

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (CE) N.1907/2006 (REACH)
REGOLAMENTO (CE) N.1272/2008 E REGOLAMENTO (CE) N.453/2010
data compilazione: 17.02.2020

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

Identificatore del prodotto

Nome Commerciale: **PRIMER GASBETON**

Descrizione del prodotto: Primer in taniche da 10 lt

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati

Impiegato in edilizia come additivo per malte cementizie per esterno ed interno

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

produttore:

Ekoru SRL

sede legale, produttivo e di vendita:

Via Lufrano, 71

80040 – Volla (NA)

Tel. +39 081 774 66 11

Fax. +39 081 774 65 25

www.ekoru.it

Sede produttiva

Via Zona ASI S.S. 7 bis km 15.400

81030 – Gricignano D'Aversa (CE)

Posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@ekoru.it

Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente della società:

Tel. + 39 081 774 66 11

DISPONIBILITÀ: 8.00 – 12.30 // 13.30 – 17.00

Organismo ufficiale di consultazione:

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "A. CARDARELLI"

Via Cardarelli, 9 - 80131 NAPOLI

Telefono di riferimento: 081-7472870 081-5453333

DISPONIBILITÀ: H 24

2 Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tali da non essere dichiarate alla sezione n.2.

contatto con la pelle: può causare lieve irritazione in soggetti sensibili

contatto con gli occhi: lieve irritazione

contatto con le vie respiratorie: lieve irritazione

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Prodotto costituito da una miscela di particolari resine in dispersione acquosa e additivi sperimentati per lo specifico impiego.

Il prodotto è classificato non pericoloso.

Può provocare una reazione allergica

4 Interventi di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto; comunque in caso di contatto col prodotto adottare le seguenti misure generali:

contatto con la pelle: lavare con acqua

contatto con gli occhi: lavare con abbondante acqua

ingestione: consultare un medico

inalazione : portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

5 Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile fino all'essiccamento dell'acqua di composizione. I contenitori, invece, essendo di plastica, vanno raffreddati per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6 Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Vedi primo soccorso;
arginare con terra o materiale inerte e raccogliere la maggior parte del materiale, eliminando il residuo con getti d'acqua, smaltire secondo i regolamenti o leggi vigenti.

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Evitare interventi che producano la diffusione del prodotto. Qualora non fosse possibile utilizzare i necessari D.P.I..

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.1 Stoccaggio

Conservare il prodotto in luoghi asciutti per conservare le caratteristiche tecniche.

Conservare lontano da fonti di calore e al riparo dal gelo.

8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Non bisogna mangiare, bere o fumare mentre si lavora con la miscela per evitarne il contatto con la pelle o le vie respiratorie.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani, con sapone neutro o adeguato detergente leggero, prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Si consiglia neoprene (0,5 mm). Guanti sconsigliati: guanti non impermeabili all'acqua.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza per prevenire il contatto con gli occhi.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton. Scarpe o stivali di sicurezza.

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN 374 per i guanti e EN 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

9 Proprietà fisico chimiche

Informazioni generali

Aspetto	Fluido pastoso
Odore	Leggero-Caratteristico
Colore	bianco
Massa volumica	± 5% 1,030 Kg/lt
PH	7-8,5
Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)	<30 gr/lt
Contenuto di VOC	<30 gr/lt
Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE	H/BA
Temperatura di ebollizione	> 100°C
Temperatura di fusione	N.A.
Punto di infiammabilità	N.A.
Infiammabilità	N.A.
Auto infiammabilità	N.A.
Proprietà esplosive	N.A.
Proprietà comburenti	Non ossidante
Velocità di evaporazione	Non determinato
Densità del vapore	N.A.
Solubilità	si può diluire completamente

10 Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche relative al preparato:

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

12 Informazioni ecologiche

Mobilità: Non attinente

Persistenza e degradabilità: Non attinente

Potenziale di bioaccumulo: Non attinente

13 Considerazioni sullo smaltimento

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Lo stesso criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14 Informazioni sul trasporto

Il prodotto non rientra in alcuna delle classi di pericolo per il trasporto delle merci pericolose. Durante il trasporto, evitare la dispersione per via eolica, utilizzando contenitori chiusi.

15 Informazione sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento

(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

16 Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 4 aprile 1997 "Attuazione dell'art.25 comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza.

D.M. 07.09.2002. DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.

Scheda rilasciata da: QSU

Interlocutore: Responsabile Assicurazione Qualità

La presente scheda sostituisce la versione precedente