

Scheda Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione (produzione):	Cera fonetica secondo la tecnica di pound
N° CAS:	--
CE N.:	--
UFI:	--
Nr REACH	--

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

Usi rilevanti individuati:	Cera fonetica secondo la tecnica di pound. Per uso professionale
Usi Sconsigliati:	Altro

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	Pamwax srl
Indirizzo	Via M. Gonzaga, 7
Località e Stato	20123 Milano
Tel.	+39.3494345683
Fax	+39.178.2289549
E-mail della persona competente,	p.lancellotti@pamwax.com
Responsabile della scheda dati di sicurezza:	Paolo Lancellotti

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di:
Ospedale Niguarda (MI) +39 02 66101029
IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia 0382 24444
Ospedali Riuniti - Bergamo 800 883300
Ospedale Careggi - Firenze 055 7947819
Policlinico Umberto I - Roma 06 49978000
Ospedale Cardarelli - Napoli 081 7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato conformemente al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo conformemente al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).

Pittogrammi di pericolo:	nessuno
Avvertenze:	nessuna
Indicazioni di pericolo:	nessuna
Consigli di prudenza:	Tenere lontano da oggetti con elevata temperatura. Non inalare in caso di combustione.

2.3. Altri pericoli.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Non applicabile
---	-----------------

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscela.

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Indicazioni generali

Non specificatamente necessarie allo stato solido.

Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con il prodotto allo stato fuso, immergere la parte in acqua fredda per dieci minuti, non rimuovere la cera e chiamare un medico.

Contatto con gli occhi

Irrigare immediatamente con abbondante acqua per almeno 5 minuti, chiamare un medico.

Ingestione

In caso di dolori addominali persistenti, chiamare un medico.

Inalazione

Allontanare il soggetto dal raggio di azione dei fumi del prodotto fuso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

Informazioni non pertinenti.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Stoccare in contenitori chiusi etichettati.

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

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità per il prodotto solido. Per il prodotto liquido non superare i 130°C.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Informazioni non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Nessuna particolare protezione è richiesta in caso di prodotto solido.

Adottare le seguenti istruzioni in caso di prodotto fuso:

Protezione respiratoria	maschera per evitare fumi e spruzzi
Protezione degli occhi	occhiali di protezione
Protezione delle mani	guanti di protezione
Protezione della pelle	indumenti protettivi

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto	solido a temperatura ambiente
Odore	Leggero, caratteristico
Soglia olfattiva	ND (non definito).
pH	ND
Punto di fusione	60/64
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	ND
Punto di infiammabilità	> 180 °C.
Velocità di evaporazione	ND
Infiammabilità (solidi, gas)	ND
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	ND
Tensione di vapore	ND
Densità di vapore	ND
Densità relativa	ND
La solubilità/le solubilità	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	ND
Temperatura di autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	ND
Viscosità a 100°C	10/15 c/St
Proprietà esplosive	Prodotto non esplosivo
Proprietà ossidanti	ND

9.2. Altre informazioni.

Nessuna

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle 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.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Tossicità acuta.

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.3. Irritabilità primaria

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.4. Sulla pelle.

Non ha effetti irritanti. In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.5. Sugli occhi:

Non irritante. In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.6. Sensibilizzazione.

Non si conoscono effetti sensibilizzanti. In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.7. Cancerogenicità

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.8. Tossicità riproduttiva

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.9. Teratogenicità

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.10. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

11.11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.12. Tossicità per aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.

11.13. Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo.

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

I componenti di questa miscela non corrispondono ai criteri per la classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7. Altri effetti avversi.

Non conosciuti.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Pericoloso per l'ambiente	no
RID	Pericoloso per l'ambiente	no
ADN	Pericoloso per l'ambiente	no
IMDG	Marine pollutant	no
ICAO/IATA	Environmentally hazardous	no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.**

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Voce nell'elenco dell'ordinanza::	Non applicabile
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	Nessuna
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	Nessuna
Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)	Nessuna
Controlli Sanitari	Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela, mentre è stata eseguita una valutazione sulla sicurezza di alcune sostanze che compongono la miscela. Un'appendice alla presente scheda dati di sicurezza non è necessaria.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore 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'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.