

MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

PRECAUZIONI AMBIENTALI Vietato

scaricare nell'ambiente acquatico.

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare abbondantemente con acqua l'area dove è fuoriuscito il materiale. I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**PRECAUZIONI D'USO**

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'inhalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale.

CLASSE DI STOCCAGGIO

Stoccaggio liquidi infiammabili.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**PROTEZIONE DELLE MANI**

Si consiglia l'uso di guanti di gomma. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.

MISURE DI IGIENE

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Lavare prontamente la pelle in caso di contaminazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido		
COLORE	Chiaro (o pallido) Ambra		
ODORE	Caratteristico		
SOLUBILITÀ	Insolubile in acqua.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	148°C (minimum) 760 mm Hg	DENSITÀ RELATIVA	0.817 @ 21°C
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	> 1	VOLATILITÀ VOLUME (%)	57%
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	44°C Vaso aperto Tag.	LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	0.6%
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	8.0%		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**STABILITÀ**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con ossidanti forti.

RISCHI DI POLIMERIZZAZIONE

Non polimerizza.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO₂, NO_x)

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INGESTIONE

Nocivo: può causare danni polmonari per ingestione. In caso di ingestione può provocare malessere. Può provocare dolore di stomaco o vomito.

CONTATTO CON LA PELLE

La ripetuta esposizione può causare secchezza o screpolatura della pelle.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Gli schizzi possono irritare.

ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE

Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà cancerogene.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Il prodotto contiene sostanze potenzialmente bioaccumulabili.

DEGRADABILITÀ

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. CODICE CER 16.05.04

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.		
N° UN ADR	1268	N° CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3: Liquidi infiammabili.	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	III
N° PERICOLO (ADR)	30	N° ETICHETTA ADR	3
CODICE HAZCHEM	3Y	N° CEFIC TEC®	30GF1-III
N° CLASSE RID	3	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	III
N° UN MARE	1268	CLASSE IMDG	3
GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG	III	EMS	F-E, S-E
MFAG	See Guide	INQUINANTE MARINO	No.
Nr UN ARIA	1268	CLASSE AEREA	3
GRUPPO DI IMBALLAGGIO AEREO	III		

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA



Nocivo

CONTIENE

DISTILLATI DEL PETROLIO

FRASI DI RISCHIO

R12	Estremamente infiammabile.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

WD40

FRASI DI SICUREZZA

S2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S24	Evitare il contatto con la pelle.
S35	Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S46	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S56	Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

DIRETTIVE EUROPEE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

16 ALTRE INFORMAZIONI

COMMENTI SULLA REVISIONE

In conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

DATA DI REVISIONE 26/02/2009

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 3 / 02-2009

DATA

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R10	Infiammabile.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o