



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

**SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto : LEAP® FIT TIME  
UFI : JH00-P0TN-U001-451R

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

Legante a rapido indurimento per materiali a base cementizia

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale : IMERYS ALUMINATES SAS.  
Indirizzo : 43 quai de Grenelle.75015.Paris.FRANCE.  
Telefono : +33 1 46 37 90 00. Fax : +33 1 46 37 92 00.  
productsteward.aluminates@imerys.com  
www.imerys.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza : +1 703 741 5970.**

Società/Ente : CHEMTREC international.

**Altri numeri di chiamata d'emergenza**

CHEMTREC Italia: +39 02 4555 7031 / 800 789 767 -- CHEMTREC Svizzera: +41 435082011 / 0800 564 402

**SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza :

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo :

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

Consigli di prudenza - Reazione :

P305 + P351 + P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC)  $\geq$  0,1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze  $\geq$  0,1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**LEAP® FIT TIME**

**SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2. Miscela**

**Composizione :**

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 7778-18-9 EC: 231-900-3 REACH: 01-2119444918-26  CALCIUM SULFATE NATURAL		[1]	25 <= x % < 50
CAS: 65997-16-2 EC: 266-045-5 REACH: Exempt  CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		25 <= x % < 50

**Informazioni sugli ingredienti :**

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

**Altri dati :**

In accord con le prescrizioni REACH Annex XVII, art. 47, cemento non contiene quantità di cromo esavalente superiori a 2 ppm, misurato secondo la norma EN 196-10

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso d'esposizione per inalazione :**

In caso d'esposizione a forti concentrazioni di polveri : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto

**In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :**

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle :**

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe ...

Lavare con acqua saponata

**In caso d'ingestione :**

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

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

I sintomi acuti darebbero dolore agli occhi a causa dell'ingresso di polvere. Non si prevedono effetti ritardati se il trattamento di primo soccorso viene applicato ed è efficace.

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

Non è necessario consultare immediatamente un medico; seguire le indicazioni di cui al punto 4.1.

**SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati**

In caso di incendio utilizzare :

- schiuma

**LEAP® FIT TIME**

- polveri
- sabbia asciutta

**Mezzi di estinzione non appropriati**

Non sono richiesti mezzi estinguenti specifici.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)
- biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>)

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

Utilizzare misure estinguenti adeguate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

**SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

**Per i non soccorritori**

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Ridurre al minimo i livelli di polvere. Ridurre al minimo la generazione di polvere.

Garantire un'adeguata ventilazione.

Tenere lontano da persone non protette

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti personali - indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere sezione 8).

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

Ridurre al minimo i livelli di polvere. Ridurre al minimo la generazione di polvere.

Garantire un'adeguata ventilazione.

Tenere lontano da persone non protette.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Recuperare il prodotto con mezzo meccanico (scopa/aspiratore) : non creare polvere.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Sezioni 7, 8 & 13

**SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere. In caso di eccessiva produzione di polvere, garantire un'adeguata ventilazione e utilizzare adeguati dispositivi respiratori e dispositivi di protezione individuale.

**Prevenzione degli incendi :**

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

**Attrezzature e procedure raccomandate :**

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare il contatto della miscela con gli occhi.

**LEAP® FIT TIME**

**Attrezzature e procedure vietate :**

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo fresco ben ventilato.

Conservare il recipiente al riparo dall'umidità.

**Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

**7.3. Usi finali particolari**

Se avete bisogno di consigli su usi specifici, contattate il vostro fornitore.

**SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale :**

- Svizzera(Suva 2021) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
7778-18-9	3 ppm			

**Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):**

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

**Lavoratori.**

Inalazione.

Effetti sistemici a breve termine.

5082 mg of substance/m3

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine.

21.17 mg of substance/m3

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

**Uomo esposto indirettamente attraverso l'ambiente.**

Ingestione.

Effetti sistemici a breve termine.

11.4 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Ingestione.

Effetti sistemici a lungo termine.

1.52 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Inalazione.

Effetti sistemici a breve termine.

3811 mg of substance/m3

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine.

5.29 mg of substance/m3

**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):**

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

Comparto ambientale:

PNEC :

Impianto di trattamento delle acque reflue.

100 mg/l

LEAP® FIT TIME

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici appropriati

Ridurre al minimo la generazione di polvere nell'aria. Utilizzare una ventilazione di scarico locale o un'altra forma di controllo per mantenere i livelli di polvere nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione specificati.

### Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

#### - Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima della manipolazione delle polveri è necessario indossare occhiali maschera conformi alla norma EN166.

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto viene manipolato costantemente.

#### - Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))

#### - Protezione del corpo

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

#### - Protezione respiratoria

Evitare l'inalazione delle polveri.

Tipo di maschera FFP :

Portare una mezza maschera filtrante usa e getta contro le polveri e conforme alla norma EN149/A1.

In caso di esposizione prolungata a concentrazioni di polvere nell'aria, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie in conformità con i requisiti della legislazione nazionale ed europea. Si consiglia l'uso di una maschera con filtro antiparticolato tipo FFP1, FFP2 o FFP3.

#### - Rischi termici

Nessuno

## SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

#### stato fisico

Stato fisico : Polvere

#### colore

Colore: Grigio

#### odore

Soglia olfattiva : non precisata.

Odore: Inodor

**LEAP® FIT TIME**

**Punto di fusione**

Punto/intervallo di fusione : non precisato.

**Punto di congelamento**

Punto/intervallo di congelamento : non precisata.

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile.

**infiammabilità**

Infiammabilità (solidi, gas) : non precisata.

**limite inferiore e superiore di esplosività**

Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) : non precisata.

Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) : non precisata.

**punto di infiammabilità**

Intervallo del punto d'infiammabilità : non applicabile.

**si applica soltanto a gas e liquidi**

Temperatura di auto-infiammabilità : non precisata.

**temperatura di decomposizione**

Punto/intervallo di decomposizione : non precisata.

**pH**

pH (soluzione acquosa) : 11-12 (10% - 20°C)

pH : non precisato.

**Viscosità cinematica**

Viscosità : non precisata.

**Solubilità**

Idrosolubilità : Parzialmente solubile.

Liposolubilità : non precisata.

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : non precisata.

**Tensione di vapore**

Pressione di vapore (50°C) : non specificata.

**Densità e/o densità relativa**

Densità : > 1

**Densità di vapore relativa**

Densità di vapore : non precisata.

**9.2. Altre informazioni**

Nessuno.

**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Il prodotto non presenta pericolo fisico.

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessun dato rilevante.

**SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1. Reattività**

A contatto con l'acqua, il prodotto indurisce in idrati stabili. Questa reazione è esotermica.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in condizioni normali

**LEAP® FIT TIME**

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :

- formazione di polveri
- umidità

**10.5. Materiali incompatibili**

Tenere lontano da :

- acidi forti
- agenti ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)
- biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>)

**SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Può provocare effetti reversibili sugli occhi, come irritazione oculare totalmente reversibile nel giro di un'osservazione di un periodo di 21 giorni.

**11.1.1. Sostanze**

**Tossicità acuta :**

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

Per via orale :

DL50 > 1584 mg/kg

Specie : ratto

OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity Fixed Dose Method)

Per inalazione (Polveri/condensa) :

CL50 > 2.61 mg/l

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :**

CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS (CAS: 65997-16-2)

Irritante per gli occhi (OECD 438)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS (CAS: 65997-16-2)

Prova di stimolazione locale dei gangli linfatici :

Non sensibilizzante - Specie : Cavia - OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

Prova di stimolazione locale dei gangli linfatici : Non sensibilizzante.

Specie : Cavia

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

**Mutagenicità sulle cellule germinali :**

CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS (CAS: 65997-16-2)

Test d'Ames (in vitro) :

Nessun effetto mutageno - Negativo - Con o senza attivazione metabolica - Specie : S. typhimurium TA102 - OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

**Tossicità per la riproduzione :**

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

Nessun effetto tossico per la riproduzione.

**LEAP® FIT TIME**

OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the  
Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**11.1.2. Miscela**

**Tossicità acuta :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea.**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :**

Irritante per gli occhi (OECD 438)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :**

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo per aspirazione :**

Nessun dato disponibile

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. Tossicità**

**12.1.1. Sostanze**

CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS (CAS: 65997-16-2):

- Tossicità per i pesci :

CL50 > 100 mg/l - NOEC > 100 mg/l

Oncorhynchus mykiss -- 96 h -- OECD 203

- Tossicità per i crostacei:

CE50 = 6.6 mg/l - NOEC = 1.8 mg/l

Daphnia magna -- 48 h -- OECD 202

- Tossicità per le alghe :

CEr50 > 5.6 mg/l - NOEC = 3.2 mg/l

Pseudokirchnerella subcapitata -- 72 h -- OECD 201

CALCIUM SULFATE NATURAL (CAS: 7778-18-9)

Tossicità per i pesci :

CL50 = 2980 mg/l

Specie: Lepomis macrochirus

Durata di esposizione: 96 h

**12.1.2. Miscele**

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele



**LEAP® FIT TIME**

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Dopo idratazione (diverse ore o alcuni giorni in condizioni di umidità), il prodotto è stabile nel suolo e nelle acque, con una mobilità trascurabile delle sue componenti

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non pertinente perché il prodotto è inorganico

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non pertinente perché il prodotto è inorganico

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La miscela non contiene sostanze  $\geq 0,1\%$  con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

**Imballaggi sporchi:**

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

**Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):**

17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non pertinente

-

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

-

Non pertinente

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR : Non classificato

IMDG : Non classificato

ICAO/IATA : Non classificato

RID : Non classificato

-

**LEAP® FIT TIME**

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile

-

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non pertinente

-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non pertinente

-

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:**

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2021/643 (ATP 16)
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2021/849 (ATP 17)

**- Informazioni relative agli imballaggi:**

Nessun dato disponibile.

**- Disposizioni particolari:**

Nessun dato disponibile.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

**Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Abbreviazioni:**

LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.

LC50 : Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.

EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

ECr50 : L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.

NOEC : La concentrazione senza effetto osservato.

REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

DNEL : Livello derivato senza effetto

PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti

UFI : Identificatore unico di formula.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

VLE : Valore Limite d'Esposizione.

VME : Valeur Medio d'exposition.

**LEAP® FIT TIME**

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).

GHS07 : punto esclamativo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.