



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome sostanza: Emulsione di Bitume – Serie EMU. CR e CRM

Sinonimi: EMU. CR55, CR55.1, CRM60, CRM60.1, CRM65, CRM65.1, CR65, CR60, CR65.1, CR60.1, Emulsione Bituminosa Rapida

Numero CAS n.a. (Miscela)

Numero CE n.a. (Miscela)

Numero indice n.a. (Miscela)

Numero di Registrazione n.a. (Miscela)

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

USI COMUNI: Emulsione bituminosa utilizzata per cantieri stradali ed industriali.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

**Ragione sociale** Italiana petroli S.p.A.  
**Indirizzo** Via Salaria 1322  
**Città / Nazione** 00138 Roma  
**Telefono** +39 06 84931  
**E-mail Tecnico competente:** sicurezza@gruppoapi.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)  
Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore)  
Napoli Ospedali Riuniti Cardarelli Via Antonio Cardarelli 9: +39 081 5453333  
Roma Policlinico Umberto I Viale del Policlinico: +39 06 490663  
Roma "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA: +39 06 8593726  
Foggia Az. Osp. Univ. Foggia: +39 800183459  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 0557 947819  
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382 24444  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: +39 800883300

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli fisico-chimici: nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 2 del Regolamento 1272/2008;

Pericoli per la salute: nessun pericolo secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 3 del Regolamento 1272/2008;

Pericoli per l'ambiente: la miscela è pericolosa secondo i criteri di classificazione di cui all'allegato I alla parte 4 del Regolamento 1272/2008.

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aquatic Chronic 3; H412

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato in sezione 16.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogramma:** n.a.



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

Avvertenza: n.a.

Indicazioni di pericolo: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza: *Prevenzione*

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

*Smaltimento*

P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti

### 2.3 Altri pericoli

In caso di utilizzo a caldo del prodotto si può verificare la possibilità di ustioni per contatto con il prodotto fuso o i suoi fumi. Il prodotto riscaldato emette fumi. Anche se si presume che tali fumi non presentino pericoli significativi per la salute, la normale prudenza consiglia di limitare al massimo l'esposizione, utilizzando procedure di lavoro corrette e assicurando una buona ventilazione degli ambienti di lavoro. L'inalazione prolungata dei fumi del prodotto caldo può causare irritazione delle vie respiratorie.

Il componente principale del prodotto non soddisfa i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del REACH.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

n.a.

### 3.2 Miscela

Composizione miscela

1) Complesso UVCB (PrC3), CAS 8052-42-4 EINECS 232-490-9, n. Registrazione 01-2119480172-44-XXXX, Asfalto ("Combinazione molto complessa di idrocarburi organici ad alto peso molecolare, contenente una quantità relativamente elevata di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C25 ed alti rapporti carbonio-idrogeno. Contiene anche piccole quantità di metalli quali nickel, ferro o vanadio. Si ottiene come residuo non volatile della distillazione del petrolio grezzo, o mediante separazione in forma di raffinato da un olio residuo, in un processo di deasfaltazione o decarbonizzazione")

e/o

Complesso UVCB (PrC3), CAS 92062-05-0 EINECS 295-518-9, n. Registrazione 01-2119498290-34-XXXX, Residui (petrolio), da cracking termico ("Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. E' costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C34 e punto di ebollizione superiore a 495° C ca")

La concentrazione dei bitumi sopra riportati è  $\geq 50 \leq 70\%$  in peso.

Entrambi non sono classificati pericolosi.

*Componenti pericolosi:*

| Componente            | % p/p  | Numeri Identificativi  | Classificazione                                    |
|-----------------------|--------|--|--|
| Glicole monoetilenico | < 1,5% | CAS 107-21-1<br>EINECS 203-473-3<br>INDICE: 603-027-00-1;<br>Numero Registrazione<br>01-2119456816-28-XXXX | Acute Tox 4; H302<br>STOT RE 2; H373 (orale, reni) |
| Acido cloridrico      | < 0,5  | CAS 7647-01-0  | Met. Corr. 1; H290                                 |



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

|   |       |  |   |
|---|-------|--|---|
|   |       | EINECS 231-595-7<br>INDICE: 017-002-01-X<br>Numero Registrazione<br>01-2119484862-27-XXXX                  | Skin Corr. 1B; H314;<br>STOT SE 3; H335<br>Componente con TLV   |
| Emulsivo 3 <sup>1</sup>   |       |  |   |
| Oleyldiamine ethoxylate   | < 0,8 | CAS 1268344-02-0<br>Numero Registrazione:<br>01-2119959296-24  | Acute Tox 4; H302<br>Skin Corr.1B; H314<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic acute 1; H400<br>Aquatic chronic 1; H410<br>M factor acuto 10 |
| Emulsivo 4 <sup>2</sup>   |       |  |   |
| Glicole monoetilenico   | 0,57  | CAS 107-21-1<br>EINECS 203-473-3<br>INDICE: 603-027-00-1;<br>Numero Registrazione<br>01-2119456816-28-XXXX | Acute Tox 4; H302<br>STOT RE 2; H373 (orale, reni)<br>Componente con TLV  |
| Eter metilico di dipropilenglicole (2-metossimetiletossi)propanolo) | 0,57  | CAS 34590-94-8<br>EINECS 252-104-2   | Non classificato<br>Componente con TLV  |

Si precisa che sono stati citati solamente i componenti secondo quanto riportato al punto 3.2.1 dell'Allegato II al Reg.1907/2006 e s.m.i.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H vedi la sezione 16.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto occhi: sciacquare con abbondante acqua per almeno 5 minuti. Se disponibile utilizzare un prodotto per rimozione del prodotto. In caso di irritazione persistente rivolgersi ad un medico.

Contatto cutaneo: in caso di contatto con la cute eliminare l'eccesso di prodotto lavare abbondantemente con acqua corrente e sapone. Nel caso in cui il prodotto caldo entri accidentalmente in contatto con la pelle, immergere immediatamente la parte lesa sotto acqua corrente fredda per almeno 10 minuti. In caso di irritazione persistente rivolgersi ad un medico.

Ingestione/

aspirazione: via di esposizione improbabile.

Inalazione: In caso irritazione per esposizione ad elevate concentrazione di fumi, trasportare il colpito in atmosfera non inquinata. Consultare immediatamente un medico. In caso di malessere per esposizione ad idrogeno

<sup>1</sup> Ai fini della classificazione, per il metodo di calcolo si è assunta una concentrazione di emulsivo 2 totale nella miscela di 0,75% (concentrazione indicata in composizione <0,8%)

<sup>2</sup> Ai fini della classificazione, per il metodo di calcolo si è assunta una concentrazione di emulsivo 4 totale nella miscela di 1,9% (concentrazione indicata in composizione <2%)



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

solforato portare immediatamente all'aria aperta. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale (se la respirazione si è arrestata). Somministrare ossigeno se necessario.

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

Il prodotto può avere effetti irritanti per la pelle. Il contatto con il prodotto caldo può causare gravi ustioni termiche.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Consultare un medico in tutti i casi di gravi ustioni e in caso di sospetta inalazione di H<sub>2</sub>S.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Le emulsioni bituminose non bruciano. Utilizzare i mezzi di estinzione più idonei secondo i materiali coinvolti nell'incendio.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendi con il coinvolgimento indiretto di emulsioni bituminose la combustione può originare una complessa miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso CO (monossido di carbonio), H<sub>2</sub>S (solfuro di idrogeno), SO<sub>x</sub> (ossidi di zolfo) o H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (acido solforico) composti organici e inorganici non identificati

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

In caso di incendio di grandi dimensioni o in spazi confinati o scarsamente ventilati, indossare un indumento completo di protezione ignifugo e un respiratore autonomo dotato di maschera completa funzionante in pressione positiva.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Se le condizioni di sicurezza lo consentono, arrestare o contenere la perdita alla fonte. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Rimanere sopravvento. In caso di sversamenti di grande entità, indossare una semimaschera o una maschera intera dotata di filtro(i) per vapori organici (e H<sub>2</sub>S ove applicabile). Avvertire i residenti delle zone sottovento. Allontanare il personale non coinvolto dall'area dello sversamento. Avvertire le squadre di emergenza.

Prevenire il contatto con mani, pelle ed occhi: in caso di esposizione accidentale al prodotto usare occhiali protettivi con protezione laterale, visiera, guanti resistenti al calore, stivali e grembiuli adeguati. Non respirare i vapori in caso di surriscaldamento. In caso di perdite sul terreno esiste il rischio di scivolamento.

Evitare che il prodotto finisca nelle fognature, nei fiumi o in altri corpi d'acqua.

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

In caso di perdite e sversamenti di materiale liquefatto caldo, c'è il rischio di ustioni gravi. Il prodotto solidificato può intasare tombini e fognature.

Spandimenti sul suolo: Se necessario, arginare il prodotto con terra asciutta, sabbia. Se caldo, lasciare che il prodotto caldo si raffreddi naturalmente. Se necessario, utilizzare con precauzione acqua nebulizzata per aiutare il raffreddamento. Non dirigere getti diretti di schiuma o acqua sullo sversamento di prodotto fuso per evitare schizzi. All'interno di edifici o spazi chiusi, garantire una ventilazione appropriata. Raccogliere il prodotto solidificato con mezzi adeguati

Raccogliere il prodotto recuperato e gli altri materiali in adeguati serbatoi o contenitori, per il riciclo o lo smaltimento in sicurezza. Trasferire il prodotto e gli altri materiali contaminati raccolti in adeguati serbatoi o contenitori per il riciclo o lo smaltimento in sicurezza.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

Per maggiori informazioni in merito ai dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alla sezione "Controllo delle esposizioni e protezione individuale"

### 6.5 Altre informazioni

Il bitume se portato ad elevate temperature può rilasciare quantità pericolose di solfuro di idrogeno ( $H_2S$ ) gas tossico, tuttavia le emulsioni bituminose vengono manipolate, stoccate e trasportate a temperature che escudono tale pericolo.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzione per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Misure protettive

Assicurarsi che tutte le disposizioni in materia di strutture di gestione e stoccaggio del prodotto siano correttamente rispettate.

Assicurare la messa a terra del contenitore e delle attrezzature per la ricezione Non respirare i fumi generati dal prodotto caldo. Utilizzare appropriati dispositivi di protezione individuale, se necessario. Non utilizzare aria compressa durante le operazioni di riempimento, scarico o manipolazione. Prevenire il rischio di scivolamento.

#### 7.1.2 Indicazioni in materia di igiene del lavoro

Assicurarsi che siano adottate adeguate misure di pulizia. Tenere lontano da cibi e bevande. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Non riutilizzare gli indumenti contaminati. Non utilizzare solventi o altri prodotti con un effetto sgrassante sulla pelle.

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

La struttura dell'area di stoccaggio, le caratteristiche dei serbatoi, le apparecchiature e le procedure operative devono essere conformi alla legislazione pertinente in ambito europeo, nazionale o locale. Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti. Le attività di pulizia, ispezione e manutenzione della struttura interna dei serbatoi di stoccaggio devono essere effettuate da personale qualificato e correttamente attrezzato, così come stabilito dalla legislazione nazionale, locale, o regolamenti aziendali. Conservare separato dagli agenti ossidanti.

Se il prodotto è fornito in contenitori, conservare esclusivamente nei contenitori originale o in contenitori adatti al tipo di prodotto.

Il prodotto caldo non deve mai essere trasferito nei contenitori senza prima aver controllato che il contenitore sia completamente asciutto. I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto.

Non saldare, brasare, perforare, tagliare o incenerire i contenitori vuoti a meno che essi non siano stati adeguatamente bonificati.

Non caricare l'emulsione in cisterne contenenti prodotti con temperatura superiore ai 100°C.

Usare solo cisterne, giunti, tubazioni, ecc. che resistono a temperature di almeno 100°C, agli acidi ed agli idrocarburi

Evitare ogni dispositivo di pompaggio in grado di provocare la destabilizzazione dell'emulsione.

Gli elementi riscaldanti dovranno avere una potenza superficiale inferiore a  $1 W/cm^2$ .

Temperatura di stoccaggio raccomandata: da 5 a 40°C.

Evitare di immagazzinare il materiale in ambienti con temperatura superiore a 40 °C.

Evitare il contatto con prodotti o suscettibili a provocare la destabilizzazione dell'emulsione.

Si consiglia di movimentare il prodotto in caso di immagazzinamento superiore a 10 giorni.

### 7.3 Usi finali specifici

Non sono previsti impieghi particolari.



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione:

##### Asfalto (Bitume fumi-aerosol frazione solubile in benzene)

ACGIH 2016:

TLV®-TWA: 0,5 mg/m<sup>3</sup>

##### Acido cloridrico

D.Lgs 81/08:

Valore limite 8 ore: 8 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

Valore limite a breve termine: 15 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

ACGIH 2016: Ceiling: 2 ppm (acido cloridrico puro), 2,9 mg/m<sup>3</sup>

##### Glicole etilenico

D.Lgs 81/08:

Valore limite 8 ore: 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

Valore limite a breve termine: 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

Nota Cute

ACGIH 2016:

Ceiling: 100 mg/m<sup>3</sup> (aerosol)

##### 2-metossimetiletossi)-propanolo

D.Lgs 81/08:

Valore limite 8 ore: 308 mg/m<sup>3</sup>, 30 ppm Nota cute

##### Idrogeno solforato

D.Lgs 81/08:

Valori Limite (8 ore): 5 ppm; 7 mg/m<sup>3</sup>

Valori Limite (breve termine): 10 ppm; 14 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH 2016:

TLV®-TWA: 1 ppm

TLV®-STEL: 5 ppm

*Procedure di monitoraggio: fare riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.o alle buone pratiche di igiene industriale.*

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Minimizzare l'esposizione a nebbie/vapori/aerosol. Durante la manipolazione del prodotto caldo in spazi confinati, garantire una ventilazione efficace. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, la presenza di solfuro di idrogeno (H<sub>2</sub>S) e il grado di infiammabilità.

##### 8.2.2 Misure di protezione individuale

###### (a) Protezione per occhi/ volto:

Sono consigliabili, schermi protettivi per le operazioni che provocano schizzi.

Elmetto con protezione della nuca. Indossare occhiali di protezione (UNI EN 166).

###### (b) Protezione della pelle:

###### i) Protezione delle mani

In assenza di sistemi di contenimento e in caso di possibilità di contatto con la pelle, usare guanti con polsini alti resistenti agli idrocarburi, felpati internamente, se necessario isolati termicamente. Materiali presumibilmente



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

adeguati: nitrile, PVC o PVA (polivinilalcol) con indice di protezione da agenti chimici almeno pari a 5 (tempo di permeazione > di 240 minuti). Usare i guanti nel rispetto delle condizioni e dei limiti fissati dal produttore. Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 374. I guanti devono essere sottoposti a periodica ispezione e sostituiti in caso di usura, perforazione o contaminazione.

### ii) Altro

Durante le operazioni che coinvolgono materiale caldo, indossare indumenti di protezione resistenti al calore (con pantaloni sopra gli stivali e maniche sopra il polsino dei guanti), nel caso fare riferimento alle norme UNI EN 943-13034-14605. In caso di contaminazione degli indumenti sostituirli e pulirli immediatamente

### (c) Protezione respiratoria:

Nei luoghi in cui il solfuro di idrogeno può accumularsi, utilizzare dispositivi approvati di protezione delle vie respiratorie: maschere intere dotate di cartuccia filtro di tipo B (grigio per vapori inorganici, H<sub>2</sub>S incluso), o respiratori autonomi (EN 529). Se non è possibile determinare o stimare con buona certezza i livelli di esposizione o se è possibile che si verifichi una carenza d'ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo.

### (d) Pericoli termici: vedi precedente lettera b



### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non rilasciare nell'ambiente. Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |   |
|--|---|
| a) Aspetto   | Liquido marrone scuro/nero  |
| b) Odore   | Leggermente aromatico   |
| c) Soglia olfattiva  | n.d.  |
| d) pH  | 3,5 circa   |
| e) Punto di fusione/punto di congelamento                        | n.d.  |
| f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | n.d.  |
| g) Punto di infiammabilità                                       | n.d.  |
| h) Tasso di evaporazione   | n.d.  |
| i) Infiammabilità (solidi, gas)                                  | n.a.  |
| j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | n.a.  |
| k) Tensione di vapore  | n.d.  |
| l) Densità di vapore   | n.d.  |
| m) Densità   | 1000 kg/m <sup>3</sup>  |
| n) La solubilità/le solubilità                                   | Diluibile in acqua  |
| o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua                 | n.d.  |
| p) Temperatura di autoaccensione                                 | n.d.  |
| q) Temperatura di decomposizione                                 | n.d.  |
| r) Viscosità   | 35 – 80 s (tempo efflusso @2mm a 40°C) UNI EN 12846                 |
| s) Proprietà esplosive   | Non esplosivo   |
| t) Proprietà ossidanti   | La sostanza non reagisce esotermicamente con materiali combustibili |



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### 9.2 Altre informazioni

I metodi di analisi delle caratteristiche sono quelli riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, riportati per lo più nelle specifiche tecniche del prodotto

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non avvengono reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Un riscaldamento eccessivo a temperatura al di sopra di quella consigliata provoca alterazioni del prodotto e lo sviluppo di fumi infiammabili. Evitare condizioni di freddo estremo. Contiene acqua: a temperature inferiori a 0 °C congela.

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto del prodotto fuso con acqua o altri liquidi. Evitare il contatto con sostanze ossidanti. Evitare la contaminazione da olio e bitume dei materiali isolanti termici e l'accumulo di residui oleosi o materiale simile in prossimità delle superfici calde e sostituire il rivestimento termico isolante, ove necessario, con un isolante non assorbente.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendi con il coinvolgimento indiretto di emulsioni bituminose la combustione può originare una complessa miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso CO (monossido di carbonio), H<sub>2</sub>S (solfuro di idrogeno), SO<sub>x</sub> (ossidi di zolfo) o H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (acido solforico) composti organici e inorganici non identificati

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Le informazioni tossicologiche sono riferiti al componente principale.

Sostanze complesse come il bitume non si prestano ad analisi tossico cinetiche. Comunque la tossicocinetica di alcuni singoli componenti, come gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) è stata studiata in dettaglio. Per gli essere umani le principali vie di esposizione al bitume sono l'inalazione e la via cutanea. I principali siti di assorbimento potenziale di IPA da bitume negli esseri umani sono i polmoni e l'apparato respiratorio, dopo l'esposizione per inalazione a fumi di bitume, e la pelle, a causa del contatto con il bitume puro o fumi condensati dal bitume.

In generale, i singoli costituenti del bitume e fumi da bitume subiscono il metabolismo ossidativo, che può portare a bioattivazione.

La distribuzione degli IPA in tutto il corpo è stata studiata nei roditori. Questi studi hanno dimostrato che un basso livello di IPA, può essere trovato in organi interni, soprattutto nel tessuto adiposo.

In generale, gli IPA vengono eliminati per via urinaria o biliare.

### 11.2 Informazioni tossicologiche

#### a) Tossicità acuta





# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

Via orale

### Componente principale

La tossicità acuta per via orale del bitume è stata valutata in alcuni studi condotti su ratto. Da questi studi è emersa una DL50 orale acuta superiore a 5 g/kg che non comporta nessuna classificazione ai sensi delle normative sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo   | Risultato              | Commenti                        | Fonte   |
|--|------------------------|---------------------------------|---|
| RATTO<br>M/F<br>Somministrazione: gavage<br>OECD Guideline 401 | DL50:>5000 mg/kg (M/F) | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6 | American<br>Petroleum<br>Institute (API)<br>1982a |

Via Inalatoria

### Componente principale

Per valutare la tossicità acuta per via inalatoria del bitume sono disponibili alcuni studi su ratto.

Da questi studi è emersa una CL50 inalatoria acuta elevata che non comporta nessuna classificazione ai sensi delle normative sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo   | Risultato                               | Commenti  | Fonte  |
|--|---|---|--|
| RATTO<br>M/F<br>Vapori (naso soltanto)<br>OECD Guideline 403 | CL50: > 94,4 mg/m <sup>3</sup><br>(M/F) | Studio chiave<br>Read-across<br>Aerosol di fumi<br>condensati di bitume<br>ossidato | Fraunhofer<br>Institute of<br>Toxicology and<br>Aerosol Research<br>(2000) |

Via Cutanea

### Componente principale

La tossicità acuta per via cutanea del bitume è stata valutata in alcuni studi condotti su conigli. Da questi studi è emersa una DL50 cutanea acuta superiori a 2 g/kg che non comporta nessuna classificazione ai sensi delle normative sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo   | Risultato                           | Commenti                        | Fonte   |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| CONIGLIO<br>(maschi/femmine)<br>Bendaggio occlusivo<br>OECD Guideline 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) | DL50>2000 mg/kg<br>(maschi/femmine) | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6 | Studio di<br>American<br>Petroleum<br>Institute |

## b) Corrosione/irritazione cutanea

### Componente principale

Il potenziale di irritazione cutanea di bitume è stato testato in alcuni studi condotti sul coniglio. Le conclusioni di questi studi indicano assenza di irritazione cutanea.

Tali risultati non portano a nessuna classificazione nell'ambito della normativa sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo | Risultato | Commenti | Fonte |
|--------|-----------|----------|-------|
|--------|-----------|----------|-------|



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

|   |  |                                 |   |
|---|--|---------------------------------|---|
| CONIGLIO<br>Bendaggio occlusivo<br>OECD Guideline 404 | Non irritante<br>Punteggio medio Eritema: 0,1 di<br>max. 4 (cute intatta)<br>Indice Edema: 0,1 di max. 4<br>(cute intatta) | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6 | American<br>Petroleum<br>Institute (API)<br>1982a |
|---|--|---------------------------------|---|

### c) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Componente principale

Il potenziale di irritazione degli occhi del bitume è stato testato in alcuni studi condotti sul coniglio.

Tutti gli studi hanno evidenziato assenza di irritazione degli occhi, non è pertanto necessaria nessuna classificazione della sostanza.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo                         | Risultato     | Commenti                        | Fonte   |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| CONIGLIO<br>OECD Guideline 405 | Non irritante | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6 | American<br>Petroleum<br>Institute (API)<br>1982a |

### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Componente principale

Sensibilizzazione respiratoria

Questo endpoint non è un requisito REACH e non sono disponibili dati per questo endpoint.

Sensibilizzazione cutanea

Sono disponibili alcuni studi condotti per saggiare il potenziale di sensibilizzazione del bitume.

I risultati ottenuti da questi studi indicano l'assenza di potenziale di sensibilizzazione cutanea, non è pertanto necessaria nessuna classificazione della sostanza.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo                                   | Risultato           | Commenti                        | Fonte   |
|--|---------------------|---------------------------------|---|
| PORCELLINO D'INDIA<br>OECD Guideline 406 | Non sensibilizzante | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6 | American<br>Petroleum<br>Institute (API)<br>1983a |

### e) Mutagenicità delle cellule germinali

#### Componente principale

Il potenziale mutageno del bitume è stato ampiamente studiato in una serie test in vivo e in vitro. La maggior parte degli studi non hanno mostrato prove coerenti di attività mutagena, pertanto non è prevista nessuna classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

Studi in vitro:

| Metodo  | Risultato  | Commenti                                      | Fonte   |
|---|--|---|---|
| Test di Ames con e senza attivazione metabolica<br>S. typhimurium TA98, T100,<br>YG 1041, YG 1042<br>Dosi: ≤ 10 µL and 0.1 mL<br>(OECD) | Negativo senza attivazione metabolica<br>Positivo con attivazione metabolica | Studio chiave<br>Condensati di fumi di bitume | De Meo, M.,<br>Genevois, C.,<br>Brandt, H, Laget,<br>M., Bartsch, H.,<br>Castegnaro, M.<br>(1996) |



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Studi in vivo:

| Metodo  | Risultato | Commenti                       | Fonte  |
|---|-----------|--------------------------------|--|
| Saggio mutagenicità transgenica in animali<br>RATTO (maschi)<br>Via di somministrazione: inalazione vapori<br>Dosi: 100, mg/m <sup>3</sup> (idrocarburi totali) | Negativo  | Studio chiave<br>CAS 8052-42-4 | Bottin, M.C.,<br>Gate, L., Rihn, B.,<br>Micillino, J.C.,<br>Nathalie, M.,<br>Martin (2006) |

### f) Cancerogenicità

#### Componente principale

Sono disponibili alcuni studi di cancerogenesi per le vie di esposizione inalatoria e cutanea.

Per la via inalatoria lo studio disponibile non ha rilevato alcun effetto cancerogeno.

Per l'esposizione cutanea, alcuni studi su animali riportano debole attività. Si precisa che la presenza di solventi utilizzati nella somministrazione del bitume aumenta chiaramente la biodisponibilità e/o assorbimento dermico.

In due studi epidemiologici su lavoratori esposti all'asfalto non è stato possibile riscontrare un nesso causale tra l'esposizione a fumi di bitume e il rischio di cancro ai polmoni.

Sulla base di una valutazione complessiva dei risultati degli studi sugli animali chiave e di supporto, e dei due studi epidemiologici chiave, si è concluso che non ci sono prove per sostenere che per via cutanea o per inalazione il bitume presenti un rischio cancerogeno in condizioni normali di utilizzo

Di seguito è riportata una sintesi degli studi su animali maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo   | Risultato   | Commenti  | Fonte                                  |
|--|---|---|--|
| RATTO - (M/F)<br>Inalazione (naso soltanto)<br>Esposizione: 104 settimana (6 ore al giorno per 5 giorni a settimana)<br>Dosi: 0, 4, 20, or 100 mg/m <sup>3</sup><br>OECD Guideline 451 | NOAEC (cancerogenicità):<br>103,9 mg/m <sup>3</sup> aria (analitico)<br>(valore aggiustato per istopatologi neoplastica: 172,5 mg/m <sup>3</sup> )<br>Effetti neoplastici: nessun effetto | Studio chiave<br>Read-across<br>Con condensati di fumi di bitume ossidato | Fraunhofer (2006)                      |
| TOPO - (M/F)<br>via dermica (veicolo acetone)<br>Dosi 1 goccia<br>Esposizione: 2 volte a settimana per due anni  | Incidenza di tumore cutaneo: 0 % per i primi due tipi di bitume<br>4 % per i terzo tipo di bitume<br>2 % per il quarto tipo di bitume<br>2 % per il quinto tipo di bitume                 | Studio chiave<br>(5 tipi di bitume)                                       | Hueper, W.C.,<br>Payne, W.W.<br>(1960) |

### g) Tossicità per la riproduzione

#### Componente principale

E' disponibile un unico studio sulla tossicità per la riproduzione (riassunto nella tabella successiva) che riguarda sia gli effetti sulla fertilità che sullo sviluppo. Tale studio non ha evidenziato alcun effetto per tale end-point da parte del bitume, pertanto la sostanza non è classificata pericolosa ai sensi delle normative europee.

| Metodo   | Risultato  | Commenti   | Fonte              |
|--|--|--|--------------------|
| RATTO - M/F<br>Studio di tossicità ripetuta combinato con tossicità per la | NOAEC (P): 30 mg/m <sup>3</sup> aria (peso degli organi)<br>(NOAEC (P): 300 mg/m <sup>3</sup> aria | Studio chiave<br>Read-across<br>Con condensati di fumi | Fraunhofer (2009a) |



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

|  |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| riproduzione/sviluppo<br>Dosi:<br>30, 100, o 300 mg/m <sup>3</sup><br>Somministrazione per via inalatoria (naso soltanto)<br>Esposizione:<br>maschi: 28 giorni<br>femmine: 50 giorni<br>6ore al giorno per 7 giorni a settimana<br>OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) | (parametri specifici della riproduzione)<br>NOAEC (F1): 300 mg/m <sup>3</sup> aria (nominal) (tutti gli effetti) | di asfalto<br>(CAS 64742-93-4) |  |
|--|--|--------------------------------|--|

### h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:

#### Componente principale

Studi su ratti dimostrano che l'esposizione a condensati di fumi di bitume non induce infiammazione polmonare.

In uno studio su 170 lavoratori esposti a fumi di bitume (con concentrazioni fino a 1,3 mg/m<sup>3</sup>) non è stata riscontrata un'associazione tra gli effetti acuti sulla funzionalità polmonare, l'irritazione respiratoria o altri sintomi e l'esposizione ai fumi di bitume.

### i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:

#### Componente principale

Studi di tossicità ripetuta per via orale sul bitume non sono appropriati in quanto le principali vie di esposizione per l'uomo sono l'inalatoria e la cutanea. In tutti gli studi condotti per via inalatoria e dermica è stata rilevata assenza di effetti sistemici avversi anche alle dosi maggiori somministrate, pertanto il bitume non è classificato pericoloso per tale end-point ai sensi delle normative sulle sostanze pericolose.

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Metodo   | Risultato   | Commenti  | Fonte                                       |
|--|---|---|---|
| <b>Inalazione</b>  |   |   |   |
| RATTO - (M/F)<br>Studio combinato di tossicità dose ripetuta (cronica) e carcinogenicità<br>Dosi: 4, 20, o 100 mg/m <sup>3</sup><br>Esposizione: 2 anni (6 ore al giorno per 5 giorni a settimana (eccetto durante le vacanze)<br>OECD 451 | NOAEC (effetti locali): 10,4 mg/m <sup>3</sup> aria (analitico)<br>(Valore aggiustato sulla base dell'istopatologia 17,2 mg/m <sup>3</sup> )<br>NOAEC (effetti sistemici): 103,9 mg/L aria (analitico) (valore aggiustato 172,5 mg/m <sup>3</sup> )<br>LOAEC (effetti locali): 20,7 mg/m <sup>3</sup> aria (analitico)<br>(Valore aggiustato sulla base dell'istopatologia 34,4 mg/m <sup>3</sup> ) | Studio chiave<br>Read-across<br>Aerosol of fumi condensati di bitume ossidato | Fraunhofer (2006)                           |
| <b>Cutanea</b>   |   |   |   |
| RATTO<br>(Maschi/femmine)<br>Subacuto 28 giorni (3 volte a settimana per 6 ore a volta)<br>Dosi: 200, 1000, o 2000 mg/kg/giorno<br>OECD Guideline 410  | NOAEL (effetti topici): 200 mg/kg/giorno<br>(sulla base di assenza di risultati istopatologici significativi)<br>NOAEL (effetti sistemici): 2000 mg/kg/giorno<br>(sulla base di dati sul peso)  | Studio chiave<br>CAS 64741-56-6   | American Petroleum Institute (API)<br>1983a |



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | corporeo in assenza di risultati istopatologici significativi) |  |  |
|--|--|--|--|

### j) Pericolo di aspirazione:

#### Emulsione bituminosa

Il prodotto non presenta nessun pericolo di aspirazione nei polmoni.

#### Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni in merito.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Emulsioni bituminose: tenuto conto della pericolosità per l'ambiente di un componente presente nel prodotto (Aquatic Chronic 1 H410), in base alla concentrazione e al Fattore M dello stesso (M1) il prodotto è classificato come Aquatic Chronic 3; H412 in applicazione ai criteri per la classificazione delle miscele del Reg.1272/2008/UE

Le informazioni ecotossicologiche di seguito riportate si riferiscono al componente principale.

### 12.1 Tossicità

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione.

| Endpoint                                       | Risultato   | Commenti   |
|--|---|--|
| <b>Tossicità acquatica</b>                     |   |  |
| Invertebrati<br>Daphnia magna<br>Breve termine | LL50 48/ore >1000 mg/l                                      | Studio chiave<br>Redman Et al (2010b)<br>QSAR                |
| Invertebrati<br>Daphnia magna<br>Lungo termine | NOAEL 21/giorni: >=1000 mg/l                                | Studio chiave<br>Redman Et al (2010b)<br>QSAR<br>Read/Across |
| Alghe<br>Selastrum capricornutum               | EL50 72/ore: >=1000 mg/l                                    | Studio chiave<br>Redman Et al (2010b)<br>QSAR                |
| Pesce<br>Breve termine<br>Oncorhynchus mykiss  | LL50 96/ore: >1000 mg/l                                     | Studio chiave<br>Redman Et al (2010b)<br>QSAR                |
| Pesce<br>Lungo termine<br>Oncorhynchus mykiss  | LL50 28 /giorni: >1000 mg/l<br>NOEL 28/ giorni >= 1000 mg/l | Studio chiave<br>Redman Et al (2010b)<br>QSAR                |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità abiotica

Idrolisi: i componenti del bitume sono resistenti all'idrolisi a causa della mancanza di un gruppo funzionale che è idroliticamente reattivo. Pertanto, questo processo non contribuirà a una perdita misurabile di degradazione della sostanza nell'ambiente.

Fotolisi in aria: questo endpoint non è richiesto dal REACH.

Fotolisi in acqua e suolo: questo endpoint non è richiesto dal REACH.

#### Degradabilità biotica

Acqua/sedimenti/soilo: i test standard per questo endpoint non sono applicabili alla sostanze UVCB.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I test standard per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB.



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### 12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento Koc: i test standard per questo endpoint non sono applicabili alla sostanze UVCB.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Comparazione con i criteri dell'allegato XIII del Regolamento REACH

Valutazione della persistenza: alcune strutture di idrocarburi contenuti nella categoria dei bitumi presentano caratteristiche di P (Persistent) o vP (very Persistent).

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: la struttura della maggior parte degli idrocarburi contenuti nei bitumi NON presentano caratteristiche di vB (very Bioaccumulative) tuttavia alcuni componenti presentano caratteristiche di B (Bioaccumulative).

Valutazione della tossicità: per le strutture che hanno mostrato caratteristiche di P e B è stata valutata la tossicità ma nessun componente della categoria dei bitumi soddisfa i criteri di tossicità ad eccezione dell'antracene il quale è stato confermato un PBT. Poiché l'antracene è presente in concentrazioni < 0,1% il prodotto non è PBT/vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non presenti.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare sul terreno né in fognature, cunicoli o corsi d'acqua.

Per lo smaltimento dei rifiuti derivanti dal prodotto, inclusi i contenitori vuoti non bonificati, attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i.

Codice Catalogo Europeo dei Rifiuti: 05 01 17 (Ref: 2001/118/CE e Dir. Min. Ambiente 9/04/2002) (il codice indicato è solo un'indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sugli usi previsti).

L'utilizzatore (produttore del rifiuto) ha la responsabilità di scegliere il codice più adeguato sulla base dell'uso effettivo del prodotto, eventuali alterazioni e contaminazioni. Il prodotto come tale non contiene composti alogenati.

Smaltimento dei contenitori: Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti locali.

Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti vuoti non bonificati.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non soggetto a regolazione per il trasporto.

### 14.1 Numero ONU

n.a.

### 14.2 Nome di spedizione ONU

n.a.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto stradale/ferroviario (ADR/RID): n.a.

Trasporto marittimo (IMDG): n.a.

Trasporto aereo (IATA): n.a.

### 14.4 Gruppi di imballaggio

n.a.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

n.a.



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori (operazioni di trasporto):

n.a.

### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

n.a.

### 14.8 Altro

n.a.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- Titolo VII Autorizzazione ai sensi del Regolamento REACH (Reg. CE n. 1907/2006 ed s.m.i: non soggetta ad autorizzazione
- Titolo VIII Restrizioni ai sensi del Regolamento REACH (Reg. CE n. 1907/2006 ed s.m.i.): non soggetta a restrizione

#### Altre normative EU e recepimenti nazionali:

- Categoria Seveso ((Dir. 2012/18/UE) DLgs n.105/2015): n.a.
- Titolo IX (recepimento Dir. 98/24/CE) del D.Lgs 81/08: non applicabile poiché agente chimico non pericoloso
- Titolo IX (recepimento Dir. 97/42/CE e 99/38/CE ) del D.Lgs 81/08: non applicabile poiché non cancerogeno

Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica per la categoria dei bitumi.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Elenco delle indicazioni di pericolo, H pertinenti

Queste frasi sono esposte per informazione e non sono necessariamente corrispondenti alla classificazione del prodotto.

H290: Può essere corrosivo per i metalli

H302: Nocivo se ingerito

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H335: Può irritare le vie respiratorie

H372: Provoca danni agli organi

H373oK: Può provocare danni agli organi

H400: Molto Tossico per gli organismi acquatici

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Indicazioni sulla formazione

Formare in maniera adeguata i lavoratori potenzialmente esposti a tale prodotto sulla base dei contenuti della presente scheda di sicurezza

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Dossier di Registrazione della categoria bitume.

Informazioni del fabbricante/fornitore.

Scheda di sicurezza dei fornitori relative ai componenti la miscela.



# Emulsione Bituminosa

CR\_CRM 1.0

## Scheda di Sicurezza

conforme al Regolamento UE n. 2015/830 e s.m.i

ELABORATO DA: Funzione Tecnol.gia, Qualità, Sviluppo Indust.le - Italiana petroli S.p.A

DATA EMISSIONE: 13/04/2019

### Classificazione a norma del Regolamento (CE) n.1272/2008. Procedura di classificazione:

Tabella 4.1.2 Metodo di calcolo, Aquatic Chronic 3; H412

$\sum (M \text{ factor} \times 100 \times \text{Conc. Chronic 1}) + \text{Conc. Chronic 2} + \text{Conc. Chronic 2} \geq 25 \%$

$(M \text{ factor} 1 \times 100 \times 0,75) \geq 25\%$

### Legenda delle abbreviazioni e acronimi:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

EC50 = Concentrazione effettiva mediana

IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato.

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale media

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave= Studio di maggiore pertinenza

TLV®TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

TLV®STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Data compilazione: 30/06/2011

Data revisione: 20/10/2014

Modifiche Rev01 del 20/10/2014: aggiornamento delle sezioni 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 16 in seguito alla variazione dei componenti la miscela.

Data revisione: 21/07/2016

Modifiche Rev02 del 25/07/2016: aggiornamento delle sezioni 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 16 in seguito alla variazione dei componenti la miscela.

Data revisione: 11/01/2018

Modifiche Rev03 del 11/01/2019: aggiornamento delle sezioni 1 in seguito alla variazione societaria e nome commerciale prodotto

**Questa scheda di sicurezza è la nuova emissione del documento dopo la fusione delle aziende api ed Italiana Petroli. Abbiamo preferito riprendere da nuovo l'emissione del documento con il logo societario IP avendo come riferimento l'ultima SDS emessa da Italiana Petroli Revisione 4 del 11/01/2019. La differenza tra questi documenti consiste nel logo di intestazione e piè di pagina, e nella sezione 1 (lista ei CAV e della email di sicurezza del gruppo)**