

BETONROSSI – Scheda Sicurezza Prodotti

Prodotto Chimico e/o Materiale	CALCESTRUZZI ORDINARI	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI E SPECIALI	CALCESTRUZZI ADDITIVATI CON COLORANTI	DRAINBETON	MALTA PRECONFEZIONATA
Fraresi di Rischio Sicurezza	H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari	H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari	H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari	H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari	H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari
Fraresi di Rischio Salute	/	/	/	/	/
Manipolazione sicura	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.	Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.
Maschera 	Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. In caso di insufficiente ventilazione, utilizzare un filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 141, FFP2).	Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. In caso di insufficiente ventilazione, utilizzare un filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 141, FFP2).	Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. In caso di insufficiente ventilazione, utilizzare un filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 141, FFP2).	Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. In caso di insufficiente ventilazione, utilizzare un filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 141, FFP2).	Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. In caso di insufficiente ventilazione, utilizzare un filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 141, FFP2).
Guanti 	Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione.	Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione.	Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione.	Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione.	Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione.
Occhiali 	Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).	Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).	Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).	Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).	Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
Stoccaggio	Il calcestruzzo fresco, per sua natura, non può essere immagazzinata, ma deve essere posta in opera entro tempi limitati e definiti.	Il calcestruzzo fresco, per sua natura, non può essere immagazzinata, ma deve essere posta in opera entro tempi limitati e definiti.	Il calcestruzzo fresco, per sua natura, non può essere immagazzinata, ma deve essere posta in opera entro tempi limitati e definiti.	Il calcestruzzo fresco, per sua natura, non può essere immagazzinata, ma deve essere posta in opera entro tempi limitati e definiti.	La malta fresca, per sua natura, non può essere immagazzinata, ma deve essere posta in opera entro tempi limitati e definiti.
Misure di Primo soccorso	Inalazione: il prodotto non è classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta. Ingestione: in caso di ingestione accidentale consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Contatto cutaneo: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, non utilizzare solventi. Togliere di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto il prodotto prima di riutilizzarli. Contatto oculare: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico oculista.	Inalazione: il prodotto non è classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta. Ingestione: in caso di ingestione accidentale consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Contatto cutaneo: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, non utilizzare solventi. Togliere di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto il prodotto prima di riutilizzarli. Contatto oculare: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico oculista.	Inalazione: il prodotto non è classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta. Ingestione: in caso di ingestione accidentale consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Contatto cutaneo: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, non utilizzare solventi. Togliere di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto il prodotto prima di riutilizzarli. Contatto oculare: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico oculista.	Inalazione: il prodotto non è classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta. Ingestione: in caso di ingestione accidentale consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Contatto cutaneo: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, non utilizzare solventi. Togliere di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto il prodotto prima di riutilizzarli. Contatto oculare: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico oculista.	Inalazione: il prodotto non è classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta. Ingestione: in caso di ingestione accidentale consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Contatto cutaneo: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, non utilizzare solventi. Togliere di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto il prodotto prima di riutilizzarli. Contatto oculare: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico oculista.
Misure antincendio	MEZZI DI ESTINZIONE Mezzi di estinzione idonei: il prodotto non è classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, è opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato. Mezzi di estinzioni non idonei: nessuno.	MEZZI DI ESTINZIONE Mezzi di estinzione idonei: il prodotto non è classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, è opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato. Mezzi di estinzioni non idonei: nessuno.	MEZZI DI ESTINZIONE Mezzi di estinzione idonei: il prodotto non è classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, è opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato. Mezzi di estinzioni non idonei: nessuno.	MEZZI DI ESTINZIONE Mezzi di estinzione idonei: il prodotto non è classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, è opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato. Mezzi di estinzioni non idonei: nessuno.	MEZZI DI ESTINZIONE Mezzi di estinzione idonei: il prodotto non è classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, è opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato. Mezzi di estinzioni non idonei: nessuno.
N.° Centro veleni	Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (+39 02 66101029) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione Pavia (+39 38224444) CAV Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell'A.O. Ospedali Riuniti Bergamo (+39 800883300)	Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (+39 02 66101029) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione Pavia (+39 38224444) CAV Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell'A.O. Ospedali Riuniti Bergamo (+39 800883300)	Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (+39 02 66101029) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione Pavia (+39 38224444) CAV Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell'A.O. Ospedali Riuniti Bergamo (+39 800883300)	Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (+39 02 66101029) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione Pavia (+39 38224444) CAV Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell'A.O. Ospedali Riuniti Bergamo (+39 800883300)	Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (+39 02 66101029) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione Pavia (+39 38224444) CAV Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell'A.O. Ospedali Riuniti Bergamo (+39 800883300)