

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 08/11/2022 Data di revisione: 08/11/2022 Versione: 1.00

Distributore

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza
Denominazione commerciale : Insulfrax 1300 HT

Denominazione chimica : Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline)

Numero indice EU : 650-016-00-2 Numero CAS : 436083-99-7

Numero di registrazione REACH : 01-2119457644-32-0002

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Per uso industriale nell'ambito delle applicazioni ad alta temperatura.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Fornitore Indirizzo e-mail della persona competente:

Alkegen (formerly Unifrax) reachsds@alkegen.com

Mill Lane, Rainford

UK- WA11 8LP St Helens, Merseyside

United Kingdom

T + 44 (0) 1744 88 7600 - F + 44 (0) 1744 88 9916

Distributore

Alkegen (formerly Unifrax)

Kleinreinsdorf 62

Alkegen (formerly Unifrax)

17 Rue Antoine Durafour

DE- 07989 Teichwolframsdorf 42420 Lorette

Germany France

T + 49 (0) 366 24 40020 - F + 49 (0) 366 24 40099 T +33 (0) 477 737 032 - F +33 (0) 477 733 991

Distributore Distributore

Alkegen (formerly Unifrax)

Shaftsbury Street

DE23 8XA Derby

United Kingdom

Alkegen (formerly Unifrax)

Ruská 311, Pozorka

CZ- 417 03 Dubí 3

Czech Republic

T +44 (0) 1332 331808 T + 42 (0) 417 800 356 - F + 42 (0) 417 539 838

**Distributore** Distributore

Alkegen (formerly Unifrax)
Via Volonterio 19

Alkegen (formerly Unifrax)
Cristobal Bordiu 20

21047 Saronno (VA) ES- 28003 Madrid

ny Span

T +39 02 967 01 808 - F +39 02 962 5721 T + 34 91 395 2279 - F + 34 91 395 2124

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Igiene sul lavoro e ASSISTENZA: tel: + 44 (0) 1744 887603; e-mail: reachsds@alkegen.com; (8.15-17.10 h); lingua: inglese

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di<br>emergenza | Commenti |
|--------|--|--|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00           |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda            | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                               | +39 02 6610 1029       |          |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma      | +39 06 305 4343   |
|--------|--|--|-------------------|
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I", Università di<br>Roma  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma     | +39 06 4997 8000  |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia<br>Medica, S.O.D. di Tossicologia<br>Clinicaicologia Clinica          | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze          | +39 055 794 7819  |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica, IRCCS Fondazione<br>Maugeri                           | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia     | +39 03 822 4444   |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"<br>Dip. Emergenza e Accettazione DEA                                       | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165 Roma         | +39 06 6859 3726  |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia   | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia          | +39 800 183 459   |
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"  | Via A. Cardarelli, 9<br>80131 Napoli         | +39 081 54 53 333 |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona  | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126 Verona | +39 800 011 858   |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Elencato nell'allegato VI : Numero indice EU: 650-016-00-2

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Può causare irritazione meccanica della pelle, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

| Nome   | Identificatore del prodotto   | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---|--|
| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (Nota A)(Nota Q)(Nota R) | Numero CAS: 436083-99-7<br>Numero indice EU: 650-016-<br>00-2<br>no. REACH: 01-2119457644-<br>32-0002 | - | Non classificato   |

Nota A: Senza pregiudizio dell' Articolo 17(2), il nome della sostanza deve apparire sull'etichetta nella forma di una delle designazioni fissata nella parte 3. Nella parte 3 si usa a volte una descrizione generale tipo '...composti' o '...sali'. In questo caso, il fornitore è tenuto a precisare sull'etichetta il nome corretto, tenendo conto di quanto indicato nella sezione 1.1.1.4.

Nota Q: La classificazione come cancerogeno non si applica se è possibile dimostrare che la sostanza in questione rispetta una delle seguenti condizioni: — una prova di persistenza biologica a breve termine mediante inalazione ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 10 giorni, oppure — una prova di persistenza biologica a breve termine mediante instillazione intratracheale ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 µm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 40 giorni, oppure — un'adeguata prova intraperitoneale non ha rivelato evidenza di un eccesso di cancerogenicità, oppure — una prova di inalazione appropriata a lungo termine ha dimostrato assenza di effetti patogeni significativi o alterazioni neoplastiche.

Nota R: La classificazione come cancerogeno non si applica alle fibre il cui diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza, meno due errori geometrici standard, risulti superiore a 6 µm.

#### 3.2. Miscele

Non applicabile

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

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

Misure di primo soccorso generale : In

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occh

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

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

: Trasportare la vittima all'aria aperta.

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti

contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Irritante per le vie respiratorie e le mucose. irritazione meccanica.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provoca un'irritazione leggera e temporanea. irritazione meccanica.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può provocare un'irritazione leggera e transitoria delle mucose oculari. irritazione

meccanica.

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

Trattamento sintomatico.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è non combustibile. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

Acqua nebulizzata. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Nessuno/a.

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

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

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

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

Misure di carattere generale : Evitare la formazione di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e

con la pelle.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

Procedure di emergenza : Vietare alle persone non autorizzate.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Assicurare una adeguata ventilazione. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni

individuali da utilizzare.

Procedure di emergenza : Le manipolazioni devono essere eseguite da personale qualificato e autorizzato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Ridurre al minimo la produzione di polvere. La

polvere può essere aspirata con un aspirapolvere contenente un filtro HEPA (filtro

antiparticolato ad alta efficienza).

Altre informazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 7. Consultare la Sezione 8. Consultare la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Captare le polveri nel loro punto di emissione.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Assicurare una buona ventilazione del posto

di lavoro. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Pulire bene le superfici sporche.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare il prodotto unicamente nel contenitore di origine. Conservare in un luogo

asciutto e fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso riservato agli utilizzatori professionali. Consultare la Sezione 8.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

08/11/2022 (Data di revisione) IT - it 4/12

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (436083-99-7) |  |  |
|---|--|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)     |  |  |
| Nome locale Man made vitreous fibers (MMVF)                           |  |  |
| Commento  | The NOEL of 30 x 10 <sup>6</sup> WHO-f/m3 or 10 x 10 <sup>6</sup> f with I > 20 µm is used as the starting point to derive an OEL. Taking into account this well defined NOEL, a LOEL at fivefold higher concentrations, and the absence of a carcinogenic potential in long term inhalation studies allows to apply the small uncertainty factor of 3 resulting in the OEL of 10 f/ml (10x10 <sup>6</sup> fibres /m3 or 1 mg/m3). (Year of adoption 2002) |  |
| Riferimento normativo   | SCOEL Recommendations  |  |
| Italia - Valori limite biologici                                      |  |  |
| Commento  | 1 f/ml   |  |

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. EN 166

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione in cuoio

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

## Protezione respiratoria:

Emissione di polvere: maschera antipolvere. (FFP2)

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non portare a casa gli abiti da lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Solido Colore : bianco. Aspetto : Fibre. Odore : inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile : 1350 °C Punto di fusione Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : Non applicabile Infiammabilità : Non applicabile

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo. Proprietà ossidanti : Non comburente. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile : Non auto-infiammabile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non applicabile pΗ pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : Non applicabile

Solubilità
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non applicabile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 2,6 g/cm³
Densità relativa : 2,6

Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile Distribuzione granulometrica : Non disponibile Forma delle particelle : Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle : Non disponibile : Non disponibile Superficie specifica delle particelle Polverosità delle particelle : Non disponibile

## 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non applicabile Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile

Altre proprietà : Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza delle fibre presenti nel

prodotto: 1,9 - 6 µm

: Acqua: < 1 mg/l

: Non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno/a.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

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

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

| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: Non applicabile
Ulteriori indicazioni : (metodo OCSE 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: Non applicabile : (metodo OCSE 492)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (metodo OCSE 471)

(metodo OCSE 476)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (metodo OCSE 451)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (metodo OCSE 421)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (

esposizione singola

Ulteriori indicazioni

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

oddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Non pertinente)

| L | ana AES | (fibre sintetiche | , silicati di terre a | alcaline) (43608 | 3-99-7) |
|---|---------|-------------------|-----------------------|------------------|---------|
|---|---------|-------------------|-----------------------|------------------|---------|

Viscosità cinematica Non applicabile

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 11.2.2. Altre informazioni

Altre informazioni

#### : Proprietà irritanti

Sottoposte a test secondo i metodi approvati (Direttiva 67/548/CE, Allegato V, Metodo B4), le fibre contenute in questo materiale danno risultati negativi. Le fibre minerali artificiali possono produrre una lieve irritazione con conseguente prurito o, più raramente, in soggetti più sensibili, un leggero rossore. A differenza di altre reazioni irritanti, ciò non è il risultato di un'allergia o di danni alla pelle di natura chimica, ma la causa è un effetto meccanico temporaneo.

Altri studi sugli animali

Questi materiali sono stati progettati per consentire una rapida clearance dal tessuto polmonare. E la bassa persistenza biologica è stata confermata in molti studi su AES effettuati utilizzando il protocollo UE ECB/TM/27(rev 7).

Se inalate, anche a dosi molto elevate, non si accumulano ad un livello in grado di produrre gravi effetti biologici avversi. Negli studi cronici sulla durata di vita non si sono registrati effetti in relazione all'esposizione più di quanto si sarebbero osservati con una qualsiasi polvere "inerte".

Studi subcronici alle dosi massime ottenibili hanno prodotto, nel caso peggiore, una blanda risposta infiammatoria transitoria. Fibre con la stessa capacità di persistere nel tessuto non producono tumori se iniettate nella cavità peritoneale dei ratti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

- : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
- : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (436083-99-7) |                  |
|---|------------------|
| Persistenza e degradabilità   | Non applicabile. |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (436083-99-7) |                  |
|---|------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)               | Non applicabile  |
| Potenziale di bioaccumulo   | Non applicabile. |

## 12.4. Mobilità nel suolo

| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (436083-99-7) |                  |
|---|------------------|
| Ecologia - suolo  | Non applicabile. |

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) (436083-99-7)                    |
|--|
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  |
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Catalogo europeo dei rifiuti. Non

scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Non eliminare con i rifiuti domestici.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 10 11 03 - scarti di materiali in fibra a base di vetro

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                              | IMDG  | IATA                             | ADN                              | RID                              |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.1. Numero ONU o nu            | mero ID   |                                  |                                  |                                  |
| Non applicabile                  | Non applicabile   | Non applicabile                  | Non applicabile                  | Non applicabile                  |
| 14.2. Designazione uffic         | iale ONU di trasporto                                     |                                  |                                  |                                  |
| Non applicabile                  | Non applicabile   | Non applicabile                  | Non applicabile                  | Non applicabile                  |
| 14.3. Classi di pericolo         | connesso al trasporto                                     |                                  |                                  |                                  |
| Non applicabile                  | Non applicabile   | Non applicabile                  | Non applicabile                  | Non applicabile                  |
| 14.4. Gruppo di imballaç         | ggio  |                                  |                                  |                                  |
| Non applicabile                  | Non applicabile   | Non applicabile                  | Non applicabile                  | Non applicabile                  |
| 14.5. Pericoli per l'ambie       | ente  |                                  |                                  |                                  |
| Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No<br>Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No |
| Nessuna ulteriore informazio     | Nessuna ulteriore informazione disponibile                |                                  |                                  |                                  |

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) : Non applicabile

Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Non applicabile

Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Non applicabile

Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN) : Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto (RID) : Non applicabile

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

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

#### 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) non é elencata all'allegato XIV del REACH

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Insulfrax 1300 HT non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Insulfrax 1300 HT non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Lana AES (fibre sintetiche, silicati di terre alcaline) non è soggetto al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

| Abbreviazioni ed acro | Abbreviazioni ed acronimi:  |  |
|-----------------------|---|--|
| ADN                   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) |  |
| ADR                   | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)   |  |
| STA                   | Stima della tossicità acuta   |  |
| BCF                   | Fattore di bioconcentrazione  |  |
| CLP                   | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008   |  |
| DMEL                  | Livello derivato con effetti minimi   |  |
| DNEL                  | Livello derivato senza effetto  |  |
| CE50                  | Concentrazione mediana efficace   |  |
| IARC                  | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |  |
| IATA                  | International Air Transport Association   |  |
| IMDG                  | International Maritime Code for Dangerous Goods   |  |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| CL50       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
|------------|--|
| DL50       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                   |
| LOAEL      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  |
| NOAEC      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati  |
| NOAEL      | Dose priva di effetti avversi osservati  |
| NOEC       | Concentrazione senza effetti osservati   |
| OECD       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici   |
| PBT        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| PNEC       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| REACH      | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| SDS        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP        | Impianto di trattamento acque reflue   |
| TLM        | Limite di tolleranza mediano   |
| vPvB       | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service)   |
|            |  |

Fonti di dati

: Indicazioni del produttore. Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni

- : Occupational Hygiene: dawn.webster@alkegen.com.
  - . PROGAMMA CARE (Controllo e Riduzione delle Emissioni)

L'ECFIA,l'Associazione rappresentante l'Industria Europea delle lane isolanti per alte temperature (HTIW), ha intrapreso un vasto programma d'igiene industriale per fornite assistenza agli utenti di tutti i prodotti contenenti lane isolanti per alte temperature. L'obbiettivo è duplice:

- misurare le concentrazioni di polveri sui posti di lavoro presso le sedi sia dei produttori che dei clienti
- documentare la produzione e l'utilizzo dei prodotti in fibra ceramica refrattaria (HTIW) dal punto di vista dell'igiene industriale al fine di stabilire una serie di raccomandazioni adeguate per ridurre le esposizioni.

#### . MISURE PRECAUZIONALI DA ADOTTARE DOPO L'USO IN FASE DI RIMOZIONE

In quasi tutte le applicazioni, i prodotti a base di lane isolanti per alte temperature (HTIW) vengono utilizzati come materiale isolante utile a mantenere temperature di 900 °C e oltre in uno spazio chiuso. Così come sono prodotte, le HTIW sono materiali vetrosi che, laddove esposti in modo continuato a temperature elevate (oltre 900 °C), potrebbero devetrificarsi. Il verificarsi e l'entità della formazione della fase cristallina dipendono dalla durata e dalla temperatura di esposizione, dalle caratteristiche chimiche delle fibre e/o dalla presenza di flussanti. Poiché solo un sottile strato dell'isolamento è esposto in faccia calda ad alta temperatura, la polvere respirabile generata durante le operazioni di rimozione non contiene, tipicamente, livelli rilevabili di silice cristallina (SC).

Nelle applicazioni in cui il materiale è sottoposto a bagno di calore, la durata dell'esposizione al calore è normalmente breve e non si verifica una significativa devetrificazione con conseguente formazione di SC. Un esempio è il caso dei residui di materiale utilizzati per getti in stampo.

La valutazione tossicologica dell'effetto della presenza di SC in materiali HTIW riscaldati artificialmente non ha evidenziato alcun aumento della tossicità in vitro e in vivo. I risultati di diverse combinazioni di fattori, quali una maggiore fragilità delle fibre, o microcristalli incorporati nella struttura vetrosa della fibra e quindi non biologicamente disponibili, possono spiegare la mancanza di effetti tossicologici.

La valutazione IARC, come previsto nella Monografia 68, non è rilevante in quanto la SC non è biologicamente disponibile nelle HTIW dopo il loro uso e la polvere respirabile generata durante le operazioni di rimozione generalmente non contiene livelli rilevabili di silice cristallina.

Elevate concentrazioni di fibre e di altre polveri possono essere generate quando i prodotti, dopo essere stati usati, vengono meccanicamente perturbati durante operazioni come quella di rottamazione. Pertanto, l'ECFIA raccomanda:

- di adottare misure di controllo per ridurre le emissioni di polveri, e
- di far indossare a tutto il personale direttamente coinvolto un respiratore adeguato per minimizzare l'esposizione e di rispettare i limiti di legge locali.

## KFT SDS EU 06

Le informazioni riportate nella presente SDS (1) forniscono dettagli circa l'identità del materiale, informazioni sul produttore/fornitore, sulla caratterizzazione e prevenzione dei pericoli, sulla risposta alle emergenze e altre informazioni specialistiche, (2) sono considerate accurate al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e di quanto da noi ritenuto valido in buona fede alla data di pubblicazione, (3) sono volte a fornire una guida per la manipolazione, l'utilizzo, la trasformazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio sicuri del materiale citato, (4) devono essere lette e utilizzate unitamente alla documentazione aziendale pertinente, (5) si riferiscono solo al materiale specifico designato e non possono essere ritenute valide per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o processo e (6) sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, di diritto o di fatto, di commerciabilità o idoneità per un utilizzo specifico. Il presente documento non costituisce una specifica di prodotto e non è da considerarsi come tale. I dipendenti possono utilizzare la presente SDS ad integrazione di altre informazioni da essi reperite nell'ambito degli sforzi da essi compiuti al fine di garantire la salute e sicurezza del proprio personale e l'utilizzo corretto del prodotto.