

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di Estinzione



Intervenire con acqua, meglio se frazionata, da distanza di sicurezza e sopravvento.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco e la zona circostante.

Non effettuare operazioni di bonifica, pulizia o recupero finché l'intera area non sia stata completamente raffreddata.

In caso di decomposizione, evidenziata dalla formazione di fumi e dal surriscaldamento dei contenitori, è indispensabile raffreddare con acqua. Mezzi di Estinzione Inadeguati: Alogeni.

Rischi Specifici

Se non opportunamente raffreddato l'incendio può facilmente riprendere. Il calore dell'incendio può decomporre i perossidi presenti nell'area. L'ossigeno che si sviluppa durante la decomposizione, può favorire la combustione in caso d'incendio. I principali prodotti della combustione sono: Anidride Carbonica, Monossido di Carbonio. I principali prodotti della decomposizione: vedere Punto n. 10 – Stabilità e Reattività. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può comportare danni alla salute.

Equipaggiamento Protettivo



Utilizzare maschera a pieno facciale e autorespiratore ad aria ed indossare gli indumenti protettivi descritti nelle relative MSDS. Utilizzare un' unità respirante autonoma approvata e indumenti a protezione completa del corpo.

Altre Raccomandazioni

Utilizzare Anidride carbonica, Polvere, Schiuma solo per incendi di piccola entità. Raffreddare con acqua nebulizzata e Sopravento i contenitori di perossido esposti al fuoco.

Altre Informazioni



Il contatto con i materiali incompatibili o l'esposizione alle temperature che superano la SADT può innescare una reazione accelerante di auto decomposizione con rilascio di vapori infiammabili che possono portare ad auto ignizione.

Una volta iniziata la combustione la maggior parte dei perossidi organici fiammeggiano energicamente. Il Flash Point di un perossido organico è soltanto espressivo quando è mantenuto al di sotto della temperatura a cui il perossido organico comincia a decomporre per la sua instabilità termica. In genere non si evidenzia alcuna decomposizione fino a che la temperatura non sia ben al di sopra di quella ambientale.

PROMOX S.p.A.

Via A. Diaz, 22/a 21038 Leggiuno (VA)

Tel. +39/0332/648380

e-mail: info@promox.eu

Numero di Emergenza +39/0332/649267 Attivo 24 Ore su 24

Fax +39/0332/648105

Sito Internet: <http://www.promox.eu>