

# DYPRINTECH

## SCHEDA DI SICUREZZA

### AROMA MELON

Rev. 0 del 15/10/2014

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

- a) **Identificazione del prodotto**  
Identificazione della miscela:  
Nome commerciale: MELON  
Codice commerciale: BSKMELN0001A
- b) **Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
- c) **Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza**  
Fornitore: Dyprintech S.r.l. - Via Goretta 94/I, Mappano di Caselle 10072 (To)  
Tel. (+39) 011/99.68.497
- d) **Numero telefonico di emergenza**  
Centro Antiveneni Ospedale "Niguarda - Cà Granda" Tel. (+39) 02/661.010.29 (H24) - Milano

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli.

- a) **Classificazione della sostanza o della miscela**  
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
N.A.  
Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE  
Viene meno.  
Ulteriori dati: testo integrale delle frasi R e H: vedi paragrafo 16
- b) **Elementi dell'etichetta**  
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: N.A.  
Indicazioni di Pericolo: N.A.
- c) **Altri Pericoli**  
Sostanze vPvB: Non applicabile - Sostanze PBT: Non applicabile

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- a) **Caratteristiche chimiche**
- b) **Sostanze pericolose**

<i>Numero CAS</i>	<i>Denominazione Simbolo frasi R</i>	<i>%</i>
142-92-7	Hexyl acetate Numeri CE: 205-572-7 N 10-51/53 Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 2 - H411	0,10 - 41,00

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- a) **Descrizione delle misure di primo soccorso**  
Indicazioni generali: consultare immediatamente un 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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico.  
Ingestione: consultare un medico.
- b) **Indicazioni per il medico**  
Nessuno
- c) **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
In caso d'incidente di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).  
Trattamento: Nessuno.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- a) **Mezzi di estinzione**

# DYPRINTECH

Mezzi di estinzione idonei:

Sabbia, CO<sub>2</sub>, polvere estinguente prima. In assenza di qualsiasi altro mezzo di spegnimento, acqua può essere usata come agente estinguente.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare

- b) Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
Non sono disponibili altre informazioni.
- c) Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  
Nessun consiglio specifico.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- a) Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- b) Precauzioni ambientali  
Impedire infiltrazione nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- c) Metodi e materiale per il contenimento e per la bonifica  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segnature). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- d) Riferimento ad altre sezioni  
Per smaltimento, vedi anche paragrafo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- a) Precauzioni per la manipolazione sicura  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi  
Indossare dispositivi di protezione (guanti, occhiali, ...)
- b) Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità  
Nessuno
- c) Indicazioni in caso di incendio ed esplosione  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- d) Stoccaggio  
Requisiti dei magazzini e dei recipienti: evitare l'esposizione a temperature estreme. Evitare il contatto prolungato con alcune plastiche (PVC)  
Ulteriore indicazione relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esportazione/protezione individuale

- a) Parametri di controllo  
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
  - Numero CAS/della sostanza: viene meno
  - Ulteriori indicazioni: le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- b) Controlli dell'esportazione  
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: necessario
  - Tuta protettiva: necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- a) Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore	Liquido
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	N.A.
pH	N.A.
Punto di fusione/congelamento	N.A.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>35° C
Infiammabilità solidi/gas	N.A.
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o esplosione	N.A.

# DYPRINTECH

Densità dei vapori	N.A.
Punto di infiammabilità	81° C
Velocità di evaporazione	N.A.
Pressione di vapore	N.A.
Densità relativa	1,0230– 1,0430 (20°C)
Idrosolubilità	N.A.
Solubilità in olio	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.A.
Temperatura di autoaccensione	N.A.
Temperatura di decomposizione	N.A.
Viscosità	N.A.
Proprietà esplosive	N.A.
Proprietà comburenti	N.A.

a) Altre informazioni

Miscibilità	N.A.
Liposolubilità	N.A.
Conducibilità	N.A.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

## SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

a) Reattività

Nessuna reazione nota con l'acqua

b) Stabilità chimica

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

c) Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti

d) Condizioni da evitare

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

e) Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni

f) Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

a) Informazioni sugli effetti tossicologici

Questa preparazione non è stata testata in studi tossicologici come tale, ma è composta di sostanze con una bibliografia tossicologica stabilita. Le sostanze prese in considerazione per determinare gli effetti tossicologici sono elencati nella sezione 3.

- Tossicità acuta: Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione - Orale, LD50: 2069 mg/kg

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

a) Tossicità

Questa preparazione non è stata testata in studi ecotossicologici come tale, ma è composta di sostanze con una bibliografia ecotossicologica stabilita. Le sostanze prese in considerazione per determinare gli effetti ecotossicologici sono elencati nella sezione 3.

b) Persistenza e degradabilità

N.A.

c) Potenziale di bioaccumulo

N.A.

d) Mobilità del suolo

N.A.

e) Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna

f) Altri effetti avversi

Nessuno

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### a) Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Imballaggi non puliti: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### a) Numero ONU

ADR N.A.

IMDG N.A.

IATA N.A.

### b) Nome di spedizione dell'ONU

ADR N.A.

IMDG N.A.

IATA N.A.

### c) Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR N.A.

CLASSE N.A.

ETICHETTA N.A.

IMDG N.A.

CLASS N.A.

LABEL N.A.

IATA N.A.

CLASS N.A.

LABEL N.A.

### d) Gruppo d'imballaggio

ADR N.A.

IMDG N.A.

IATA N.A.

### e) Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### f) Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

N.A.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### a) Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali

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

### b) Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### a) Frasi rilevanti

H226 liquido e vapori infiammabili

H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

R10 infiammabile

R51/53 tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### b) Principali fonti bibliografiche

ECDIN – Environmental Chemical Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities.

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – 8<sup>th</sup> edition – Van Nostrand Reinold

CCNL – Allegato 1  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche  
RIFM Database  
File registrazione REACH  
Informazioni fornitori  
IFRA/IOFI Labelling Manual

c) **Altre informazioni**

Questo documento è stato redatto sulla base della scheda di sicurezza (SDS) emessa dal produttore. Le informazioni ivi contenute si basano sulle conoscenze alla data d'emissione, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni contenute nella SDS, in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

d) **Sigle utilizzate**

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS	Chemical Abstract Service (divisione della American Chemical Society)
CLP	Classificazione, etichettatura, imballaggio
DNEL	Livello derivato senza effetto
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio
GefStoffVO	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania
GHS	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici
IATA	Associazione per il trasporto aereo internazionale
IATA-DGR	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale"
ICAO	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile
ICAO-TI	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"
IMDG	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
INCI	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici
KSt	Coefficiente d'esplosione
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione di test
LD50	Dose letale per il 50% della popolazione di test
LTE	Esposizione a lungo termine
PNEC	Concentrazione prevista senza effetto
RID	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria
STE	Esposizione a breve termine
STEL	Limite d'esposizione a corto termine
STOT	Tossicità organo-specifica
TLV	Valore limite di soglia
TWATLV	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore (ACGIH Standard)
WGK	Classe di pericolo per le acque (Germania)