

# 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 20ML**

Codice prodotto

**ARONIK**

Nome INCI

Numero UFI **8R69-UDAW-1Y26-2DUC**

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](mailto:dinamogroupsrls@gmail.com)  
Centro Anti-Veleni 0266101029

### 1. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza

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

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

Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del regolamento (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

Consigli per la sicurezza

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.