

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](mailto:info@corazzagroup.com)



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 0
Data di Revisione 30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

SEZIONE 1 : Identificatore prodotto **RX1 – 3 – 5**

1.1. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela

Articolo semi-finito

Agente di lavorazione

Usi sconsigliati

Non ci sono informazioni disponibili su applicazioni che siano sconsigliate.

SEZIONE 2: Identificazione rischi

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione in conformità con la Normativa (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela non è classificata come rischiosa in conformità con la Normativa (CE) N. 1272/2008.

2.2 Componenti etichetta

Consiglio aggiuntivo sull'etichettatura

Etichettatura GHS non applicabile

2.3. Altri rischi non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica

Contrafforte (contro-materiale) su base termoplastica poliestere

N. CE: non applicabile

Ulteriori informazioni

SVHC: non applicabile

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni Generali Non sono richieste precauzioni specifiche

Dopo l'inalazione non applicabile

Dopo il contatto con la pelle Nella condizione fornita: non applicabile

In caso di contatto della pelle con il prodotto fuso: raffreddare la zona interessata con abbondante acqua fredda e coprire con uno strofinaccio pulito. Non togliere il prodotto solidificato dalla pelle.

Dopo il contatto con gli occhi non applicabile

Dopo l'ingestione non applicabile

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia in fase acuta che ritardati

Non si segnalano ne sintomi ne effetti sia in fase acuta che ritardati.

4.3. Indicazione di qualsiasi necessità di intervento medico o trattamento speciale

Nessuna misura speciale necessaria.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzioni idonei

Schiuma, diossido di carbonio (CO₂), chimici secchi, acqua nebulizzata

5.2. Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela

L'incendio può produrre: monossido di carbonio (CO), cloruro di idrogeno (HCl).

In particolari condizioni di incendio non si possono escludere tracce di altre sostanze tossiche.

5.3. Consigli per vigili del fuoco

Usare apparecchi per respirazione con alimentazione d'aria indipendente. Indossare tuta protettiva intera.

Informazioni aggiuntive

Applicare acqua di raffreddamento sul lato dei contenitori esposti alle fiamme.



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

SEZIONE 6: Provvedimenti in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, attrezzatura di protezione e procedure d'emergenza

Utilizzare abbigliamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali Non sono necessarie precauzioni specifiche.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica Raccogliere meccanicamente

6.4. Riferimenti ad altre sezioni Nessun rilascio di sostanze pericolose

SEZIONE 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per una sicura movimentazione

Consigli per una movimentazione sicura Non sono necessarie precauzioni specifiche.

Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni

Deve essere previsto un raffreddamento d'emergenza nel caso di incendio nelle vicinanze.

Ulteriori informazioni sulla movimentazione Non sono necessarie precauzioni specifiche.

7.2. Condizioni per stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio Nessun requisito particolare.

Consigli sulla compatibilità di stoccaggio Non necessari

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio No

7.3. Uso(i) finale specifico Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli all'esposizione / protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Suggerimento aggiuntivo sui valori limite

Il prodotto non contiene nessuna quantità rilevante di materiali con valori di criticità che richiedano il monitoraggio sul posto di lavoro.

8.2. Controlli di esposizione

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](mailto:info@corazzagroup.com)



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 4
Data di Revisione 30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Misure igieniche e di protezione

Lavarsi le mani prima delle fasi di riposo e al termine della giornata lavorativa.

Protezione occhi/viso Non necessaria

Protezione mani

Non necessaria

Materiale guanti. Non applicabile.

Tempo di permeazione. Non applicabile.

Protezione della pelle Non necessaria

Protezione respiratoria Non necessaria

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico: Lastre

Colore: a seconda della specifica del prodotto

Odore: Inodore

Valore del pH: Non applicabile

Cambiamenti nello stato fisico

Punto di fusione: Non applicabile

Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Non determinato

Punto di infiammabilità: > 200° C

Limiti di esplosione inferiore: Non applicabile

Limiti di esplosione superiore: Non applicabile

Pressione di vapore: Non applicabile

Densità (a 20° C):

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](mailto:info@corazzagroup.com)



Scheda di Sicurezza n°
Revisione n° 4
Data di Revisione 30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Densità apparente:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Insolubile
Coefficiente di ripartizione:	Non determinato
Temperatura di infiammabilità:	Non applicabile
Proprietà esplosive	Il prodotto non è esplosivo
Temperatura di decomposizione:	
Viscosità / dinamica:	Non applicabile
Viscosità / cinematica:	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non ossidante
SEZIONE 10: Stabilità e reattività	
10.1. Reattività	Inerte chimicamente
10.2. Stabilità chimica	
Nessuna decomposizione se conservato o usato come indicato	
Potrebbe decomporsi lentamente in caso di riscaldamento locale superiore a 150° C.	
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa riconosciuta
10.4. Condizioni da evitare	Nessun dato disponibile
10.5. Materiale incompatibile	Nessun dato disponibile
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
Nessuna decomposizione se conservato o usato come indicato	
Rischio di formazione di prodotti	

SCHEMA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni su effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non si conoscono ne si prevedono danni alla salute seguendo il normale utilizzo.

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Irritazione e corrosività Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti di sensibilizzazione Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti cancerogeni/mutagenici/tossici per riproduzione

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Rischio aspirazione Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Esperienza pratica

Altre osservazioni Evitare la formazione di polvere durante la lavorazione

Ulteriori informazioni

Classificazione in conformità con la procedura di valutazione specificata nella Normativa (CE) N. 1272/2008.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente eliminabile dall'acqua

Facile eliminazione possibile tramite flocculazione o assorbimento dai residui.

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° 4
Data di Revisione 30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

- 12.3. Potenziale bioaccumulativo** Nessun dato disponibile
12.4. Mobilità nel terreno Nessun dato disponibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile
12.6. Altri effetti negativi Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi per il trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni sullo smaltimento

Può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici in conformità con le normative e dopo aver consultato l'ente per lo smaltimento e le autorità incaricate.

Numero Smaltimento Rifiuti di residui e prodotti inutilizzati

040209 RIFIUTI INDUSTRIALI DI PELLE (CUOIO), PELLICCIA E TESSILI; rifiuti dell'industria tessile; rifiuti da materiali composti (tessuti impregnati, elastomero, plastomeri)

Imballaggio contaminato

L'imballaggio contaminato deve essere svuotato completamente e può essere riutilizzato dopo adeguata bonifica.

L'imballaggio che non può essere pulito deve essere smaltito con prodotti simili.

Agente di pulizia consigliato: acqua con detergente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID); Trasporto marittimo (IMDG); Trasporto aereo (ICAO); Trasporto per via d'acqua interna (ADN):

14.1. Numero UN

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

14.2. Nome di spedizione corretto UN

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

14.3. Classe(i) di pericolo connesse al trasporto.

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

14.5. Pericoli ambientali

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Annesso II di Marpol e il Codice IBC

Non applicabile. Nessun materiale pericoloso come da definizione sui regolamenti dei trasporti.

SEZIONE 15: Regolamentazione

15.1. Norme/Legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per questa sostanza o miscela

Regolamentazione UE

2004/42/CE (VOC): 0%

Ulteriori informazioni Il prodotto è etichettato secondo la Normativa (EC) N. 1272/2008 (GHS).

Regolamentazione nazionale

Classe di contaminazione dell'acqua (D) -- non contaminante dell'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

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° 4
Data di Revisione 30.03.22

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su Strada

RID = Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose

ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie d'acqua interne

IMDG = Codice Marittimo Internazionale per Merci Pericolose

IATA/ICAO = Associazione Trasporti Aerei Internazionali / Organizzazione Aviazione Civile Internazionale

MARPOL = Convenzione Internazionale per la Prevenzione dell'Inquinamento da Navi

Codice IBC = Codice Internazionale per la Costruzione e l'Equipaggiamento di Navi che trasportano Prodotti Chimici Pericolosi alla Rinfusa

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

REACH = Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche

CAS = Chemical Abstract Service (dipartimento della Società Chimica Americana) (*non si traduce*)

EN = Norma Europea

ISO = Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione

DIN = Norma delle Industrie Tedesche

PBT = Persistenti Bioaccumulabili e Tossici

vPvB = Molto Persistente e molto Bioaccumulabile

LD = Dose letale

LC = Concentrazione letale

EC = Concentrazione effetti

IC = Concentrazione immobilizzazione mediana o concentrazione inibitoria mediana

Ulteriori informazioni

I dati relativi agli articoli da 4 a 8, così come da 10 a 12, non si riferiscono parzialmente all'uso e al regolare impiego del prodotto (a tal proposito consultare le informazioni relative all'uso e al prodotto), ma alla liberazione di quantità rilevanti in caso di incidenti e irregolarità. L'informazione descrive esclusivamente i requisiti di sicurezza per il(i) prodotto(i) e si basa sul livello di conoscenza che abbiamo al momento. Le norme relative alla spedizione sono contenute nella relativa scheda di produzione. Questi dati non costituiscono una garanzia per le caratteristiche del(i) prodotto(i) così come definito dalle normative di garanzia legale.

(n.a. = non applicabile; n.d. = non determinato)