## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione :19.05.2017Versione (Revisione) :3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

**OSMOSANA** 

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

Preparazione per edilizia e per costruzione: Rivestimento impermeabilizzante, osmotico, a base di calce idraulica.

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

## Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

AZICHEM Srl

Strada: Via G. Gentile16/A

Codice di avviamento postale/Luogo: 46044 Goito (MN)

**Telefono:** +390376604185/604365

**Telefax:** +39 0376 604398

Contatto per le informazioni : info@azichem.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

 $\ \ \, \text{Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari. } \\$ 

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilizzazione della pelle: Categoria 1; Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli





Corrosione (GHS05) · Punto esclamativo (GHS07)

#### **Avvertenza**

Pericolo

#### Componenti pericolosi da indicare in etichetta

CALCE IDRAULICA; No. CAS: 85117-09-5

CLINKER DI CEMENTO PORTLAND (CEMENTO BIANCO); No. CAS: 65997-15-1

FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3

Pagina: 1 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

**Data di redazione :** 19.05.2017 **Versione (Revisione) :** 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

#### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

CALCE IDRAULICA; No. di registrazione REACH: 01-2119475523-36; CE N.: 285-561-1; No. CAS: 85117-09-5

Quota del peso :  $\geq$  35 - < 45 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 CLINKER DI CEMENTO PORTLAND (CEMENTO BIANCO); CE N.: 266-043-4; No. CAS: 65997-15-1

Quota del peso :  $\geq 0 - < 5 \%$ 

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

FLUE DUST (\*); No. di registrazione REACH: 01-2119486767-17; CE N.: 270-659-9; No. CAS: 68475-76-3

Quota del peso :  $\geq 0 - < 0.5 \%$ 

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

#### Altre informazioni

(\*) Per Flue dust si intendono le polveri derivanti dal processo di produzione del clinker per cemento Portland.

I cementi e le miscele contenenti cemento sono miscele finemente macinate costituite da clinker, gesso (o altre forme di solfato di calcio) ed altri costituenti specifici (calcare, pozzolana, ecc.) nei limiti di composizione specificati dalle rispettive norme di prodotto richiamate al punto 15.1.

Le Flue dust, se presenti nella formulazione del cemento, sono dosate come costituente secondario. Per alcune tipologie di cementi e miscele contenenti cemento, possono essere utilizzati altri componenti in qualità di costituenti secondari, additivi di macinazione ed eventuali agenti riducenti, che presentano caratteristiche tossicologiche e livelli di rischio uguali o inferiori a quelli del clinker.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

## In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Pagina: 2 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

**Data di redazione :** 19.05.2017 **Versione (Revisione) :** 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

A contatto con la pelle umida può causare ispessimenti, screpolature e spaccature della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con abrasioni esistenti può causare ustioni. Il contatto diretto con il prodotto può causare lesioni corneali per sollecitazione meccanica, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantità di prodotto asciutto o con proiezioni di prodotto umido può causare effetti che variano dall'irritazione oculare moderata (ad es. congiuntivite o blefarite) alle ustioni chimiche e cecità. La polvere può irritare la gola e l'apparato respiratorio. Tosse, starnuti e fiatone possono verificarsi a seguito di esposizione al di sopra dei limiti d'esposizione professionale. Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente esinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

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

Mettere al sicuro le persone.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

## Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Pagina: 3 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

**Data di redazione :** 19.05.2017 **Versione (Revisione) :** 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018



## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

## Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

## Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 13

Classe di deposito (TRGS 510): 13

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

### **DNEL/DMEL**

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (locale) ( CLINKER DI CEMENTO PORTLAND; No. CAS: 65997-15-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 1 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( FLUE DUST ; No. CAS : 68475-76-3 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 1 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( FLUE DUST ; No. CAS : 68475-76-3 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 4 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( FLUE DUST ; No. CAS : 68475-76-3 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( FLUE DUST ; No. CAS : 68475-76-3 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 4 mg/m<sup>3</sup>

Pagina: 4 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

**Data di redazione :** 19.05.2017 **Versione (Revisione) :** 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

**PNEC** 

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua dolce (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 28 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, rilascio periodico (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 282 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua marina (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 3 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua dolce (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 0,875 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua marina (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 0,088 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC terreno, acqua dolce (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 5 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC impianto di depurazione (STP) (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Valore limite: 6 mg/

## 8.2 Controlli dell'esposizione

## Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

#### **Protezione individuale**



Aspetto





Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

polvere

#### Protezione occhi/viso

#### Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

## Protezione respiratoria

Quarto di maschera (DIN EN 140) Mezza maschera (DIN EN 140) Semimaschera filtrante (EN 149)

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

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

Colore nocciola chiaro Odore inodore Nessun dato Punto/ambito di fusione : (1013 hPa) disponibile Densità Vapori: ((aria = 1))Dati non disponibili Punto di ebollizione iniziale e Nessun dato (1013 hPa) intervallo di ebollizione : disponibile Nessun dato Temperatura di decomposizione : disponibile Autoinfiammabilità: non applicabile Punto d'infiammabilità: Non infiammabile Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Nessun dato Limite inferiore di esplosività : disponibile

Pagina: 5 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione : 19.05.2017 Versione (Revisione): 3.0.0

Data di stampa : 03.07.2018

> Nessun dato Limite superiore di esplosività : disponibile Proprietà esplosive Non applicabile Pressione di vapore (20°C) trascurabile Nessun dato Densità: (20°C) disponibile Solubilità in acqua: (20°C) quasi insolubile pH: 11 Log Pow (20°C) non applicabile Nessun dato Viscosità: (20°C) disponibile Soglia odore Dati non disponibili

Tasso evaporazione Dati non disponibili

Contenuto massimo di COV (CE): 0 Peso % Proprietà ossidanti Non ossidante

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

A contatto con acqua da reazione basica per poi formare un solido compatto ed inerte.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

## 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal contatto con acqua per evitare la sodificazione.

## 10.5 Materiali incompatibili

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

## Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 ( CALCE IDRAULICA ; No. CAS: 85117-09-5 )

Via di esposizione : Per via orale Specie: Ratto

Dosi efficace: > 2000 mg/kg bw/day

Metodo: **OCSE 425** 

LD50 (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3) Parametro:

Via di esposizione : Per via orale Specie: Ratto

> 1848 mg/kg bw/day Dosi efficace:

Tempo di esposizione : 7 giorni

Non presenta tossicità significativa.

Tossicità dermale acuta

LD50 (CLINKER DI CEMENTO PORTLAND (CEMENTO BIANCO); No. CAS: 65997-15-1) Parametro:

Pagina: 6 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione: 19.05.2017 Versione (Revisione): 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

Via di esposizione : Dermico Specie : Coniglio

Dosi efficace: > 2000 mg/kg bw/day

Tempo di esposizione: 24 giorni

Parametro: LD50 (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Via di esposizione : Dermico Specie : Ratto

Dosi efficace: > 2000 mg/kg bw/day

Non presenta tossicità significativa.

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LD50 (FLUE DUST; No. CAS: 68475-76-3)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 6,04 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

#### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

A contatto con la pelle umida può causare ispessimenti, screpolature e spaccature della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con abrasioni esistenti può causare ustioni.

#### Irritazione degli occhi

Il contatto diretto con il prodotto può causare lesioni corneali per sollecitazione meccanica, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantità di prodotto asciutto o con proiezioni di prodotto umido può causare effetti che variano dall'irritazione oculare moderata (ad es. congiuntivite o blefarite) alle ustioni chimiche e cecità.

#### Irritazione delle vie respiratorie

La polvere può irritare la gola e l'apparato respiratorio. Tosse, starnuti e fiatone possono verificarsi a seguito di esposizione al di sopra dei limiti d'esposizione professionale.

#### Sensibilizzazione

Si possono sviluppare eczema a seguito dell'esposizione alla polvere umida, causata sia dall'elevato pH, che induce dermatiti da contatto irritanti dopo un contatto prolungato, sia da una reazione immunologica al Cr (VI) solubile che provoca dermatiti allergiche da contatto.

## In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

## Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

## Tossicità inalativa subacuta

Gli elementi disponibili indicano chiaramente che l'esposizione professionale alla polvere di Cemento contenuto nel prodott causano deficit nella funzione respiratoria. Comunque, le prove disponibili al momento sono insufficienti per stabilire con certezza la relazione dose-risposta per questi effetti.

#### Tossicità inalativa cronica

Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione.

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### 12.1 Tossicità

## Tossicità per le acque

#### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 ( CALCE IDRAULICA ; No. CAS : 85117-09-5 )

Specie: Pesce di acuqa dolce

Dosi efficace: 50,6 mg/l

Pagina: 7 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione: 19.05.2017 Versione (Revisione): 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro: LC50 ( CALCE IDRAULICA ; No. CAS : 85117-09-5 )

Specie: Pesce di acqua di mare

Dosi efficace : 457 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro: EC50 ( CALCE IDRAULICA; No. CAS: 85117-09-5)

Specie: Invertebrati di acqua dolce

Dosi efficace : 49,1 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Parametro: EC50 ( CALCE IDRAULICA ; No. CAS : 85117-09-5 )

Specie: Invertebrati acqua salata

Dosi efficace : 158 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro: NOEC ( CALCE IDRAULICA ; No. CAS : 85117-09-5 )

Specie: Invertebrati acqua salata

Dosi efficace : 32 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 ( CALCE IDRAULICA; No. CAS: 85117-09-5 )

Specie: Alga di acqua dolce
Dosi efficace: 184,57 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Parametro: EC0 ( CALCE IDRAULICA; No. CAS: 85117-09-5)

Specie: Alga di acqua dolce

Dosi efficace : 48 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto inorganico, difficilmente solubile in acqua. Può essere separato nei depuratori maggiormente in maniera meccanica.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Bassa mobilità nel suolo.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Pagina: 8 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione : 19.05.2017 Versione (Revisione) : 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessund

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

## Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACh). Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP). Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza. Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 758/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 944/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento n°. 1272/2008/CE).

#### Altre normative UE

## Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

#### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Pagina: 9 / 11

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

Data di redazione : 19.05.2017 Versione (Revisione): 3.0.0

Data di stampa: 03.07.2018

LEGENDA:

Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route ADR:

(accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM) ASTM: FINECS:

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui) IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un

effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto) DMEL:

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report) CSR. LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

TATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo) ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile) Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche) Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses RID: (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration PNOS: Particulates not Otherwise Specified BOD: Biochemical Oxygen Demand COD: Chemical Oxygen Demand BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The

Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

## 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

## 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

## 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

Pagina: 10 / 11

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : OSMOSANA

**Data di redazione :** 19.05.2017 **Versione (Revisione) :** 3.0.0

**Data di stampa :** 03.07.2018

## 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 11 / 11