

Dati di sicurezza

Scheda

Data di rilascio del documento:20/07/2023 Data della prossima revisione:01/2025

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ '

| | |
|---------------------------------|--|
| Nome commerciale | CUDDLE 10ML |
| Codice prodotto | ARONIK |
| Nome INCI | |
| Numero UF | EKQ7-6FS1-142N-PYW6 |
| Numero CAS | |
| Numero Raggiungere | Per questa sostanza non è previsto un numero di registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esenti da registrazione. |
| Uso della sostanza | mangimiCosmetico, farmaceutico, inalatorio. |
| Produttore | E-LIQUID LABS srl Via A. Casati 5/c 20835 Muggio (MB) |
| Numero di telefono di emergenza | e-mail dinamogroupsrls@gmail.com Centro Anti-Veleni 0266101029 |

1. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza

Classificato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Elementi dell'etichetta
Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Consigli per la sicurezza

La sostanza non è pericolosa secondo Regolamento CLP CE n° 1272/2008

la sostanza non è soggetta ad etichettatura ai sensi del Regolamento CLP CE n° 1272/2008 P301+P312 se ingerita: a contatto con una

CENTRO ANTIVELENI o medico

P302+P352 in caso di contatto con la pelle:
Lavare abbondantemente con acqua e sapone

P304+P340 In caso di inalazione: portare all'aria aperta e tenere a riposo in posizione comoda per la respirazione. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

: risciacquare accuratamente per alcuni minuti.



Dati di sicurezza

Scheda

Rimuovere le lenti a contatto se è facile farlo. Continuare

risciacquo. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
luogo

INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza: Aroma Graham - Cheesecake - Latte dolce - Burro - Crema nocciola - Doppio cioccolato - Cocco - Biscotto - Glicole propilenico

Elenco degli ingredienti pericolosi secondo il Regolamento (CE) n.

1272/2008 la sostanza non contiene **sostanze** pericolose

2. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per alcuni

minuti

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

Ingestione in caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

Inalazione

portare all'aria aperta e tenere a riposo in un ambiente posizione comoda per la respirazione

3. MISURE IN CASO DI INCENDIO

Estinzione

schiuma, polvere o getto d'acqua

4. MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali

indossare i dispositivi di protezione individuale

Precauzioni ambientali

evitare il deflusso nelle fognature

Metodi di assorbimento e pulizia Materiale assorbente, organico, sabbia; Raccogliere meccanicamente e lavare con acqua.

Dati di sicurezza

Scheda

5. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione indossare i dispositivi di protezione prima di utilizzo

Requisiti per magazzini e locali freschi e adeguatamente ventilati nessun contenitore materiale di imballaggio incompatibile

Condizioni di conservazione Conservare in contenitori ben chiusi in un luogo fresco

6. CONTROLLI / PROTEZIONE PERSONALE

Valori limite di esposizione la sostanza non contiene sostanze che valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro
I mezzi individuali di guanti e occhiali di sicurezza

7. PROPRIETÀ FISICA E CHIMICA

Aspetto Liquido
Colore Verde chiaro

8. STABILITÀ E REATTIVITÀ

8.1.3 Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 14042:2003 Titolo Identificativo: Atmosfere sul luogo di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

8.1.2. Valori DNEL Nessuna informazione

8.1.3. Valori PNEC Nessuna informazione

Dati di sicurezza

Scheda

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controllo ingegneristico appropriato

Misure relative alla sostanza/miscela per prevenire l'esposizione durante gli USI identificati.

Usare buone pratiche di igiene personale: lavarsi le mani durante le pause e quando si è finito di lavorare con il materiale.

Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Garantire una buona ventilazione e uno scarico locale nell'area a maggiore concentrazione.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi e del viso

Nessun requisito in condizioni d'uso normali. Indossare occhiali di sicurezza con schermi laterali (EN 166) contro possibili schizzi negli occhi.

Protezione delle mani Nessun requisito in condizioni d'uso normali. In caso di contatto prolungato o ripetuto con le mani, utilizzare guanti adeguati. Conforme alla norma EN 374.

Protezione della pelle

Nessun requisito in condizioni d'uso normali.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessario in condizioni di uso normale e di ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera con filtro A (EN 14387) **Rischi termici**

8.3.1 Reattività

Non presenta rischi significativi di reattività, né da solo né a contatto con l'acqua.

8.3.2. Stabilità chimica

Buona stabilità nelle normali condizioni di conservazione.

8.3.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non previsto nelle normali condizioni d'uso.

8.3.4 Condizioni da evitare

Evitare il caldo estremo.

8.3.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

8.3.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

Dati di sicurezza

Scheda

9. Informazioni tossicologiche

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Tossicità acuta | nessun dato disponibile |
| Irritabilità primaria | Nessun dato disponibile |
| Sulla pelle | effetti irritanti non noti |
| Sugli occhi | effetti irritanti non noti |
| Sensibilizzazione | non sono noti effetti sensibilizzanti |

10. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni aggiuntive Utilizzare secondo le buone pratiche di lavoro, evitare il littering

13. SMALTIMENTO

Consigli smaltito in conformità con le autorità locali

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballaggio Rifiuti

chimici

Assicurarsi che i rifiuti siano conformi ai requisiti locali e nazionali. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme ufficiali: affidarlo a un raccoglitore/rimozionatore/trasformatore di rifiuti pericolosi autorizzato. **Imballaggio**

L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali o nazionali. 13.1.2. Trattamento dei rifiuti **Informazioni rilevanti**

-

13.1.3. Informazioni rilevanti per lo smaltimento delle acque

reflue Non scaricare nelle fognature.

13.1.4. Altre raccomandazioni per lo smaltimento

-

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU:

La sostanza non è pericolosa per il trasporto nazionale e internazionale su strada, per ferrovia e via mare.

Dati di sicurezza

Scheda

15. Informazioni normative

Regolamenti in materia di sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza

Disposizioni nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza (nei luoghi di lavoro) e s.m.i. e Direttiva 2009/161/UE - valutazione del rischio chimico ai sensi del Titolo IX

Classe di pericolo per l'acqua

1 Classificazione secondo vws

Standard internazionali

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche

Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi) e successivi emendamenti

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH)

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP)

Regolamento n. 790/2009/CE (che modifica, ai fini del progresso tecnico e scientifico, il Regolamento ATP n.1272/2008/CE)

Valutazione della **sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni

Raccomandazioni d'uso Controindicazioni:

In caso di calcoli biliari, utilizzare solo dopo aver consultato il medico; non utilizzare come antiemetico in gravidanza.

Gli effetti collaterali non sono stati finora dimostrati sperimentalmente.

Interazioni: Un uso eccessivo può interferire con gli anticoagulanti antidiabetici o per la cura del cuore.

LEGGENDA:

Dati di sicurezza

Scheda

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti in Commercio (Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio).

CLP: Classificazione, Etichettatura e Imballaggio (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

IMDG: Codice Internazionale Marittimo delle Merci Pericolose (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo).

RID: Regolamento relativo al trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

VwVwS.: Testo del regolamento amministrativo sulla classificazione delle sostanze pericolose per le acque in classi di pericolosità per le acque (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)

Scheda tecnica rilasciata da:

E-LIQUID LABS srl

Via A. Casati 5/c

20835 Muggio (MB)

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili al momento della compilazione E-LIQUID LABS srl non si assume alcuna responsabilità per un uso non corretto del prodotto. Questa scheda sostituisce tutte le revisioni precedenti.