

SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO - ART. 1031 - PRIMUS SABBIA

Conforme alla Direttiva CEE 91/155 (DM28/01/92)

<p>1 Identificazione del prodotto e del produttore</p> <p>1.1 Denominazione commerciale: PRIMUS SABBIA - ART.1031</p> <p>1.2 Produttore: Giorgio Graesan & Friends s.a.s.- Di Shila Graesan Via Bergamo, 24 - 20037 Paderno Dugnano (MI) Italy</p>	<p>9.11 Punto di ebollizione: 100 ° C (acqua)</p> <p>9.12 Solubilità in acqua: diluibile</p> <p>9.13 Percentuale di volatili: 35.5 +/- 2%</p> <p>9.14 Velocità di evaporazione (Bac = 1): <1 (acqua)</p> <p>9.14.1 Inoltre vedi sez. 5. misure antincendio</p>
<p>2 Informazione sulla composizione e sui componenti</p> <p>2.1 Nessuno dei componenti del prodotto presenta caratteristiche di pericolosità note</p>	<p>10 Stabilità e reattività</p> <p>10.1 Stabilità: NR</p> <p>10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi:ND</p> <p>10.3 Incompatibilità: il prodotto reagisce con sostanze fortemente ossidanti.</p>
<p>3 Identificazione dei pericoli</p> <p>3.1 Inalazione: NR</p> <p>3.2 Contatto con occhi: NR</p> <p>3.3 Contatto con la pelle: NR</p>	<p>11 Informazioni tossicologiche</p> <p>11.1 LD50 dermale, coniglio: > 5000 mg/kg</p> <p>11.2 LD50 orale, ratto: > 5000 mg/kg</p> <p>11.3 Irritazione cutanea, coniglio: NR</p> <p>11.4 Irritazione oculare, coniglio: NR</p>
<p>4 Misure di primo soccorso</p> <p>4.1 Inalazione: NR</p> <p>4.2 Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua pulita; in caso di irritazione persistente consultare un medico.</p> <p>4.3 Contatto con la pelle: lavare con acqua pulita; evitare il contatto persistente.</p> <p>4.4 Ingestione: consultare un medico mostrando il barattolo od una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.</p>	<p>12 Informazioni ecologiche</p> <p>12.1 Biodegradabilità: il prodotto non è biodegradabile ma facilmente bioeliminabile.</p> <p>12.2 Inibizione respiratoria dei fanghi attivi: > 100 mg/lit (non inibito).</p> <p>12.3 Ecotossicità</p> <p>12.3.1 Alge (Selenestrum capricornutum), 72 ore EC50: > 100 ppm (non tossico).</p> <p>12.3.2 Trota arcobaleno, 96 ore LC50: > 100 ppm (non tossico).</p> <p>12.3.3 Daphnia magna, 48 ore EC50: > 100 ppm (non tossico).</p> <p>12.3.4 Microtox, 15 min. EC50: > 300 ppm (non tossico).</p>
<p>5 Misure antincendio</p> <p>5.1 Caratteristiche di infiammabilità:</p> <p>5.1.1 Punto di infiammabilità: ND (acqua)</p> <p>5.1.2 Temp. di autoaccensione: ND</p> <p>5.1.3 Limite di esplosività inf: ND</p> <p>5.1.4 Limite esplosività sup. : ND</p> <p>5.2 Rischi eccezionali: NA</p> <p>5.3 Mezzi di estinzione: NA</p> <p>5.4 Mezzi di protezione personale: NA</p>	<p>13 Informazioni sullo smaltimento</p> <p>13.1 Classificazione del rifiuto: il prodotto essiccato è classificabile secondo le norme vigenti.</p> <p>13.2 Procedura: smaltire gli avanzi di cantiere secondo le norme vigenti, in discariche autorizzate.</p>
<p>6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale</p> <p>6.1 Protezione personale: evitare il contatto prolungato con il prodotto; in caso di contaminazione vedi punto 4. I pavimenti cosparsi di prodotto possono essere scivolosi.</p> <p>6.2 Procedure: evitare che il prodotto percoli in fognie, corsi d'acqua o acque libere; in tal caso avvisare immediatamente la Polizia o i Vigili del Fuoco. Contenere il materiale versato con sabbia, segatura od altro materiale assorbente che dovrà successivamente essere smaltito secondo le procedure di legge in discariche autorizzate.</p>	<p>14 Informazioni sul trasporto</p> <p>Questo prodotto non richiede etichettatura per il trasporto e non è sottoposto da alcuna regolamentazione.</p>
<p>7 Manipolazione e stoccaggio</p> <p>7.1 Procedure per lo stoccaggio: NR</p> <p>7.2 Procedure per la manipolazione: NR</p>	<p>15 Informazione sulla regolamentazione</p> <p>15.1 Questo prodotto risponde a tutti i requisiti dell'Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti (EINECS).</p> <p>15.2 Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo i criteri delle Direttive CEE 67/548/CEE e 88/379/CEE.</p>
<p>8 Mezzi di protezione individuale</p> <p>8.1 Protezione delle vie respiratorie: NR</p> <p>8.2 Protezione degli occhi: NR</p> <p>8.3 Protezione della pelle: NR</p> <p>8.4 Altri mezzi protettivi: NR</p>	<p>16 Altre informazioni</p> <p>Per le altre informazioni sul prodotto contattare Giorgio Graesan & Friends s.a.s. Tel. +39-02.9903951</p>
<p>9 Proprietà fisiche e chimiche</p> <p>9.1 Aspetto: liquido pastoso</p> <p>9.2 Colore: bianco</p> <p>9.3 Stato fisico: liquido</p> <p>9.4 Odore caratteristico: lieve odore</p> <p>9.5 PH: 8-8.5</p> <p>9.6 Viscosità: da 14000 a 15000cps (Brookfield)</p> <p>9.7 Peso specifico/massa volumica: 1,56 Kg/dm³</p> <p>9.8 Densità dei vapori: >1 (acqua)</p> <p>9.9 Tensione di vapore: 2266.5 Pa a 20 °C (acqua)</p> <p>9.10 Punto di fusione: <0 °C (acqua)</p>	<p>Abbreviazioni: ND = non determinato; NA = non applicabile; NR = non rilevante.</p> <p>NOTA: le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono riferite solo al prodotto specifico menzionato; da non usarsi per scopi diversi da quelli indicati nella presente scheda. La Giorgio Graesan & Friends s.a.s. Di Shila Graesan - peraltro non si assume responsabilità per usi impropri e/o diversi del prodotto e che tali informazioni siano accurate ed attendibili al momento dell'emissione di questa scheda di sicurezza perchè basate sulle attuali conoscenze fornite dal D.L. 03/65 e dalle DIRETTIVE DI LEGGE 1999/45 CE, 2001/58 CE, 2001/60CE. Tuttavia la Giorgio Graesan & Friends s.a.s. Di Shila Graesan - raccomanda a coloro i quali ricevono questa scheda di sicurezza di conformarsi alle norme di igiene, protezione personale ed ambientale previste dalle leggi vigenti.. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del prodotto al fine della sicurezza e non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso</p> <p>Pittura opaca per pareti e soffitti interni (gloss < 25 / 60°) - Base acqua Tipo -BA - Valore limite UE-Cat. a - 75 gr/lit (2007) - 30 gr/lit. (2010) - 1 lit. Contiene 20 gr/lit COV</p>