## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o

designazione della

miscela

Numero di

registrazione

Sinonimi Nessuno. Data di pubblicazione 27-06-2016

**Numero della versione** 07

Data di revisione 27-06-2016

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**INSTA-PAC®** 

Usi identificati Non conosciuto. Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** 

Nome della Società CETCO-Poland, CETCO sp zo.o.S.K.A, an MTI Company

**Indirizzo** Korpele 13A-Strefa

12-100 Szczytno

Numero di telefono Informazioni generali +48 0 89 624 7300

indirizzo di posta

elettronica

safetydata@mineralstech.com

Persona di contatto **EHS Department** 

1.4. Numero telefonico di

emergenza

**Generale nell'UE** 112 Access Code 333562, (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di

sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il

servizio di emergenza).

1 760 476 3961 Access Code 333562, (Available 24 hours a day. SDS/Product Europa

information may not be available for the Emergency Services.)

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli per la salute

Tossicità acuta, per via orale Categoria 4 H302 - Nocivo se ingerito.

Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 - Provoca irritazione cutanea. Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 2 H319 - Provoca grave irritazione

oculare.

Riepilogo dei pericoli Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pittogrammi di pericolo

**Avvertenza** Attenzione

Indicazioni di pericolo

Nome materiale: INSTA-PAC®

Nocivo se ingerito. H302

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

### Consigli di prudenza

#### **Prevenzione**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P264 P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi. P280 Proteggersi gli occhi/il viso.

Reazione

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta de

prodotto.

P301 + P312 P302 + P352

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere

le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321

P330 Sciacquare la bocca.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Conservazione** Conservare lontano da materiali non compatibili.

**Smaltimento** 

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari

sulle etichette

La miscela contiene il 6 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta orale.

2.3. Altri pericoli Non noto.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### 3.2. Miscele

### Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della	Note
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA]	<3	64742-48-9 265-150-3	-	649-327-00-6	

Altri componenti sotto i livelli di sicurezza 97

### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Direttiva sostanze pericolose (DSD): Direttiva 67/548/CEE.

M: Fattore moltiplicatore

Classificazione:

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

#: A questa sostanza sono stati assegnati limiti comunitari di esposizione sul posto di lavoro.

**Commenti sulla composizione** I testi completi per tutte le Frasi R e H sono visualizzati alla sezione 16.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie

precauzioni per proteggersi. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Contatto con la pelle Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In casc

di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

**Contatto con gli occhi** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le lenti

a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare un medico se si

sviluppa un'irritazione persistente.

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

### **Ingestione**

Sciacquare la bocca. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stomaco non penetri nei polmoni. In caso di malessere, consultare un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.)

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Tenere l'infortunato al caldo. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Pericolo generale d'incendio Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1. Mezzi di estinzione

idonei

trattamenti speciali

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione non Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2). Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

**Metodi specifici**Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Questo prodotto è miscibile in acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta

recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Non introdurre in bocca o ingoiare. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza).

**7.3. Usi finali specifici**Non conosciuto

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici

Procedure di monitoraggio raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livello derivato senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Quando si manipola questo prodotto devono essere a disposizione attrezzature per lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali** Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve

essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva

personale.

Protezioni per gli occho/il volto

Si raccomanda l'uso di una visiera protettiva. Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o

occhiali di copertura).

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici. Il fornitore di guanti può raccomandare

guanti adatti.

- Altro Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

**Pericoli termici** Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene Mantenere lontano da alimenti e bevande. Osservare sempre le misure standard di igiene

personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di

protezione per rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido.

Forma Viscoso. Liquido.
Colore Biancastro.
Odore Petrolio

Soglia olfattivaNon conosciuto.pHNon conosciuto.Punto di fusione/punto diNon conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

congelamento

> 100 °C (> 212 °F)

intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità

> 100,0 °C (> 212,0 °F) Vaso chiuso Pensky-Martens

Tasso di evaporazioneNon conosciuto.Infiammabilità (solidi, gas)Non applicabile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

**Limite di infiammabilità -** Non conosciuto.

inferiore (%)

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

5189 Versione n.: 07 Data di revisione 27-06-2016 Data di stampa: 27-06-2016

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Tensione di vapore 0,03 hPa valutato Densità di vapore Non conosciuto. Densità relativa Non conosciuto.

La solubilità/le solubilità

Solubilità (in acqua) disperdibile Solubilità (altro) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione Non conosciuto.

(n-ottanolo/acqua)

Temperatura di

Non conosciuto.

autoaccensione

Temperatura di decomposizione Non conosciuto.

Viscosità Non conosciuto. Proprietà esplosive

Non esplosivo. Non ossidante.

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Densità 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Classe di punto di infiammabilità

Combustibile IIIB

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare Contatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**Inalazione** L'inalazione prolungata può essere nociva.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. Contatto con gli occhi Provoca grave irritazione oculare.

**Ingestione** Nocivo se ingerito.

**Sintomi** Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e

visione offuscata. Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.)

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto	Specie	Risultati del test	
INSTA-PAC®			
<u>Acuto</u>			
Orale			
LD50	Ratto	>= 2000 mg/kg	
Componenti	Specie	Risultati del test	

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

**Acuto Dermico** 

LD50 Coniglio 3160,0001 mg/kg

**Orale** 

LD50 Ratto 5000,0001 mg/kg

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

5/8

<sup>\*</sup> Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Corrosione/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni

oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Mutagenicità delle cellule

germinali

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione singola

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione ripetuta

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Pericolo in caso di aspirazione

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni

sulle sostanze

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni Non conosciuto.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che 12.1. Tossicità

fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

**Prodotto Specie** Risultati del test INSTA-PAC® Altro LC50 Ratto >= 100 mg/lComponenti Specie Risultati del test

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

**Acquatico** 

Pesci LC50 Pesci 2200 mg/l, 96 Ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di

Nessun dato disponibile.

Coefficiente di partizione

Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e

Non conosciuto.

**vPvB** 

12.6. Altri effetti avversi Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale

creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto

per questo componente.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con

le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Imballaggi contaminati Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

<sup>\*</sup> Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Codice Europeo dei Rifiuti II codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la

compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di

smaltimento/informazioni

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Precauzioni particolari** Smaltire secondo le norme applicabili.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### **ADR**

Non regolamentata come merce pericolosa.

#### RID

Non regolamentata come merce pericolosa.

### **ADN**

Non regolamentata come merce pericolosa.

#### **IATA**

Non regolamentata come merce pericolosa.

### **IMDG**

Non regolamentata come merce pericolosa.

14.7. Trasporto di rinfuse

Non stabilito.

secondo l'allegato II di

MARPOL 73/78 e il codice IBC

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II e successive modifiche

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successivi adeguamenti

Non listato.

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e successivi adeguamenti

Non listato

Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successivi adeguamenti

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato

### **Autorizzazioni**

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

### Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

### Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

### Direttiva 92/85/CEE: sulla sicurezza e salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento e successive modifiche

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

### Altri regolamenti UE

### Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro e successive modifiche

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

### Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro e successive modifiche

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY [LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA] (CAS 64742-48-9)

Altri regolamenti Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa

Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) nº 1907/2006.

Regolamenti nazionali Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Elenco delle abbreviazioni Non conosciuto. Riferimenti Non conosciuto

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione

di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

**Full text of any H-statements** not written out in full under

Sections 2 to 15

Nessuno.

Informazioni di revisione

Ouesto documento è stato sottoposto a significative modifiche e deve essere interamente

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

ricontrollato.

Informazioni formative

Emesso da

**EHS Department** 

MTI

35 Highland Avenue Bethlehem PA 18017 +1-212-878-1800

Clausole di esclusione della responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. The manufacturer expressly does not make any representations, warranties, or guarantees as to its accuracy, reliability or completeness nor assumes any liability, for its use. It is the user's responsibility to verify the suitability and completeness of such information for each particular use. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. CETCO Europe non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.

Nome materiale: INSTA-PAC® SDS ITALY

5189 Versione n.: 07 Data di revisione 27-06-2016 Data di stampa: 27-06-2016