

Scheda Dati di Sicurezza datata 23/02/2022, versione 2

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

1.1. Identificativo Prodotto

Nome commerciale: **KRYPTO BLOC**

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

Usi consigliati:

blocchi paraffinati pronta all'uso

Usi sconsigliati:

Non utilizzare per scopi diversi da quelli indicati in "Usi consigliati"

1.3. Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome e indirizzo della Società:

Lodi Group

Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray

Francia

Tel. 0033 (0) 2.99.08.48.59

Persona responsabile della scheda dati di sicurezza: fds@lodi.fr

1.4. Numero di telefono per le emergenze

Centri Antiveleni:

Milano: OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA - TEL. 02/66101029

Roma: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Tel. 06/49970698

Napoli: AZIANDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI Tel. 081/7472870

www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento CE 1272/2008 (CLP).

2.2. Voci presenti sull'etichetta

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Simboli:

nessuno

Indicazioni di pericolo:

nessuno

Consigli di prudenza:

nessuno

Disposizioni speciali:

nessuno.

Disposizioni particolari conformemente all'Allegato XVII di REACH e suoi successivi emendamenti: Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna

Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Componenti pericolosi conformemente alla direttiva CEE 67/548 e regolamento CLP e relativa classificazione:
Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

In caso di contatto cutaneo:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la pelle esposta con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere le eventuali lenti a contatto

Sciacquare l'occhio delicatamente con acqua per 15-20 minuti

Consultare immediatamente un medico

In caso di ingestione:

Consultare immediatamente un medico e presentare l'etichetta del prodotto.

In caso di inalazione:

L'inalazione è altamente improbabile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi da avvelenamento possono comprendere: facile formazione di lividi, sanguinamento dal naso o dalle gengive, sangue nelle urine o nelle feci, eccessivo sanguinamento da tagli o abrasioni di piccole dimensioni.

Da notare che i sintomi da avvelenamento possono svilupparsi nel corso di diversi giorni.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Consultare un medico e presentare l'etichetta del prodotto

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Acqua. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per motivi di sicurezza: Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare gas/fumi prodotti dall'esplosione e combustione. La combustione produce fumo pesante.

5.3. Avvertenze per i vigili del fuoco

Indossare autorespiratori appropriati.

Raccogliere a parte l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Questa acqua non deve essere scaricata nelle fognie.

Scheda Dati di Sicurezza

KRYPTO BLOC

Spostare i contenitori intatti dalla vicina area pericolosa, se questa operazione può essere eseguita in sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, DPI e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuali.
Fare riferimento alle misure di cui ai punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare nel suolo/sottosuolo. Non lasciar penetrare nelle acque superficiali o nelle fogne.
Trattenere l'acqua contaminata e smaltirla.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Recuperare rapidamente il prodotto. Per far ciò, indossare guanti e indumenti protettivi.
Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento alle altre sezioni

Fare riferimento altresì alle sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per una movimentazione sicura

Non mangiare o bere durante l'attività lavorativa.
Fare altresì riferimento alla sezione 8 per i DPI raccomandati.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare nella confezione originale, ermeticamente chiusa
Tenere la confezione ermeticamente chiusa in un ambiente fresco, asciutto e ben ventilato.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materiali incompatibili: Nessuno in particolare.
Caratteristiche dei luoghi di stoccaggio: Luoghi adeguatamente ventilati.

7.3. Utilizzo/i finale/i specifico/i

Nessuno in particolare

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione professionale disponibile
DNEL Valori limite di esposizione: Non applicabile
PNEC Valori limite di esposizione: Non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:
Nessuna
Protezione della pelle:
Lavare regolarmente gli indumenti
Protezione per le mani:
Evitare il contatto con la pelle
Indossare i guanti

Protezione respiratoria:
Nessuna
Pericoli termici:
Nessuna
Controlli dell'esposizione ambientale:
Evitare il rilascio nell'ambiente

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto e colore:	Blocco Verde
Odore:	Debole
Soglia olfattiva:	Non applicabile
pH:	Non applicabile
Densità:	Non applicabile
Punto di fusione / punto di congelamento:	Non applicabile
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Infiammabilità solidi/gas:	Non infiammabile
Limiti di esplosione/infiammabilità:	Non infiammabile
Densità vapore:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Tasso di evaporazione:	Non applicabile
Pressione vapore:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Non disponibile
Solubilità nell'olio:	Non disponibile
Coeff di partizione (n-octanol/acqua):	Non applicabile
Temperatura di autocombustione:	Non infiammabile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Viscosità:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Nessuna
Proprietà ossidanti:	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	Non applicabile
Liposolubilità:	Non applicabile
Conducibilità:	Non applicabile
Proprietà per gruppi di sostanze	Non disponibile

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

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature estreme
Fare riferimento alle condizioni di stoccaggio

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6. Prodotti con decomposizione pericolosa

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche sulla miscela:

Non applicabile

Informazioni tossicologiche sulla sostanza attiva riscontrata nella miscela:

Non applicabile

Se non diversamente specificato, le informazioni richieste dal Regolamento 453/2010/CE sotto elencate devono essere considerate come non disponibili o non applicabili:

- a) tossicità acuta;
- b) irritazione/corrosione cutanea;
- c) lesione/irritazione acuta agli occhi;
- d) sensibilizzazione cutanea e respiratoria;
- e) mutagenicità sulle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità riproduttiva;
- h) STOT-esposizione singola;
- i) STOT-esposizione ripetuta;
- j) pericolo di aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Seguire le buone prassi di lavoro, in modo tale che il prodotto non sia rilasciato nell'ambiente.
Non applicabile

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (%): Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo (BCF): Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati di valutazioni PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna

Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti collaterali

Nessuno

SEZIONE 13: Indicazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi per lo smaltimento dei rifiuti

Recuperare, se possibile.

In tal caso, rispettare le normative locali e nazionali in vigore.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Non classificato come pericoloso conformemente alle normative in materia di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale di trasporto

Non applicabile

14.3. Classe/i di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli ambientali

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Regolamenti/normativa in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela

Dir. 67/548/CEE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose)

Dir. 99/45/CE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi)

Dir. 98/24/CE (Rischi connessi agli agenti chimici nei luoghi di lavoro)

Dir. 2000/39/CE (Valori limite di esposizione professionale)

Dir. 2006/8/CE

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (EU) n. 453/2010 (Allegato I)

Regolamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (EU) 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)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restrizioni connesse al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII

Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e modifiche successive: Nessuno

Laddove applicabile, fare riferimento alle disposizioni normative seguenti:

Scheda Dati di Sicurezza

KRYPTO BLOC

Direttiva 2003/105/CE ('Attività connesse ai rischi di incidenti gravi') ed emendamenti successivi.

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

1999/13/EC (direttiva COV)

Regolamento 689/2008: non applicabile

15.2. Valutazione di sicurezza chimica

Non disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il presente documento è stato redatto da una persona competente debitamente formata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commissione delle Comunità Europee

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – 8° edizione - Van
Nostrand Reinold

CCNL - Appendice 1

Inserire ulteriori bibliografie consultate

Le informazioni ivi contenute si basano su quanto a noi noto alla data sopra indicata. Fanno riferimento solo al prodotto indicato e non rappresentano garanzia alcuna di qualità specifica. Spetta all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete in relazione all'utilizzo previsto.

La presente SDS annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

ADR:	Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
CSR:	Relazione sulla sicurezza chimica
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EC50:	
EINECS:	Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS:	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
IATA:	Associazione internazionale dei trasporti aerei.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).
ICAO:	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale.
ICAO-TI:	Requisiti tecnici dell'"Organizzazione per l'aviazione civile internazionale" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale per gli ingredienti di prodotti cosmetici.
KSt:	Coefficiente di esplosione.
LC50:	Concentrazione letale, per il 50% della popolazione sottoposta a test.
LD50:	Dose letale, per il 50% della popolazione sottoposta a test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
N.A.:	Non disponibile
PNEC:	Concentrazione prevedibile priva di effetti.
RID:	Regolamento relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose per ferrovia.
STE:	Esposizione a breve termine.

Scheda Dati di Sicurezza

KRYPTO BLOC

STEL:	Limite di esposizione a breve termine.
STOT:	Tossicità specifica per organi bersaglio.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per media ponderata nel tempo 8 ore/giorno. (standard ACGIH).
UN:	Nazioni Unite
WGK:	Classe di pericolosità per le acque, Germania.