

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**POLARSHINE T10**

91/155/CEE (IT)

Revisione: 04.01.2007

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Prodotto: Polarshine T10
 Utilizzazione: Vedere l' indicazione del prodotto

Ditta: KWH Mirka Ltd
 Pensalavägen 210
 66850 Jeppo
 Finland

Phone: +358 20 760 2111
 Fax: +358 20 760 2290

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza	CAS	EINECS / ELINKS-	Cont. (%)	Simboli	FraSi R
Nafta (petrolio), frazione pesante di - hydrotreating-	64742-48-9	265-150-3	5 - 25	Xn	65 - 66
Aluminium oxide	1344-28-1	215-691-6	5 - 25		

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo particolare da segnalare.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Indicazioni generali
Inalazione Cambiare gli indumenti impregnati.
 Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.
Pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di
 irritazione cutanea persistente consultare il medico.
Occhi In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e
 consultare il medico .
Ingestione Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provvedere a
 trattamento medico.
Indicazioni per il medico Trattamento dei sintomi.

5 MISURE ANTINCENDIO

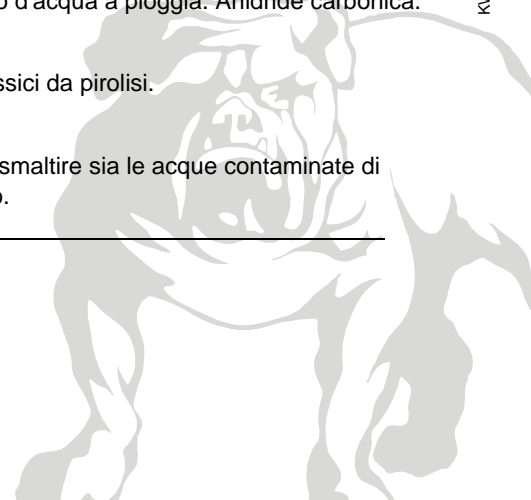
Mezzi di estinzione adatti Schiuma. Polvere estinguente. Getto d'acqua a pioggia. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.
Pericoli particolari della sostanza o del preparato Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.
Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio Impiegare un autorespiratore.
Indicazioni supplementari Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.



Address:
 KWH Mirka Ltd
 FIN-66850 JEPPO
 FINLAND

Telephone:
 +358 20 7602 111
 Telefax
 +358 20 7602 290

www.mirka.com
 sales@mirka.com



6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure precauzionali relative alle persone	Tenere lontano da fonti di accensione. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.
Misure di protezione ambientale	Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.
Metodi di pulizia/travasamento	Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza	Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	Non sono necessarie misure particolari.
Requisiti del magazzino e dei contenitori	Immagazzinare solo nei contenitori originali.
Indicazioni per il magazzinaggio vario	Nessuno.
Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio	Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dal gelo. Temperatura di magazzinaggio consigliata: 15-25 °C.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

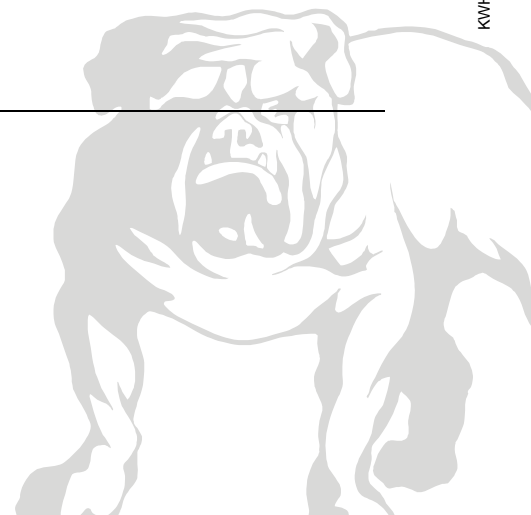
Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici

Accerti la ventilazione sufficiente sulla stazione di lavoro.

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro: (it)			
Sostanza	[ppm]*	[mg/m ³]*	Osservazioni generali
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating-	100	525	OSHA

* MAC (concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro)

Protezione delle vie respiratorie	Non applicabile.
Protezione delle mani	Butilcaucciù, >120 min (EN 374)
Protezione degli occhi	Occhiali protettivi.
Protezione del corpo	Non applicabile.
Misure precauzionali generali	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure igieniche	Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente	Non determinato.



9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma:	Liquido. Pastoso.	Tensione di vapore [kPa]:	Non determinato.
Colore:	Bianco.	Densità [g/ml]:	ca. 1
Odore:	Caratteristico.	Massa volumica apparente [kg/m³]:	Non applicabile.
Valore pH:	7 – 9	Solubilità in acqua:	Parzialmente miscibile.
Valore pH, 1%	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo / acqua:	Non determinato.
Punto di ebollizione [°C]:	> 100	Viscosità:	> 7 mm²/s (40°C)
Punto infiammabilità [°C]:	> 65	Tensione di vapore relativa all'aria:	Non applicabile.
Infiammabilità [°C] :	Non determinato.	Velocità di evaporazione:	Non applicabile.
Limite d'esplosività inferiore:	Non determinato.	Punto di fusione [°C]:	Non determinato.
Limite d'esplosività superiore:	Non determinato.	Autoaccensione [°C]:	Non applicabile.
Proprietà comburenti:	No.	Punto di decomposizione [°C]:	Non determinato.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reazioni pericolose	Reazioni con ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

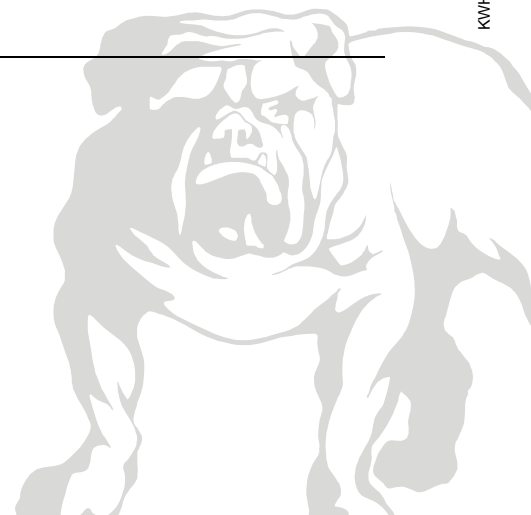
Tossicità orale acuta OECD 401	Non determinato.
Esperienze nell'attività lavorativa	Nessuno.
Osservazioni generali	Non vi sono dati tossicologici. Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Indicazione AOX	Non sono noti ingredienti pericolosi.
CEE 76/464	Si.
Indicazioni generali	Non sono disponibili dati ecologici.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento / Prodotto	Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.
Codice rifiuto (consigliati)	120121
Smaltimento / Imballo non pulito	Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.



14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificazione secondo ADR: Non classificabile come merce pericolosa.

Denominazione:

Etichettatura:

Factor, ADR 1.1.3.6:

LQ, ADR 3.4.6:

Nr. pericolo:

Etichetta:

Tensione di vapore [kPa]: Non determinato.

Classificazione secondo IMDG: Non classificabile come merce pericolosa.

Denominazione:

Etichettatura:

Etichetta:

LQ, [l/kg]:

EmS:

Classificazione secondo IATA: Non classificabile come merce pericolosa.

Denominazione:

Etichettatura:

Etichetta:

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura: Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE

Simboli di pericolosità

15.1 ETICHETTATURA SPECIALE DI DETERMINATE PREPARAZIONI

Scheda di Dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

15.2 FONTI DOCUMENTAZIONE

CEE: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73), 29. ATP; 1999/45 (2001/60); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42

Informazioni sul trasporto: ADR (2005); IMDG-Code (32.Amdt.); IATA-DGR (2006)

15.3 REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE(IT)

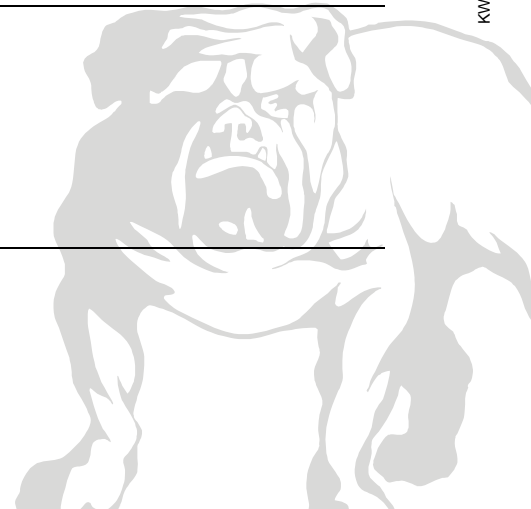
Non applicabile.

16 INDICAZIONI PARTICOLARI

(Informazioni sugli ingredienti - Posizione 02)

R 65: Nocivo - può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R 66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.



16.1 INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

Tener conto delle limitazioni alla prestazione
di lavoro

Tariffa doganale

No.

Non determinato.

16.2 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

UBA-Registrazione:

Non applicabile.

648/2004/EG, contenuto:

Non applicabile.

2004/42/EG:

Non applicabile.

16.3 MODIFICATA POSIZIONI

Nessuno.



Address:
KWH Mirka Ltd
FIN-66850 JEPPU
FINLAND

Telephone:
+358 20 7602 111
Telefax
+358 20 7602 290

www.mirka.com
sales@mirka.com

