

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

Scheda del 15/10/2018, revisione 1

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

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: **KYLMA PURE**
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Usò raccomandato:
Prodotto enologico
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza
Fornitore:
SOFRALAB
79 AV. A.A. Thévenet - CS 11031
51530 MAGENTA - FRANCIA
Tel . 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60
Persona responsabile della scheda dati di sicurezza:
lcq@sofralab.com
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
Numero telefonico della società e/o di un organismo ufficiale da consultare in caso di
urgenza:
ORFILA: 00 33 (0)1 45 42 59 59¹

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
Il prodotto non è considerato pericoloso ai fini del Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo
- 2.2. Elementi dell'etichettatura
Simboli di pericolo:
Nessuno
Indicazioni di pericolo:
Nessuna
Consigli di prudenza:
Nessuno
Disposizioni speciali:
Nessuna
Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:
Nessuna
- 2.3. Altri pericoli
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
Altri pericoli:
Nessun altro pericolo

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.ⁱ

3.2. Miscele

Composti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relative classifiche

0,5%	BISOLFITO DI POTASSIO	CAS: 7773-03-7 EC: 231-870-1	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H335 EUH031
------	-----------------------	---------------------------------	---

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
 POLIASPARTATO DI POTASSIO

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione:

Indurre il vomito. CONSULTARE IMMEDIATEMENTE UN MEDICO e presentargli la scheda di sicurezza

In caso di inalazione:

Spostare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione delle eventuali cure mediche necessarie e trattamenti speciali necessari

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Diossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti da esplosione o combustione

5.3. Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Utilizzare adeguate attrezzature respiratorie.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in un luogo sicuro.

Consultare le misure di protezione esposte ai punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

- nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o di penetrazione nei corsi d'acqua, nel suolo o nel sistema di evacuazione dell'acqua, informare le autorità competenti.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Lavare con abbondante acqua
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con la pelle o gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non mangiare né bere durante il lavoro.
V. anche il paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- 7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali specifici
Nessun uso particolare

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
Non sono disponibili limiti di esposizione professionale
Valori limite di esposizione DNEL
N.A.
Valori limite di esposizione PNEC
N.A.
- 8.2. Controlli dell'esposizione
Protezione degli occhi:
Non richiesta per un uso normale. Manipolare rispettando le buone pratiche
Protezione della pelle:
Non è richiesta l'adozione di speciali precauzioni per l'uso normale.
Protezione delle mani:
Non richiesta per un uso normale.
Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Rischi termici:
Nessuno
Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	Liquido
Odore:	Caratteristico
Soglia d'odore:	N.A.
pH:	N.A.
Punto di fusione/congelamento:	N.A.

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

Punto d'ebollizione iniziale ed intervallo d'ebollizione:	N.A.	
Infiammazione solidi/gas:	N.A.	
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:		N.A.
Densità dei vapori:	N.A.	
Punto d'infiammabilità	N.A.	
Velocità d'evaporazione:	N.A.	
Pressione di vapore:		
Densità relativa:	N.A.	
Idrosolubilità	100%	
Solubilità in olio:	N.A.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	
Temperatura di auto-innesco	N.A.	
Temperatura di decomposizione:	N.A.	
Viscosità:	N.A.	
Proprietà esplosive:	N.A.	
Proprietà comburenti	N.A.	

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	N.A.
Liposolubilità:	N.A.
Conducibilità:	N.A.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
 - Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
 - Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.
 - Nessuna.
- 10.4. Condizioni da evitare
 - Stabile in condizioni normali
- 10.5. Materiali incompatibili
 - Nessun in particolare
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
 - Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
- Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza:
KYLMA PURE
- Informazioni tossicologiche riguardanti le sostanze principali della miscela:
POLIASPARPATO DI POTASSIO
- a) tossicità acuta;
 - Non classificato
 - Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
 - b) corrosione cutanea/irritazione cutanea;
 - Non classificato
 - Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
 - c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari;
 - Non classificato
 - Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
 - d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
 - Non classificato
 - Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
 - e) mutagenicità delle cellule germinali;

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

- Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- f) cancerogenicità;
Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- g) tossicità per la riproduzione;
Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- h) tossicità specifica per alcuni organi bersaglio — esposizione singola;
Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- i) tossicità specifica per alcuni organi bersaglio — esposizione ripetuta;
Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- j) pericolo in caso di aspirazione.
Non classificato
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
- Informazioni tossicologiche riguardanti le sostanze principali nel prodotto:
NA

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1. Tossicità
POLIASPARPATO DI POTASSIO
Utilizzare ragionevolmente il prodotto, evitando di disperderlo nell'ambiente
Non classificato nei pericoli all'ambiente
Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classifica non sono contemplati
N.A.
- 12.2. Persistenza e degradabilità
N.A.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo
N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Smaltire se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni relative al trasporto

- 14.1. Numero ONU
Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.
- 14.2. Designazione ufficiale di spedizione dell'ONU
N.A.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
N.A.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio
N.A.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
ADR-Inquinante ambientale: No
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

- N.A.
14.7. Trasporto di rinfuso secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
N.A.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione specifiche per la sostanza o la miscela in materia di sicurezza, salute ed ambiente

Dir 98/24/CE (Rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici durante il lavoro)

Dir 98/24/CE (Rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici durante il lavoro)

Dir. 2000/39/CE (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n° 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successive modifiche:

Restrizioni relative al prodotto:

Nessuna restrizione.

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Regolamento (CE) n°648/2004 (detergenti).

1999/13/CE (Direttiva COV)

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alle direttive EU 2012/18 (Seveso III)

Categoria Seveso III conformemente all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata fatta valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questo documento è stato redatto da una persona competente che ha ricevuto adeguata formazione.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

Scheda dati di Sicurezza

KYLMA PURE

CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione campione.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione campione.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose.
STEL:	Limite d'esposizione a breve termine.
STOT:	Tossicità specifica per alcuni organi bersaglio.
TLV:	Valore limite di soglia.
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).