

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome commerciale: aroma Madornale

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Usi pertinenti: uso di consumo, aroma per la preparazione di liquidi per vaporizzatori personali (sigarette elettroniche)

#### 1.3 Il fornitore della scheda di dati di sicurezza

B.R.E.S. Srls Via Vincenzo Monti 6  
90010 Ficarazzi(PA)  
commerciale@goldwave.it  
Telefono:0931580166

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri antiveleni:

- Centro di Riferimento Regionale in Tossicologia Clinica c/o U.O. Complesso di Anestesia e Rianimazione *Ospedale Buccheri La Ferla – Fatebenefratelli* Via Messina Marine, 197 - 90123 PALERMO Tel. 091-479499 Fax: 091-6216240
- Azienda Ospedaliera "Niguarda – Ca' Granda" Piazza Ospedale Maggiore n° 3 20100 • MILANO Tel. 02- 66101029 Fax 02-64442769
- Centro Antiveleni Policlinico "A. Gemelli" - Università Cattolica S. Cuore Largo F. Vito 1, 00168 ROMA Tel. 06-490663 Fax 06-3051343
- Centro Antiveleni A.O.R.N. Cardarelli Via A. Cardarelli 9, 80131 NAPOLI Tel. 081-5453333/7472870 Fax 081-7472868
- Centro Antiveleni c/o U.O. Tossicologia Azienda Ospedaliera Careggi Viale G.B. Morgagni 50139 FIRENZE Tel. 055-7947819 Fax 055-7946691

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della miscela

##### 2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008[CLP]

- H302 Tossicità acuta per via orale categoria 4
- Nocivo se ingerito
- H317, Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
- Può provocare una reazione allergica cutanea
- H319 Grave irritazione oculare, categoria 2
- Provoca grave irritazione oculare
- EUH208, Contiene 4-Acetoxy-2,5-dimethyl-3(2H)furanone, Methylcyclopentenolone, Piperonal.. Può provocare una reazione allergica

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Avvertenza

- Attenzione

##### Pittogramma



### Indicazione di pericolo

- Nocivo se ingerito
- Può provocare una reazione allergica cutanea
- Provoca grave irritazione oculare

### Consigli di prudenza.

- P102, Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P301/312, IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P330, Sciacquare la bocca
- P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
- P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
- P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### Ulteriori indicazioni

- Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le disposizioni locali
- Prodotto da non usare puro ma dopo averlo diluito nella proporzione di 10-13 %

### 2.3 Altri pericoli

- Nessuna informazione supplementare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

- Non pertinente.

### 3.2 Miscele

- Il prodotto è una miscela, glicole propilenico e aromi FG.

### Ingredienti

Sostanza	CAS	CE	%	Classificazione secondo il regolamento (CE)	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs

				n. 1272/2008	
Glicole propilenico	57-55-6	200-338-0	>76,4% <90,7%	Sostanza non considerata pericolosa dal Regolamento 1272/2008 (CLP)	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 22000 mg/kg bw
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	>3% <6%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit 2; H225, H319.	oral: ATE = 15010 mg/kg bw
Ethyl lactate	97-64-3	202-598-0	>0,06% <0,6%	Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT SE 3; H226; H315; H318; H335.	oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	>3% <6%	Acute Tox. 4; H302.	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw oral: ATE = 1220 mg/kg bw
Ethyl vanillin	121-32-4	204-464-7	>2% <4%	Eye Irrit. 2; H319.	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 3160.01 mg/kg bw
Vanillin	121-33-5	204-465-2	>0,4% <2	Eye Irrit. 2; H319,	dermal: ATE = 2000.01mg/kg bw oral: ATE = 3951.5 mg/kg bw
Methylcyclopentenolone	765-70-8, 80-71-7	212-154-8 201-303-2	>0,6% <3,4%	AcuteTox.4; Eye Dam.1; SkinSens.1; H302; H317; H318.	oral: ATE = 1067.4 mg/kg bw
Piperonal	120-57-0	204-409-7	>0,04% <0,4%	Skin Sens. 1B; H317.	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw oral: ATE = 2700 mg/kg bw
Furfural natural	98-01-1	202-627-7	>0,04% <0,4%	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 4; Acute Tox. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Carc. 2-STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; H226, H301, H312, H315, H319, H330, H335, H351, H412.	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw

1-(1,3-thiazol-2-yl) ethanone	24295-03-2	246-134-5	>0,04% <0,4%	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1A; H302; H317; H319.	
4-Acetoxy-2,5-dimethyl-3(2H)furanone	4166-20-5	435-910-0	>0,04% <0,4%	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317, H411.	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw

### Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Sostanza	CAS	CE	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Glicole propilenico	57-55-6	200-338-0	50-100%	Sostanza non considerata pericolosa dal Regolamento 1272/2008 (CLP)	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 22000 mg/kg bw
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	10-20%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225, H319.	oral: ATE = 15010 mg/kg bw
Furfural natural	98-01-1	202-627-7	0,1-1%	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 4; Acute Tox. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Carc. 2-STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; H226, H301, H312, H315, H319, H330, H335, H351, H412.	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw

### Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

- Non applicabile

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Contatto diretto con gli occhi

- Rimuovere le lenti a contatto in caso di utilizzo

- Lavare abbondantemente con acqua
- Se necessario contattare immediatamente un medico
- Non usare collirio prima di aver consultato il medico.

### **Contatto diretto con la pelle**

- Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati.
- Lavare abbondantemente le parti del corpo che sono venute a contatto con il prodotto con acqua corrente e sapone. In caso di malessere consultare un medico

### **Inalazione**

- Aerare l'ambiente contaminato ed allontanare i soggetti esposti. In caso di malessere consultare un medico

### **Ingestione**

- Sciacquare la bocca con acqua, non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Provoca gravi irritazioni oculari
- Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

- Nessuna prevista.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

- CO<sub>2</sub>, schiuma o polveri chimiche. Acqua nebulizzata.

#### **5.1.2 Mezzi di estinzione da evitare**

- Getto d'acqua.

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela**

- Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Indossare protezioni per le vie respiratorie.
- Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.
- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.
- Evitare il contatto diretto del prodotto puro con gli occhi e la pelle, nonché l'inalazione.
- Indossare idonei D.P.I.: indumenti protettivi, guanti e maschera, nonché occhiali di sicurezza se esiste il rischio di contatto con gli occhi.

### 6.2 Precauzioni ambientali

- Contenere lo sversamento con terra o sabbia od altro materiale inerte atti allo scopo, evitando, per quanto possibile, lo sversamento in acque freatiche, acque superficiali e/o o fognature e la contaminazione del suolo.
- Avvisare le autorità competenti in caso di contaminazione di corsi d'acqua, suolo, vegetazione o se è entrato nella rete fognaria.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Raccogliere rapidamente il prodotto sversato, adottando le precauzioni di cui ai punti precedenti.
- Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati ed avviarlo a smaltimento rifiuti.
- Per completare la bonifica, lavare con acqua le superfici interessate.
- Eliminare le fonti di accensione

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Evitare il contatto diretto del prodotto puro con gli occhi e la pelle, nonché l'inalazione.
- Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare; lavarsi le mani prima di mangiare, bere o fumare.
- Cambiarsi i vestiti se contaminati e lavarsi accuratamente dopo il lavoro.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Evitare la possibilità di urti e/o cadute.
- Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
- Stoccare in luogo fresco e ben areato, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi del sole
- Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

### 7.3 Usi finali specifici

- Esclusivamente quanto indicato nella sezione 1.2 della presente scheda

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

### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

Nome	CAS	CE	Descrizione	Valore
------	-----	----	-------------	--------

Propylene glycol (E 1520)	57-55-6	200-338-0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	150
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	474
Furfural natural	98-01-1	202-627-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	2
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	8
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	5
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	20
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m <sup>3</sup> )	903
Ethyl alcohol (E 1510)	64-17-5	200-578-6	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	1000
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1920

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione delle mani

- Durante la manipolazione del prodotto puro indossare guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374-1/EN 374- 2/EN 374-3).

#### Protezione degli occhi

- Durante la manipolazione del prodotto puro indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (ad es. occhiali a gabbia EN 166).

#### Protezione della pelle e del corpo

- Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti da lavoro, a protezione completa del corpo.

#### Misure igieniche generali

- Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.
- Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare; lavarsi le mani prima di mangiare, bere o fumare.
- Cambiarsi i vestiti se contaminati e lavarsi accuratamente dopo il lavoro.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| – Stato Fisico | Liquido limpido            |
| – Colore       | Bruno                      |
| – Odore        | Caratteristico, di tabacco |

– Soglia olfattiva	Non determinato
– pH	5,3-5,8
– Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
– Punto di ebollizione iniziale.	>250 °C.
– Intervallo di ebollizione.	>250 °C.
– Punto di infiammabilità.	> 61°C.
– Velocità di evaporazione	Non determinato
– Infiammabilità	Non determinato
– Limiti superiori/inferiori di Infiammabilità o di esplosività	Prodotto non esplosivo
– Tensione di vapore.	Non disponibile.
– Densità di vapore	Non disponibile
– Densità relativa	1,05 g/cm <sup>3</sup>
– Solubilità	Solubile in solventi organici
– Solubilità in acqua a 20°	Insolubile
– Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Non determinato
– Temperatura di autoaccensione	Non determinato
– Temperatura di decomposizione	Non determinato
– Viscosità	Non determinato
– Proprietà esplosive	Prodotto non esplosivo sulla base della composizione
– Proprietà ossidanti	Prodotto non ossidante sulla base della composizione

### 9.2 Altre informazioni

- Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

- Non vi sono rischi di reazione chimica alle normali condizioni di impiego

### 10.2 Stabilità chimica

- Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

- Attenersi alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
- Evitare il calore estremo.
- Evitare il contatto con le fiamme.
- Evitare l'umidità e l'esposizione diretta alla luce solare. L'inosservanza delle condizioni citate può provocare reazioni di decomposizione indesiderate.



#### **10.5 Materiali incompatibili**

- Evitare il contatto con agenti ossidanti, con acidi ed alcali concentrati.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

- Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

##### **Tossicità acuta:**

- Tossicità acuta per via orale >5000
- Tossicità acuta per via cutanea >2105
- Tossicità acuta per inalazione non disponibile.

##### **Corrosione/irritazione cutanea:**

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

##### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

- Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1.

##### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

- Sensibilizzante della pelle categoria di pericolo 1

##### **Cancerogenicità:**

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

##### **Mutagenicità delle cellule germinali:**

- 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 (STOT):**

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

### **Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta (STOT):**

- 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.

### **11.2 Valori LD50**

- Furfural natural numero CAS 98-01-1 (Orale). 2000 mg/Kg bw
- Ethyl maltol CAS 4940-11-8 (Orale). 1220 mg/Kg bw
- Methylcyclopentenolone CAS 765-70-8 (Orale). 1067 mg/Kg bw

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

- Informazioni non disponibili.

### **12.2 Persistenza e biodegradabilità**

- Informazioni non disponibili.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

- Informazioni non disponibili.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

- Informazioni non disponibili.

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII

### **12.6 Altri effetti avversi**

- Informazioni non disponibili.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Smaltimento: non riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti ed eventuali residui di prodotto devono essere avviati a smaltimento in base alle normative vigenti.
- Imballaggi: non disperdere nell'ambiente, recuperare se possibile. Inviare ad impianti di recupero /

smaltimento autorizzati, operando secondo le normative vigenti.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

##### **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Categoria Seveso: nessuna.
- Restrizioni relative al prodotto od alle sostanze contenute secondo l'allegato XVII del Regolamento CE n° 1907/2006(REACH): nessuna
- Sostanze in Candidate List (art. 59, REACH): nessuna
- Sostanze soggette ad autorizzazione (all. XIV REACH): nessuna
- Controlli sanitari: informazioni non disponibili

##### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

- Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

- H302 Tossicità acuta per via orale categoria 4
- H317, Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
- H319 Grave irritazione oculare, categoria 2
- EUH208, Contiene 4-Acetoxy-2,5-dimethyl-3(2H)furanone, Methylcyclopentenolone, Piperonal..  
Può provocare una reazione allergica

#### **Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:**

##### **LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization

- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell' Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico— Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare
H315	Provoca irritazione cutanea.

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P331	NON provocare il vomito.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche  
Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti  
Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)  
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)  
Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)  
Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo  
Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020  
The Merck Index. Ed. 10  
Handling Chemical Safety  
Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
INRS - Fiche Toxicologique  
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology  
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989  
Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri del prodotto

Data di emissione 13/10/2023