

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto : **MINT PLUS**
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Usi rilevanti individuati
Animale prodotto di cura
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Distributore:
Milkline Srl
Via Mattei,4 - Loc.Gariga
29027 Podenzano (PC) - Italia
P.IVA 01058090331
Tel. ++39 0523 524245 Fax ++ 0523 524242
e-mail : info@milkline.com
- 1.4 Numeri telefonici di emergenza :
- *Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano*
Tel. 02/66101029
 - *Charité – Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin*
Haus VIII, UG Hindenburgdamm 30 - D-12203 Berlin
(+49 (0)30-19240, Internat. INFOTRAC +1 3523233500)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericolose per l'ambiente acquatico : Categoria 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2A ; Provoca grave irritazione oculare.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

DIPENTENE ; No. CAS : 138-86-3

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto / Recipiente esibirsi in rifiuti pericolosi.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

L-Menthol ; CE N. : 218-690-9; No. CAS : 2216-51-5

Quota del peso : $\geq 15 - < 20$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

DIPENTENE ; CE N. : 205-341-0; No. CAS : 138-86-3

Quota del peso : $\geq 2,5 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ;

H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

(C16-C18) Alkyl alcohol ethoxylate ; No. CAS : 68439-49-6

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

p-Menth-4(8)-en-3-one ; CE N. : 201-943-2; No. CAS : 89-82-7

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302
Altre informazioni
Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
In caso di inalazione
In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
Dopo contatto con gli occhi
in caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
In caso di ingestione
Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Nessuna informazione sulla tossicità acuta dermale e inalativa disponibile
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
Agente esingente adeguato
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Estintore a polvere Nebbia d'acqua schiuma resistente all'alcool Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
Agente estinguente inadatto
Pieno getto d'acqua Getto d'acqua diretto
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Nessuno

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Equipaggiamento per la protezione antincendio
usare un respiratore adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.
- 6.2 Precauzioni ambientali
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni
Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.
Misure di protezione
Misure antincendio
Non sono necessarie misure speciali. Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Indicazioni per lo stoccaggio comune
Classe di deposito : 12
Classe di deposito (TRGS 510) : 12
- 7.3 Usi finali specifici
Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo
Nessuno
- 8.2 Controlli dell'esposizione
Protezione individuale
Protezione occhi/viso



Protezione della pelle
Protezione della mano
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.



In caso di frequente contatto con la mano :
Materiale appropriato : NR (Caucciù naturale, gomma naturale) NBR (Caucciù di nitrile)
Butil gomma elastica
Caratteristiche richieste : Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
Dati di base rilevanti di sicurezza
Forma : liquido
Punto d'infiammabilità : non applicabile
Densità : (20 °C) 0,96 g/cm³
pH : ca. 5,5
Massima percentuale di COV (CE) : 1,2 Peso %
- 9.2 Altre informazioni
Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività
Non ci sono informazioni disponibili.

- 10.2 Stabilità chimica
Non ci sono informazioni disponibili.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose
Non ci sono informazioni disponibili.
- 10.4 Condizioni da evitare
Non ci sono informazioni disponibili.
- 10.5 Materiali incompatibili
Non ci sono informazioni disponibili.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi
Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
 - Effetti acuti
 - Tossicità dermale acuta
 - Irritante per la pelle.
 - Sensibilizzazione
 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 - In caso di inalazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.2 Persistenza e degradabilità
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.4 Mobilità nel suolo
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.6 Altri effetti avversi
Non ci sono informazioni disponibili.
- 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche
 - Indicazioni aggiuntive
 - Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU
ONU 3082
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
Trasporto via terra (ADR/RID)
MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(DIPENTENE)
Trasporto via mare (IMDG)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE)
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
Trasporto via terra (ADR/RID)
Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Codice di restrizione in galleria : E
Prescrizioni speciali : LQ 7 · E 1
Segnale di pericolo : 9 / N
Trasporto via mare (IMDG)
Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1
Segnale di pericolo : 9 / N
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i) : 9
Prescrizioni speciali : E 1
Segnale di pericolo : 9 / N
- 14.4 Gruppo d'imballaggio
III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente
Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí
Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Normative UE
Kosmetikverordnung
Norme nazionali
Technische Anleitung Luft (TA-Luft)
Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %
Classe di pericolo per le acque (WGK)
Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
No flammable liquid according to BetrSichV.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica
Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

- 16.1 Indicazioni di modifiche
02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito
- 16.2 Abbreviazioni ed acronimi
Nessuno
- 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno
- 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Non ci sono informazioni disponibili.
- 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)
H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 16.6 Indicazione per l'istruzione
Nessuno
- 16.7 Indicazioni aggiuntive
Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
