




POLICLOROBIFENILE (AROCLOR 1254) Clorobifenile (54% cloro) Clorodifenile (54% cloro) PCB	ICSC: 0939 Ottobre 1999
CAS #: 11097-69-1 UN #: 2315 EC Number: 215-648-1	

	RISCHI ACUTI	PREVENZIONE	MEZZI ESTINGUENTI
INCENDIO ed ESPLOSIONE	Non combustibile. Emana fumi (o gas) irritanti o tossici nella fiamma.		In caso di incendio nell'ambiente circostante, utilizzare appropriati mezzi estinguenti.

PREVENIRE LA FORMAZIONE DI NEBBIE! IGIENE RIGOROSO!			
	SINTOMI	PREVENZIONE	PRIMO SOCCORSO
Inalazione		Utilizzare ventilazione.	Aria fresca, riposo. Richiedere assistenza medica.
Cute	PUO'ESSERE ASSORBITO! Cute secca. Arrossamento.	Guanti protettivi. Vestiario protettivo.	Rimuovere i vestiti contaminati. Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone. Sottoporre all'attenzione del medico .
Occhi		Indossare Occhiali protettivi a mascherina o Visiera.	Prima sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti (rimuovere le lenti a contatto se è possibile), quindi sottoporre all'attenzione del medico.
Ingestione	Mal di testa. Intorpidimento.	Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.	Riposo. Sottoporre all'attenzione del medico .

RIMOZIONE DI UN VERSAMENTO	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA
Consultare un esperto! Protezione personale: indumento di protezione completa munito di autorespiratore. Non permettere la contaminazione dell'ambiente da parte del prodotto chimico. Raccogliere il più presto possibile il liquido fuoriuscito e sversato in contenitori chiusi. Assorbire il liquido restante con sabbia or assorbente inerte. Poi immagazzinare e smaltire secondo le normative locali.	Conformemente ai criteri ONU GHS Trasporto Classificazione ONU UN Classe di rischio: 9; UN Gruppo di imballaggio:II
STOCCAGGIO	
Separato da alimenti e mangimi. Freddo. Secco. Conservare in un locale ben ventilato.	
IMBALLAGGIO	
Imballaggio infrangibile. Collocare gli imballaggi fragili in contenitori infrangibili chiusi. Non trasportare con alimenti e mangimi. Inquinante ad alto rischio per l'ambiente marino.	

 International Labour Organization	 World Health Organization	Le schede originali in Inglese sono state preparate da un gruppo internazionale di esperti per conto di ILO e dell'OMS, con il contributo finanziario dell'Unione europea. © ILO e WHO 2018	 European Commission
---	--	--	--

INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE

Stato fisico; Aspetto

LIQUIDO LIGHT YELLOW VISCOSO.

Pericoli da agenti fisici

Assenza di dati.

Rischio chimico

Assenza di dati.

Massa molecolare: 327 (media)

Densità relativa (acqua = 1): 1.5

Solubilità in acqua: nessuna

Tensione di vapore, Pa a 25°C: 0.01

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua come log Pow: 6.30 (stimato)

ESPOSIZIONE ed EFFETTI SULLA SALUTE

Vie di esposizione

La sostanza può essere assorbita dall'organismo per inalazione dei suoi aerosol, attraverso la cute e per ingestione.

Effetti di esposizione a breve termine**Rischi per inalazione**

Può essere raggiunta abbastanza lentamente una concentrazione dannosa in aria per evaporazione di questa sostanza a 20°C.

Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta

Contatti cutanei ripetuti o prolungati possono provocare dermatiti. Può provocare cloracne. La sostanza può avere effetto sul fegato. Test su animali indicano la possibilità che questa sostanza possa provocare effetti sulla riproduzione umana.

Limiti di esposizione occupazionale

TLV: 0.5 mg/m³, as TWA; (skin); A3 (confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans)

AMBIENTE

Può esserci bioaccumulo di questa sostanza negli organismi acquatici. Si raccomanda vivamente che questa sostanza non sia immessa nell'ambiente.

NOTE

Changes into a resinous state (pour point) at 10°C.

Distillation range: 365°-390°C.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Classificazione CE

Simbolo: Xn, N; R: 33-50/53; S: (2)-35-60-61; Nota: C

(it)

ILO, WHO o l'Unione europea non sono responsabili della qualità o della correttezza della traduzione , né dell'uso che verrà fatto di queste informazioni.

© Versione in Italiano, Arpae ER, 2018