

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

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

<b>PREVENIRE LA FORMAZIONE DI NEBBIE! IGIENE RIGOROSO!</b>			
	<b>SINTOMI</b>	<b>PREVENZIONE</b>	<b>PRIMO SOCCORSO</b>
<b>Inalazione</b>		Utilizzare ventilazione.	Aria fresca, riposo. Richiedere assistenza medica.
<b>Cute</b>	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 .
<b>Occhi</b>		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.
<b>Ingestione</b>	Mal di testa. Intorpidimento.	Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.	Riposo. Sottoporre all'attenzione del medico .

<b>RIMOZIONE DI UN VERSAMENTO</b>	<b>CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA</b>
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.	<b>Conformemente ai criteri ONU GHS</b>  <b>Trasporto</b> <b>Classificazione ONU</b> UN Classe di rischio: 9; UN Gruppo di imballaggio:II
<b>STOCCAGGIO</b>	
Separato da alimenti e mangimi. Freddo. Secco. Conservare in un locale ben ventilato.	
<b>IMBALLAGGIO</b>	
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/m<sup>3</sup>, 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