



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sezione 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1:	Nome del prodotto	Prime-a-Pump
	Nome chimico	Miscela
	Sinonimi	Miscela
	Formula	Miscela
	Numero CAS	Non applicabile
	Numero EINECS	Non applicabile
1.2	: Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati.	
	Usi del prodotto Primer per pompa per calcestruzzo	
1.3	: Informazioni sul fornitore	Prime-a-Pump Ltd Unit 10 Howe Lane, White Waltham, Maidenhead, SL6 3JP, United Kingdom
	Contatti:	Dan Williamson
	Email:	info@primeapump.co.uk
	Telefono:	+44 (0)118 934 3999
1.4	: Contatto di emergenza (H24)	Telefono: +44 (0)118 934 3999

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione di sostanze e miscele

Fisica	Non classificata
Sanitaria	Irritazione oculare (categoria 2A)
H319 Ambientale	Non classificata

Per il testo completo delle indicazioni sui pericoli menzionate in questa Sezione, si rimanda alla Sezione 16.

2.2 : Elementi dell'etichetta

Pittogramma



H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio/i di prudenza

P264

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280

Protegersi gli occhi/la faccia.



P305 + P351 + P338

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 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT o vPvB in base agli attuali criteri UE.

Sezione 3: Composizione

3.1 Sostanze

Carbonato di sodio	00497-19-8	Irritazione oculare (categoria 2A) H319	30-60%
Polimero	Commercialmente Riservato	Non classificato	30-60%
Lubrificante solido	Commercialmente Riservato	Non classificato	5-30%

Note di registrazione ai fini del REACH

Le sostanze contenute in questo prodotto che non sono classificate come pericolose sono state/saranno registrate ai fini del REACH nel momento appropriato.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo

soccorso Consigli generali

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Uscire dall'area pericolosa.

In caso di inalazione

In caso di inalazione, portare la persona esposta all'aria fresca. Se la persona non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente con molta acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

In caso di ingestione

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi.

Sciacquare la bocca con acqua.

Consultare un medico.

Data di revisione: 25 settembre 2018



4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I principali sintomi ed effetti sono descritti sull'etichetta (si veda la sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

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

Dati non disponibili.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi estinguenti

Mezzi estinguenti adatti	Usare acqua nebulizzata o polvere.
--------------------------	------------------------------------

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici	Ossidi di carbonio e di sodio.
Prodotti di combustione pericolosi	

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi speciali di protezione	Ove necessario, gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare autorespiratori.
------------------------------------	--

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Precauzioni personali	Usare dispositivi di protezione personale. Evitare la formazione di polveri. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Assicurare un'areazione sufficiente. Evitare di respirare le polveri. Per informazioni sulla protezione personale, si rimanda alla sezione 8.
-----------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Non lasciare penetrare il prodotto negli scarichi
------------------------	---

6.3. Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Metodi di pulizia	Raccogliere e organizzare lo smaltimento senza disperdere polveri. Inumidire, raccogliere e spalare il materiale. Porre in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.
-------------------	---

6.4. Rimandi ad altre sezioni

Rimandi ad altre sezioni	Per lo smaltimento, si rimanda alla sezione 13.
--------------------------	---



Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni d'uso	Evitare il contatto con gli occhi e la cute. Evitare la formazione di aerosol e polveri sospese. La trasformazione successiva di materiali solidi può causare la formazione di polveri combustibili. Prima di procedere a trasformazioni successive, considerare il potenziale di formazione di polveri combustibili. Fornire un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi in cui si formano polveri. Per le precauzioni, si rimanda alla sezione 2.2.
-------------------	--

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per lo stoccaggio	Conservare il contenitore ermeticamente chiuso in luogo asciutto e ben ventilato.
-------------------------------	---

7.3. Uso/i finale/i specifico/i

Uso/i finale/i specifico/i	Non sono previsti usi finali specifici oltre a quelli menzionati nella sezione 1.2.
----------------------------	---

Sezione 8: Controlli all'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Commenti sugli ingredienti	Trattare la miscela come polvere irritante.
----------------------------	---

8.2. Controlli dell'esposizione

Indossare guanti, occhiali protettivi e normali indumenti da lavoro.

Controlli tecnici appropriati	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.
-------------------------------	--

Protezione degli occhi/della faccia dispositivi	Indossare occhiali protettivi con schermi laterali conformi a EN 166 Usare per la protezione degli occhi testati e approvati in base a standard governativi adeguati quali NIOSH (US) o EN 166(EU).
--	---

Protezione delle mani	Manipolare con i guanti. I guanti vanno ispezionati prima dell'uso. Ripulire i guanti dal materiale con tecniche appropriate (senza toccare la superficie esterna dei guanti) per evitare il contatto del prodotto con la pelle. Lavarsi e asciugarsi le mani.
-----------------------	--

Materiale: Gomma nitrilica
Spessore minimo dello strato: 0,11 mm
Tempi di permeazione: 480 min

Altre protezioni della pelle e del corpo	Indossare grembiuli antipolvere conformi al tipo 5.
---	---



Misure igieniche
Protezione dell'apparato
respiratorio

Lavarsi accuratamente dopo il contatto.
Usare una maschera o un respiratore con cartucce antiparticolato
UE P3.



Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Colore	Polvere bianco-grigia
pH	12 a 106 g/l a 25 °C (77 °F)
Punto di fusione	Non disponibile
Punto iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Solubilità	Parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni	Dati non disponibili
--------------------	----------------------

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività	Dati non disponibili
------------	----------------------

10.2 Stabilità chimica

Stabilità	Materiale igroscopico
-----------	-----------------------

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa identificata
------------------------------------	--

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Esposizione all'umidità
-----------------------	-------------------------

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili	Acidi forti
-------------------------	-------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Dati non disponibili
---------------------------------------	----------------------



Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici (carbonato di sodio)

Inalazione	Inalazione LC50 - Ratto - 2 h - 5,750 mg/l
Ingestione	Orale LD50 - Ratto - 4,090 mg/kg
Contatto con la cute	Cute - Coniglio Risultato: Lieve irritazione cutanea - 24 h
Contatto con gli occhi	Occhi - Coniglio Risultato: Irritazione oculare - 24 h

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati non disponibili

Mutagenicità sulle cellule

germinali Dati non disponibili

Carcinogenicità

IARC:

Nessuna componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali a 0,1% è identificata dallo IARC come probabilmente, possibilmente o sicuramente cancerogeno per l'uomo.

ACGIH:

Nessuna componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali a 0,1% è identificata dalla ACGIH come cancerogena o potenzialmente cancerogena.

NTP:

Nessuna componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali a 0,1% è identificata dall'NTP come agente cancerogeno noto o prevedibile.

OSHA:

Nessuna componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali a 0,1% è identificata dall'OSHA come cancerogeno o potenzialmente cancerogeno.



Sezione 12: Ecotossicità

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci

LC50 - Lepomis macrochirus (pesce persico) - 300 mg/l - 96 h

Tossicità acuta - Invertebrati acquatici

Dati non disponibili

EC50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua) - 265 mg/l - 48 h

Dati non disponibili

Tossicità acuta - piante acquatiche

Dati non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4 Mobilità nel suolo:

Non determinata

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT/vPvB non disponibile in quanto la valutazione di sicurezza chimica non è richiesta/non è stata svolta

12.6 : Altri effetti negativi.

Non determinati



Sezione 13: Considerazioni in merito allo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento	Affidare le soluzioni in eccedenza e non riciclabili ad un'azienda di smaltimento autorizzata. Contattare un servizio professionale e autorizzato di smaltimento dei rifiuti per lo smaltimento del materiale.
-----------------------	--

Sezione 14: Informazioni in merito al trasporto

Informazioni generali	Non classificato come pericoloso per il trasporto.
-----------------------	--

14.1 Numero UN - Non richiesto

14.2 Designazione di spedizione ufficiale	Informazioni non richieste
---	----------------------------

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Informazioni non richieste
---	----------------------------

14.4 Gruppo d'imballaggio	Informazioni non disponibili
---------------------------	------------------------------

14.5 Pericoli ambientali	Prodotto non pericoloso per l'ambiente
--------------------------	--

14.6 Precauzioni speciali per l'utente	Informazioni non richieste
--	----------------------------

14.7 Trasporto alla rinfusa conformemente a:	Trasporto alla rinfusa conformemente all'Allegato II della MARPOL 73/78 e al Codice IBC
--	---

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1: Regolamenti/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela

Regolamento UE	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (e successive modifiche). Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele (e successive modifiche).
----------------	--



Sezione 16: Altre informazioni

Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio/i di prudenza

P264

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280

Protegersi gli occhi/la faccia.

P305 + P351 + P338

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 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.