

## SCHEDA DI SICUREZZA ROSSO TIPO VERONA

Decorrenza validità: Gennaio 2014 - Ed. 0 Rev. 1

<b>1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'</b>		
1.1	NOME COMMERCIALE – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO	ROSSO TIPO VERONA
1.2	CARATTERISTICHE CHIMICHE/MINERALOGICHE	Aggregato naturale costituito esclusivamente da calcare micritico rosso cupo (Formazione Rosso Ammonitico Veronese) CaCO <sub>3</sub> 78,9% Argilla 13,4% Umidità 0,14% Altre sostanze non nocive e non determinate 7,56%
	N° CAS	Nessuno in quanto trattasi di preparato
	N° CLASSIFICAZIONE EU	Nessuna classificazione
1.3	IDENTIFICAZIONE DEL FORNITORE – RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	GRANULATI ZANDOBBIO S.p.A. 24060 Zandobbio (BG) - Italy Via Selva, 29
1.4	INDIRIZZO E NR. TELEFONO	+39 035 941584
	E-MAIL	info@granulati.it
	REF. TECNICO	
	USO DELLA SOSTANZA/PREPARATO	Prefabbricati, mattonelle, mosaici, intonaci, arredo urbano
<b>2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b>		
	Il prodotto è inerte nelle normali condizioni di utilizzo. E' dannoso per l'apparato respiratorio (ved. informazioni tossicologiche)	
<b>3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</b>		
	Sostanza CAS	%
	classificazione	
	Frazi R	
	Frazi S	
<b>4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b>		
	Non vi sono misure particolari da intraprendere	
	Inalazione	consultare il medico
	Contatto con la pelle	nessuna
	Contatto con gli occhi	lavare abbondantemente con acqua
	Ingestione	consultare il medico
<b>5. MISURE ANTINCENDIO</b>		
	Non brucia. Non ci sono emissioni pericolose in caso di incendio Adatti tutti i mezzi antincendio	
<b>6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE</b>		
6.1	Precauzioni ambientali	nessuna in particolare
6.2	Procedimento per la pulizia	raccogliere con mezzi meccanici e smaltire

	Evitare la formazione di polveri Dotare i lavoratori di protezioni individuali antipolvere (punto 8) Postazioni di lavoro fisse: prevedere aspirazione localizzata se il prodotto è impiegato in modo tale da causare la dispersione di polveri Conservare in luogo fresco e asciutto	
<b>8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>		
	Osservare il limite di esposizione sul luogo di lavoro per le sostanze di seguito specificate:	
	Nome chimico	TLV-TWA 10 mg/mc (ACGIH)
	Protezione respiratoria	maschera antipolvere FFP2 (necessaria)
	Protezione degli occhi	occhiali a tenuta ermetica (consigliati)
<b>9. PROPRIETA CHIMICHE E FISICHE</b>		
	Stato di aggregazione solido	solido
	Forma commerciale	granuli
	Colore	rosso
	Odore	no
	Solubilità	insolubile in acqua
	Ph	-
	Massa volum. granuli	2670 mg/mc. ca.
	Peso specifico	1,50 ton./mc. ca.
	Peso specifico apparente	-
	Temperatura di fusione	-
	Perdita al fuoco	-
<b>10. STABILITA' E REATTIVITA'</b>		
10.1	Condizioni da evitare	stabile in condizioni normali
10.2	Sostanze incompatibili	nessuna nota
10.3	Prodotti di decomposizione	nessuno noto
<b>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>		
11.1	Tossicità acuta	no
11.2	Irritazione cutanea	no
11.3	Irritazione oculare	leggermente irritante
11.4	Sensibilizzazione	no
11.5	Tossicità cronica	-
11.6	Tossicità a lungo termine	-
<b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>		
	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione del prodotto nell'ambiente (Circ. 1 Aprile 1992 n° 15 - Ministero della Sanità)	
<b>13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>		
13.1	Non gettare i residui nelle fognature	
13.2	Smaltire secondo la normativa locale vigente	
<b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>		
14.1	Terrestre (RID/ADR)	non regolamentato
14.2	Marittimo (IMO)	non regolamentato
14.3	Aereo (ICAO/IATA)	non regolamentato

14.2	Contiene	-
14.3	Xn	-
<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>		
	Data compilazione	2014

NB.: Ogni precauzione è presa in produzione per assicurare che il prodotto sia conforme alle misure fornite e ai dati pubblicati, ma trattandosi di prodotto allo stato naturale, si potranno riscontrare lievi variazioni dovute a cambiamenti nei depositi naturali.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie particolari.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.