

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Gel.

50 ml.

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Per uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: WIBOTEC A/S
Poul Larsens Vej 10 c
8600 Silkeborg
Danimarca
Telefono: +4587251120
www.wibotec.com

Indirizzo email: mail@wibotec.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) - Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) - Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti – Bergamo) - Centro Antiveleni di Firenze 055 79477819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze) - Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma) - Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I – Roma).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione secondo Regolamento CE No. 1272/2008 [CLP]

Non classificato.

2.2 Elementi dell'etichetta CE No.1272/2008 [CLP]

Non classificato.

Altre etichette:

-

2.3 Altri pericoli.

Le sostanza/miscela contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB $\geq 0,1$ % secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Il prodotto è una miscela.

3.2 Miscele:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica secondo il regolamento 1907/2006(CLP 1272/2008).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Generalità: Se possibile, mostrare questa scheda di dati di sicurezza.

In seguito ad inalazione: Normalmente nessun pericolo.

In seguito a contatto con la pelle:
Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare le zone contaminate con abbondante acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi:
Rimuovere eventuali lenti a contatto. Sciacquare gli occhi aperti immediatamente per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Quindi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione: Sciacquare accuratamente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di malessere persistente: Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
Può essere leggermente irritante per la pelle e gli occhi.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:
Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto in sé non brucia.
Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei:
Non utilizzare acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio: Monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂). Evitare l'inalazione di fumi/prodotti di decomposizione in caso di incendio.

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]
PRO

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza). Interrompere la perdita se è possibile farlo in sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Rilascio di una piccola quantità: pulire con materiale assorbente (ad es. panno, vello). Rilascio di una grande quantità: utilizzare sabbia, segatura, terra, vermiculite, terra diatomacea per contenere e raccogliere materiali assorbenti non combustibili e metterli in contenitori per lo smaltimento secondo le normative locali. Pulire l'area con acqua e sapone. Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

6.1 Riferimento ad altre sezioni:

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza). Garantire una buona ventilazione. Garantire l'accesso al lavaggio degli occhi e all'acqua corrente sul posto di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi. I prodotti chimici devono essere conservati in modo sicuro.

7.3 Usi finali specifici:

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL/PNEC:

-

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure tecniche:	Normale ventilazione della stanza.
Precauzioni generali:	Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso. Assicurarsi che la stazione per il lavaggio degli occhi sia disponibile.
Dispositivi di protezione personale	Dovrebbe essere usato solo equipaggiamento protettivo personale a marchio CE.
Protezione respiratoria:	Non necessario.
Protezione delle mani:	Raccomandato. Opzione: Guanti in nitrile ≥60 min. Spessore del materiale del guanto: >0,30 mm.
Protezione degli occhi:	Indossare protezione per gli occhi. EN 166.
Protezione della pelle e del corpo:	Abbigliamento da lavoro.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Non sono richieste particolari precauzioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico:	Gel
Colore:	Blu
Odore:	Debole
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato/nessun rischio
Punto di ebollizione:	Nessun dato/nessun rischio
Infiammabilità:	Nessun dato/nessun rischio
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Nessun dato/nessun rischio
Punto di infiammabilità:	Nessun dato/nessun rischio
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato/nessun rischio
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato/nessun rischio
pH:	Nessun dato/nessun rischio
Viscosità cinematica:	Nessun dato/nessun rischio
Solubilità:	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato/nessun rischio
Tensione di vapore:	Nessun dato/nessun rischio
Densità e/o densità relativa:	1,2 g/cm ³
Densità di vapore relativa:	Nessun dato/nessun rischio
Caratteristiche delle particelle:	Nessun dato/nessun rischio

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di normale utilizzo.
- 10.2 Stabilità chimica:** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuno conosciuto.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Nessuno conosciuto.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Nessuno conosciuto.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** La decomposizione termica può liberare/formare: - monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: Non classificato.

Corrosione/irritazione della pelle: Non classificato.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle: Non classificato.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato.

Cancerogenicità: Non classificato.

Tossicità riproduttiva: Non classificato.

Tossicità organica specifica - esposizione singola: Non classificato.

Tossicità organica specifica - esposizione ripetuta: Non classificato.

Pericolo da aspirazione: Non classificato.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Il prodotto/sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina.

Altre informazioni: -

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Non classificato.

12.2 Persistenza e degradabilità:
Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:
Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:
Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
Il prodotto/sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:
Evitare categoricamente il rilascio nell'ambiente.
Smaltire in modo sicuro, in conformità con le normative locali/nazionali.
Smaltire confezioni inutilizzate e salviette usate con la sostanza in conformità con le normative locali in materia di rifiuti.
Opzione consigliata:

Codice CER: 06 10 99 rifiuti non specificati altrimenti.
15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02.

Imballaggio contaminato: Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merci non pericolose.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numero ONU o numero ID	Non rilevante	Non rilevante
14.2 Nome di spedizione proprio dell'ONU	Non rilevante	Non rilevante
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non rilevante	Non rilevante

Scheda di dati di sicurezza

Cobra x pro

Versione 1.0

Data di emissione 10-08-2023

COBRAX[®]PRO

14.4 Gruppo di imballaggio	Non rilevante	Non rilevante
14.5 Pericoli per l'ambiente EmS:	Non rilevante Non rilevante	Non rilevante Non rilevante
Codice di restrizione in galleria:	Non rilevante	Non rilevante

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non rilevante

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non rilevante.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

D. Lgs. 152/2006 (Norme in materia ambientale). D. Lgs. 81/2008 (in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro). Regolamento (CE) n. 1907/2006, Regolamento (CE) n. 2020/878. (concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche - REACH). Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. (relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele - CLP). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose, regolamento IATA sulle merci pericolose, trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).

Altre informazioni:

-

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3:

-

Altre informazioni:

Si consiglia di consegnare la presente scheda di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto. Le indicazioni riportate nella presente scheda di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Convalidato:

SRS

www.msds-eu.com