

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 0
Data di Revisione 30.07.22

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società

1.1 Prodotto

1.1 Identificatore del prodotto / Nome commerciale P18-09-020 / P18-09-030

Codice articolo:

1.2 Usi identificati pertinenti: Solo uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore/distributore della scheda di sicurezza

Società:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy
tel. 051/881877 fax. 051/6902146

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione secondo la Direttiva CE n. 1272/2008

Questo materiale non è classificato come nocivo – vedere SEZIONE 15.

PERICOLI CHIMICO-FISICI:

Questo materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono causare lievi scariche elettrostatiche.

PERICOLO PER LA VITA:

Questo prodotto – poiché immesso sul mercato e conforme alle normali condizioni

raccomandate di trattamento e conservazione – non dovrebbe rappresentare un rischio per la salute umana.

RISCHI PER L'AMBIENTE:

Il materiale resta stabile e inerte alle normali condizioni raccomandate di manipolazione e stoccaggio. Non presenta rischi significativi per l'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità alle Direttive CE / Ordinanza n. 1272/2008 non è necessaria alcuna etichetta.

Nota: questo materiale non deve essere utilizzato al di fuori dell'applicazione prevista di cui alla SEZIONE 1.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

Il prodotto è un solido materiale polimerico di colore blu con una struttura cellulare chiusa e un odore tipico.

Nessuna sostanza pericolosa o complessa da segnalare.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

INALAZIONE:

I vapori/gas emessi per effetto termico possono irritare le vie respiratorie. In caso di inalazione accidentale, allontanare la vittima dall'area contaminata portandola in un luogo ben areato dove possa riprendersi; affidare la persona all'assistenza di un medico.

CONTATTO CON LA PELLE: Nessun pericolo in condizioni d'uso normali.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Nessun pericolo in condizioni d'uso normali.

INGESTIONE: Quasi impossibile. Generalmente non sono necessarie misure di primo soccorso. In caso contrario consultare immediatamente un medico.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 0
Data di Revisione 30.07.22

SEZIONE 5: Misure antincendio

In caso di incendio i mezzi di estinzione più raccomandati e idonei sono i seguenti:

acqua nebulizzata densa, anidride carbonica, polvere estinguente, schiuma liquida.

Evitare la dispersione o la fuoriuscita di materiale estinguente in acqua corrente, fognature o in prossimità di impianti di acqua potabile.

Poiché potrebbero formarsi gas e fumi tossici, i vigili del fuoco devono utilizzare eventuali respiratori e altri dispositivi di sicurezza appositamente destinati a tale scopo.

In caso di incendio, le persone che hanno inalato gas di combustione devono essere allontanate e immediatamente visitate da un medico. Qualora il materiale venga a contatto con la pelle durante la fase di combustione, raffreddare le parti ustionate con acqua pulita.

Non rimuovere le parti ustionate della pelle. In caso di ustioni, contattare immediatamente un medico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

PROCEDURA DI NOTIFICA:

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, informare le autorità competenti in conformità alle normative vigenti.

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA:

Dispersione a terra: trattare come rifiuto speciale, assimilabile ai rifiuti urbani.

Dispersione in acqua: trattare come rifiuto speciale, assimilabile ai rifiuti urbani.

Nota: Le normative locali possono prescrivere o limitare eventuali azioni raccomandate. Raccogliere con strumenti meccanici.

PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Evitare che il prodotto penetri in corsi d'acqua o fognature.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

MANIPOLAZIONE:

Evitare le alte temperature durante le operazioni di manipolazione, trasporto e stoccaggio. Proteggere la merce dal rischio di contaminazione da polvere, sabbia, pioggia e neve. Non manipolare, conservare o aprire la merce in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o di innesco. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Il materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono causare scariche elettrostatiche (fonte di innesco).

Per il trattamento di materiali polimerici flessibili, è necessario osservare tutte le disposizioni, le direttive e le normative generali previste per il settore d'attività, per i luoghi di lavoro, per i macchinari e per la sicurezza del personale.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°

Revisione n° 0

Data di Revisione 30.07.22

In merito a quanto indicato appena sopra: sicurezza operativa, sicurezza a livello di macchinari, regolamenti relativi ai luoghi di lavoro. I materiali polimerici flessibili non rappresentano in alcun modo un rischio per la salute a temperatura ambiente. Per la manipolazione con i prodotti presenti sul mercato, non è necessario indossare indumenti e dispositivi di protezione speciali, poiché ad oggi non sono noti effetti nocivi su pelle, occhi o vie respiratorie.

Temperatura durante le operazioni di carico/scarico: [temperatura ambiente]

Temperatura durante le operazioni di trasporto: [temperatura ambiente]

Pressione durante il trasporto: [pressione standard]

Accumulatore di energia elettrostatica: questo materiale è un accumulatore di energia elettrostatica.

STOCCAGGIO:

Non conservare in spazi aperti e senza identificazione. Evitare azioni in grado di generare calore durante le operazioni di trasferimento, trasporto e stoccaggio. Utilizzare il materiale entro 12 mesi. I pallet non devono essere impilati insieme e/o sopra e sotto altri pesi.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Per la lavorazione, es. operazioni di taglio, punzonatura, fustellatura, laminazione, formazione di pelli o pressatura a caldo, fare riferimento a requisiti e norme di sicurezza vigenti.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE (USO PROFESSIONALE):

Non necessari durante il normale utilizzo.

DISPOSITIVI PER LA RESPIRAZIONE (USO INDIVIDUALE):

Non necessari durante il normale utilizzo.

PROTEZIONE DELLE MANI (USO INDIVIDUALE):

Guanti da lavoro in base al tipo di attività svolta e secondo il parere del fornitore di guanti.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI (USO INDIVIDUALE):

Utilizzare una protezione idonea per gli occhi ove necessario.

PROTEZIONE DI PELLE E CORPO (USO INDIVIDUALE):

Indossare normali abiti da lavoro.

MONITORAGGIO AMBIENTALE:

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto generale:

(articoli in spugna cellulare) materiale in schiuma microcellulare flessibile, più o meno elastico (articoli solidi) materiale solido flessibile, più o meno elastico

Odore: lieve, tipico

Densità (spugna cellulare): solitamente 170/220 kg/m³

Peso specifico g/cm³: - o durezza Shore Sh° 'A' (per materiale solido): / -

Rischio di esplosione: Nessuno

Dissoluzione in acqua: indissolubile

Disintegrazione con solventi organici: indissolubile, in base al tipo di solventi – il materiale può aumentare di volume

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 0
Data di Revisione 30.07.22

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il materiale è stabile e inerte, nel caso in cui le operazioni di manipolazione e stoccaggio vengano eseguite secondo le raccomandazioni (vedere SEZIONE 7 e Scheda tecnica).

Una lunga esposizione a temperature superiori a 75 °C può portare alla decomposizione del materiale.

CONDIZIONI DA EVITARE:

Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole e/o fonti di calore. Scariche elettrostatiche.

MATERIALI INCOMPATIBILI:

Benzina, solventi e soluzioni particolarmente acide.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente (vedere SEZIONE 5).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

PERICOLI DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE A QUESTO MATERIALE:

Il materiale non presenta alcun rischio, se trattato secondo le corrette procedure operative.

EFFETTI DIFFERITI E IMMEDIATI DOPO UN'ESPOSIZIONE BREVE E PROLUNGATA:

Cancerogenicità, mutagenicità, teratogenicità: in relazione al materiale, questo tipo di effetti non sono rilevabili

Le polveri generate durante la lavorazione del materiale possono irritare gli occhi. Per la rimozione, risciacquare con acqua.

Durante la produzione di materiali polimerici flessibili, le seguenti sostanze non vengono utilizzate o aggiunte volutamente come materie prime: antimonio, arsenico, bario, cadmio, cromo, piombo, mercurio, selenio, nitrosammine, formaldeide, amianto, policlorobifenili, pentaclorofenolo, cloruro di vinile, pentabromodifeniletere e ottabromodifeniletere.

Non sussistono indicazioni di tossicità mediante materiali polimerici flessibili in caso di ingestione (LD50 nei ratti > 5000 mg/Kg), così come non sono stati individuati effetti nocivi tramite contatto con la pelle.

L'inalazione continua di particelle di polvere del materiale può causare infezioni polmonari e ostruzione delle vie aeree.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

I dettagli forniti si basano sulle informazioni disponibili in merito al materiale in oggetto, per i componenti del materiale, e per articoli analoghi (vedere SEZIONI: 5 e 10).

TOSSICITÀ:

Il materiale non è considerato ecotossico, né per gli organismi acquatici, né per quelli terrestri.

MOBILITÀ:

Evitare la dispersione di rifiuti.

PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:

Il livello di biodegradabilità di questo materiale è prossimo allo zero.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 0
Data di Revisione 30.07.22

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

DESCRIZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI:

Occorre adottare la stessa politica di sicurezza specificata per il materiale (vedere SEZIONE 7).

METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI:

Le informazioni riportate per lo smaltimento dei rifiuti si riferiscono al materiale così come fornito. Smaltire in conformità alle norme e alle disposizioni vigenti e secondo quanto richiesto dalle caratteristiche del materiale fino al momento dello smaltimento.

I possibili metodi di smaltimento per questo materiale sono l'incenerimento in impianti idonei o altre modalità appropriate, come il conferimento in discarica, in conformità alle norme e alle disposizioni vigenti e secondo quanto richiesto dalle caratteristiche del materiale fino al momento dello smaltimento.

RICICLO: N/A

CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI: N/A

Consultare l'autorità locale responsabile della gestione dei rifiuti al fine di stabilire il metodo più appropriato per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

Il materiale non è considerato/classificato come merce pericolosa durante il trasporto, secondo la maggior parte delle normative vigenti, es. ADR/RID, IMO, IATA.

SEZIONE 15: Informazioni normative

In relazione alla normativa vigente e alle direttive dell'Unione europea (Direttiva 1999/45/CE), le sostanze e le formulazioni del materiale non sono classificate come pericolose.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda è stata elaborata in conformità ai requisiti della normativa 1272/2008/CE.

LEGGI E NORME APPLICABILI IN MATERIA DI SALUTE, SICUREZZA E SPECIFICHE AMBIENTALI PER LA SOSTANZA O LA MISCELA:

NORMATIVE E DIRETTIVE CE APPLICABILI:

1907/2006, Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche, e ulteriori modifiche;

1272/2008, Classificazione ed etichettatura di sostanze e miscele, e ulteriori modifiche. Questi dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli stessi non costituiscono, tuttavia, alcuna garanzia per le caratteristiche di prodotto specifiche e non instaurano alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Si applicano tutte le normali precauzioni industriali in materia di tutela della salute e manipolazione sicura. Le raccomandazioni devono essere esaminate nell'ambito di applicazione previsto per il prodotto e osservate ove necessario.