 100% miscible en agua.-METODO DE DEPOSICION DE DESECHOS Verterlos en la red pública una vez diluídos.-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 Ocuppational Health & Safety)

FECHA DE ELABORACION DE ESTA FICHA: 02 05 07

ELABORADA POR: Ing.Qed.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 si-tuación particular.-