ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1. Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale:

Minty Maroc Mint Codice: LAMTY10MRM; LAMTY20MRM

- 2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato ingrediente aromatico. Solo per uso industriale
- 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Dyprintech Srl

Via Cottolengo, 17/d - 10079 Mappano (To)

Tel. (+39) 011/9968497 - Mail: acquisti@dyprintech.com

- 4. Informazioni fornite da: ORFILA (INRS)
- Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni Ospedale "Niguarda - Cà Granda" Tel. (+39) 02/661.010.29 (H24) - Milano

SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

- 1. Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Ulteriori dati:

Testo integrale delle frasi H: vedi paragrafo 16

- 2. Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo non applicabile
- Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo

EUH208 Contiene Menthone, Eucalyptol, (R)-p-menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- 3. Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT:

Non applicabile.

vPvB:

Non applicabile.

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

1. Caratteristiche chimiche

2. Sostanze pericolose:

 Numero CAS
 %

 56-81-5
 glicerolo
 20,00-30,00

Numeri CE: 200-289-5

sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

470-82-6 Eucalyptol 0,10- 1,00

Numeri CE: 207-431-5

Reg. nr.: 01-2119967772-24-XXX

Flam. Liq. 3 - H226; Skin Sens.

1B - H317

10458-14-7 Menthone 0,10- 1,00

Numeri CE: 233-944-9

Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B -

H317

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene 0,10- 1,00

Numeri CE: 227-813-5

Reg. nr.: 01-2119529223-47-XXXX Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226; Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 -H400; Aquatic Chronic 3 - H412

SEZIONE 04: Misure di primo soccorso

1. Indicazioni generali:

Consultare immediatamente il medico.

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

• Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

• Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

2. Indicazioni per il medico:

 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

SEZIONE 05: Misure antincendio

- Mezzi di estinzione idonei:
 - CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non applicabile
- 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Nessun consiglio specifico

SEZIONE 06: Misure in caso di rilascio accidentale

- 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 2. Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
 Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
 Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Pag. 3 a 8

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative allo smaltimento vedere punto 13.

SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento

- 1. manipolazione
- Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Indossare dispositivi di protezione (guanti, occhiali ...)

• Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

- 2. Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Evitare l'esposizione a temperature estreme. Evitare il contatto prolungato con alcune plastiche (PVC..)

- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- 3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 1. Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

56-81-5 glicerolo 20,00- 30,00 %

TWA

Valore a lungo termine (10) mg/m3

- 2. Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- Maschera protettiva: Non necessario.
- Guanti protettivi: Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi
- Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche					
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali					
Indicazioni generali					
Aspetto:					
Forma:	Liquido				
Odore:	Caratteristico				
valori di pH:	Non definito.				
Cambiamento di stato					
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.				
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 35 °C				
Punto di infiammabilità:	82 °C				
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.				
Temperatura di accensione:	Non definito.				
Temperatura di decomposizione:	Non definito.				

I

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

Temperatura di autoaccensione:	Non definito.				
Proprietà esplosive:	Non definito.				
Limiti di infiammabilità:					
Inferiore:	Non definito.				
Superiore:	Non definito.				
Tensione di vapore:	Non definito.				
Densità:	Non definito.				
Densità relativa	1,0820 - 1,1120 (20°C)				
Densità di vapore:	Non definito.				
Velocità di evaporazione	Non definito.				
Solubilità in/Miscibilità con					
acqua:	Non definito.				
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo acqua:	Non definito.				
Viscosità:					
Dinamica:	Non definito.				
Cinematica:	Non definito.				
Altre indicazioni	Non applicabile.				
tensione superficiale:	Non definito.				

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

2. Stabilità chimica

buona stabilità in condizioni di utilizzo menzionata al punto 7 e 10

3. Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti forti.

4. Condizioni da evitare

Evitare temperature in prossimità del punto di infiammabilità (cfr. sezione 9). Evitare il contatto con agenti ossidanti.

5. Materiali incompatibili:

Non sono disponibili altre informazioni.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 1. Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Corrosione / irritazione cutanea
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi lesioni oculari / irritazione oculare
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità sulle cellule germinali
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità

I

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 1. Tossicità
- Tossicità acquatica:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

2. Persistenza e degradabilità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- 3. Comportamento in compartimenti ecologici:
- Potenziale di bioaccumulo Non disponibile
- Mobilità nel suolo Non disponibile
- 4. Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT:

Non applicabile.

vPvB:

Non applicabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 1. Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- 2. Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Numero ONU

ADR non applicabile

IMDG non applicabile

IATA non applicabile

• Nome di spedizione dell'ONU

ADR non applicabile

IMDG non applicabile

IATA non applicabile

• Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

Classe non applicabile

IMDG

Class non applicabile

IATA

Class non applicabile

· Gruppo di imballaggio

ADR non applicabile

IMDG non applicabile

IATA non applicabile

Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 40
- Disposizioni nazionali:
- Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

2. Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

1. Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2. Scheda rilasciata da:

Servizio Legislazione / Regulatory Affairs

3. Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

4. Fonti

RIFM Database

Informazioni fornitori

Pag. 7 a 8

ai sensi dell'Art. 32 Reach (Reg. CE 1907/2006 e successivi adeguamenti)

Rev. 0 del 04/05/2022

File di registrazione REACH IFRA/IOFI Labelling Manual			