

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

1.1 Identificatore del prodotto: **BPI No Foam Powder™**

Codici prodotto: 40211.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Utilizzo: Controllo dei livelli di schiuma dei liquidi durante l'elaborazione ottica.

Usi sconsigliati: Nessun dato

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Centro Style S.p.A., Via Gian Domenico Martinengo 7, Vedano Olona, VA 21040 Tel. +39.0332.270.270,
Fax +39.0332.270.222, e-mail: infocli@centrostyle.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

CENTRO STYLE SPA: 0332/270270 (dalle 8.30 alle 18.00)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela ai sensi del regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Questo prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento CE 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi dell'etichetta (CE) 1272/2008:

Pittogramma(i): Non applicabile

Parola di segnalazione: Non applicabile

Contiene: Acetato di sodio;
polidimetilsilossani
Nessun materiale a livelli considerati pericolosi.

Indicazioni di pericolo: Non applicabile

Consigli di prudenza: Evitare di respirare nebbie. Lavare accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. Se ingerito, in caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti; togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo; continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali / nazionali / internazionali.

2.3 Può causare irritazione agli occhi e alla pelle.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza:

Nome chimico:

N. reg. CAS:

N. CE:

N. EINECS:

Ulteriori informazioni:

Scheda informativa ai sensi dei regolamenti
CE 1907/2006, art.31, 1272/2008, 830/2015
Data di emissione: 4 novembre 2016

3.2 Miscela:

Descrizione: Miscela di acetato di sodio e polidimetilsilossani.

Nome chimico: Acetato di sodio

Sinonimo: Nessun dato

N. reg. CAS: 127-09-3

N. CE: 204-823-8 N. EINECS:

Pericoli: Non classificati.

Concentrazione: inferiore al 50%

Nome chimico: polidimetilsilossani

Sinonimo: Nessun dato

N. reg. CAS: 68083-19-2

N. CE: 614-275-5

N. EINECS:

Pericoli: Non classificati.

Concentrazione: inferiore al 50%

Ingredienti in concentrazioni non note per essere pericolose:

Contiene: 100%

Ulteriori informazioni: Altri ingredienti non in concentrazioni note per essere pericolose.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale: Consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico. In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare abbondantemente l'area esposta con acqua per almeno 15 minuti.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti; togliere le eventuali lenti a contatto se é agevole farlo; continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione: Se ingerito, in caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Mostrare il contenitore, la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I principali sintomi ed effetti noti sono descritti nell'etichettatura (vedere sezione 2.2 e/o sezione 11).

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

Vedere la sezione 2.2.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessun dato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Può provocare grave irritazione oculare. Si decompone in ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Indossare autorespiratori con abbigliamento protettivo per evitare il contatto personale.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle. Non ingerire. Indossare guanti impenetrabili (ad es. in lattice monouso) e occhiali protettivi antischizzo. Per perdite gravi indossare un respiratore approvato NIOSH o CEN. Lavare accuratamente dopo l'uso.

6.2 Precauzioni ambientali:

Assorbire tutte le perdite con materiale assorbente inerte. Posizionare all'interno di un contenitore chiuso per un corretto smaltimento dei rifiuti.

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

Assorbire tutte le perdite con materiale assorbente inerte. Posizionare all'interno di un contenitore chiuso per un corretto smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere la sezione 4 e 5.2

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Indossare una protezione degli occhi. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Stabile nello stoccaggio in condizioni normali. Evitare agenti ossidanti e riducenti, acidi forti e basi forti.

7.3 Usi finali particolari:

Controllo dei livelli di schiuma dei liquidi durante l'elaborazione ottica.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

Non contiene sostanze in concentrazioni con valori limite di esposizione.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Manipolare in conformità alle buone prassi di igiene e sicurezza industriale. Evitare ogni contatto personale. Indossare dispositivi di sicurezza idonei. Lavare le mani prima delle pause e al termine della giornata di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria:

Se dalla valutazione del rischio risulta che i respiratori ad aria purificata sono appropriati, usare un respiratore approvato NIOSH o CEN per sostanze chimiche organiche. Ventilazione: si raccomanda uno scarico locale meccanico.

Protezione delle mani:

Indossare guanti di protezione. Indossare guanti impenetrabili idonei (ad es. in lattice monouso).

Protezione degli occhi / del volto:

Indossare una protezione degli occhi. Si raccomandano vivamente occhiali di sicurezza resistenti agli agenti chimici.

Protezione della pelle:

Si raccomanda l'uso di un camice da laboratorio. Usare indumenti e guanti protettivi adatti.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Colore:

Polvere bianca

Odore:

Odore lieve

Cambio stato fisico

Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione (°C): nessun dato

Punto di fusione (°C): nessun dato

Temperatura di congelamento (°C): nessun dato

Punto di infiammabilità (°C):

nessun dato

Scheda informativa ai sensi dei regolamenti
CE 1907/2006, art.31, 1272/2008, 830/2015
Data di emissione: 4 novembre 2016

Temperatura di accensione (°C):	nessun dato
Autoaccensione:	nessun dato
Rischio di esplosione:	Nessuno noto
Limiti di esplosione (Vol.-%):	inferiore: n/d superiore: n/d
Pressione di vapore (mbar):	nessun dato
Densità di vapore (g/cm ³):	nessun dato
Densità apparente (kg/m ³):	nessun dato
Solubilità in acqua:	Dispersibile
Solubilità in altri solventi:	nessun dato
Valore pH:	nessun dato
Viscosità:	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni di sicurezza: nessun dato disponibile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Non avverranno reazioni pericolose di polimerizzazione.
10.2 Stabilità chimica:	Stabile nello stoccaggio in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna nota
10.4 Condizioni da evitare:	Nessuna nota
10.5 Materiali incompatibili:	Evitare agenti ossidanti e riducenti, acidi forti e basi forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Si decompone in ossidi di carbonio.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:	Vedere sotto.
Sintomi specifici in esperimenti su animali:	LD50 orale ratto 3.530 mg/kg per componente di acetato di sodio.
Effetti dell'irritazione:	Può provocare una lieve irritazione per inalazione. Può provocare grave irritazione oculare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Sensibilizzazione:	Nessun dato.
Tossicità da subacuta a cronica:	Può aggravare le condizioni esistenti della pelle.

Cancerogenicità, mutagenicità, teratogenicità:

NTP? No
Monografie IARC? No
Regolamentato OSHA? No

11.2 Altre informazioni: Una sovraesposizione può provocare arrossamento e irritazione.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:	LC50 - Pimephales promelas (vairone a testa grossa) -13.330 mg/l-120 ore per componente di acetato di sodio.
12.2 Persistenza e degradabilità:	99% - Facilmente biodegradabile per componente di acetato di sodio.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	nessun dato disponibile
12.4 Mobilità nel suolo:	nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvP:	nessun dato disponibile
12.6 Altri effetti avversi:	nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali / nazionali / internazionali (P501).

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: Nessuno.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Nessuna.
14.4 Gruppo di imballaggio: Nessuno.
14.5 Pericoli per l'ambiente: Nessuno.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuna tranne quelle elencate nelle sezioni 7 e 8.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC: Merci non regolamentate.
14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:
IMDG/IMO: Merci non regolamentate
ADR: Merci non regolamentate
Trasporto aereo
Classe ICAO/IATA-DGR: N. UN/ID.: nessuno PG:
Nome tecnico del materiale:
Osservazioni: Non regolamentato per il trasporto aereo.

Informazioni aggiuntive: (US) DOT: Merci non pericolose

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Nessun componente a livelli pericolosi.
Contiene: Acetato di sodio (N. CAS 127-09-3; N. CE 204-823-8)
Polidimetilsilossani (N. CAS 68083-19-2; N. CE 614-275-5).

Indicazioni di pericolo: Vedere la sezione 2

Precauzioni: Vedere la sezione 2

15.3 Informazioni aggiuntive:

Ingredienti elencati TSCA. Ingredienti elencati CE.

I componenti seguenti sono soggetti ai limiti di riferimento stabiliti da SARA Titolo III sezione 313: Nessuno.

Questi prodotti non contengono agenti chimici noti allo Stato della California per provocare il cancro.

16. Altre informazioni

Le informazioni qui contenute si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non garantiscono quindi determinate proprietà. La scheda di dati di sicurezza descrive solo i prodotti per quanto riguarda i relativi requisiti di sicurezza. I destinatari del nostro prodotto devono assumersi la responsabilità di osservare le norme e i regolamenti in vigore.