

Data di compilazione: 10.07.2020

Vers.: 5

Revisione: 10.07.2020

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** ASSORBENTE OIL DRY
- **Articolo numero:** 0702460
- **Numero CAS:**
63800-37-3
- **Numeri CE:**
264-465-3
- **Numero di registrazione** *Esente a norma dell'Allegato V*
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** *Assorbente.*
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Allchital S.r.l.
Via Leopardi N°7
22070 Grandate (CO)
Tel.031/564777 Fax 031/564778
- *e-mail della persona competente,*
responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it
- **Informazioni fornite da:** *Reparto sicurezza prodotti*
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Per informazioni urgenti rivolgersi a:
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"
Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**
- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **2.3 Altri pericoli** *Organi interessati: occhi e pelle (rischio irritazione). Sistema polmonare (rischio cronico e di irritazione).*
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** *Non applicabile.*
- **vPvB:** *Non applicabile.*

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**
- **Numero CAS**
63800-37-3 *Silicato di Magnesio idratato*
- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 264-465-3
- **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 10.07.2020

Vers.: 5

Revisione: 10.07.2020

Denominazione commerciale ASSORBENTE OIL DRY

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palbebre aperte per almeno 15 minuti.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Ingestione: Trattamento sintomatico e assistenza medica in caso di malessere prolungato.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana, tuttavia in caso di dubbio consultare un medico

SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non sono noti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gas o vapori irritanti. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Altre indicazioni Prodotto non infiammabile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Ridurre al minimo la creazione di polvere.

Se il prodotto è umido può essere scivoloso.

Evitare di respirare la polvere e il contatto con gli occhi.

Usare una mascherina anti-polvere se si forma della polvere e occhiali di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali:

Nessuna particolare. Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque superficiali e nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato il suolo, la vegetazione o i corsi d'acqua avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Raccogliere o aspirare le fuoriuscite sul pavimento. Se è necessario inumidare per ridurre al minimo la creazione di polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Depositare in un contenitore chiuso.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Evitare le fuoriuscite. Evitare la manipolazione che provoca la formazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare la polvere.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

(continua a pagina 3)

Denominazione commerciale ASSORBENTE OIL DRY

(Segue da pagina 2)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
Conservare soltanto nel recipiente originale.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo asciutto.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro** Non disponibile.
- **Numero CAS della sostanza** % tipo valore unità
- **Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**
Questi prodotti non hanno un Limite di Esposizione Occupazionale (OEL).
Il quarzo, impurità naturale nella composizione di questi prodotti, non ha l'OEL comunitario, ma in alcuni stati membri viene regolato nel seguente modo:
Italia: 0,05 mg/m³ (Threshold Limit Value)
Austria: 0,15 mg/m³ (Maximale Arbeitsplatz Konzentration)
Belgio: 0,1 mg/m³
Danimarca: 0,1 mg/m³ (Threshold Limit Value)
Finlandia: 0,2 mg/m³ (Occupational Exposure Standard)
Francia: 0,1 mg/m³ (Valeur limite de Moyenne d'Exposition)
Germania: non esiste un OEL per la silice cristallina dal 2005, al suo posto, esiste un sistema di protezione della salute del lavoratore.
Grecia: 0,1 mg/m³ (Legislation for mining activities)
Irlanda: 0,05 mg/m³ (2002 Code of Practice for the Safety, Health & Welfare at Work)
Lussemburgo: 0,15 mg/m³ (Grenzwert nach TRGS 900)
Paesi Bassi: 0,075 mg/m³ (Maximale Aanvarde Concentratie)
Norvegia: 0,1 mg/m³ (Administrative Nomer (8hTWA) for Forurensing I Arbeldsmilljoet)
Portogallo: 0,1 mg/m³ (Threshold Limit Value)
Spagna: 0,1 mg/m³ (Valores Limite, INSHT)
Svezia: 0,1 mg/m³ (Yrkeshygieniska Gransvarde)
Svizzera: 0,15 mg/m³ (Valeur limite de Moyenne d'Exposition)
Regno Unito: 0,3 mg/m³ (Workplace Exposure Limit, HSE)
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Non mangiare né bere.
Non fumare.
Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.
Utilizzare un sistema di ventilazione forzata.
- **Maschera protettiva:** Maschera antipolvere.
- **Guanti protettivi:** Non è necessario l'uso dei guanti ma è consigliabile.
- **Materiale dei guanti** Nessuno in particolare.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- **Occhiali protettivi:** Utilizzare occhiali di sicurezza con protezione laterale.
- **Tuta protettiva:** Indossare gli indumenti di lavoro.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 10.07.2020

Vers.: 5

Revisione: 10.07.2020

Denominazione commerciale ASSORBENTE OIL DRY

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali
· Aspetto:

Forma:

Granuli.

Colore:

Grigio.

· Odore:

Quasi inodore.

· valori di pH:

Non applicabile.

· Cambiamento di stato
Punto di fusione/punto di congelamento: 1550 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile

· Punto di infiammabilità:

Non applicabile

· Temperatura di autoaccensione:

Non applicabile

· Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

inferiore:

Non definito.

superiore:

Non definito.

· Tensione di vapore:

Non applicabile.

· Densità a 20 °C:

 0,8 - 0,85 g/cm³ (bulk)

· Densità relativa

Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con
Acqua:

Insolubile

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Non definito.

· Viscosità:

dinamica:

Non applicabile.

cinematica:

Non applicabile.

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
· 10.1 Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

· 10.2 Stabilità chimica
· Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

· 10.4 Condizioni da evitare Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati.

· 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Ossidi delle seguenti sostanze: Carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
· 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
· Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Irritabilità primaria:
· Sulla pelle: Leggermente irritante

· Sugli occhi: Può causare irritazioni.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale ASSORBENTE OIL DRY

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**
 La polvere in alte concentrazioni può irritare le vie respiratorie.
 Può provocare disagio se ingerito.
 La polvere può irritare la pelle.
 Particelle negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
 I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.
- **Tossicità acquatica:** Non è considerato tossico per i pesci.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Il prodotto è insolubile in acqua.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
 I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Non forare né incenerire, anche se i recipienti sono vuoti.
- **Consigli:** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
 Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|--|-----------------|
| · 14.1 Numero ONU
· ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
· ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Classe | non applicabile |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio
· ADR, IMDG, IATA | non applicabile |

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 10.07.2020

Vers.: 5

Revisione: 10.07.2020

Denominazione commerciale ASSORBENTE OIL DRY

(Segue da pagina 5)

- | | |
|---|------------------|
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile. |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation": | non applicabile |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**