

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto 3608N/36081N - PROD

#### 1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

- Solo per uso professionale
- Usi industriali
- Poliolo

#### 1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MIX PLAST SARL  
ZA de l'avenir - Le devois  
30600 Vestric et Candiac France  
Telefono : +33 466 711 447 Fax +33 466 711 643  
Pagina web [www.mix.fr](http://www.mix.fr)  
sds contact: +33(0)466 711 447 [fds@mix.fr](mailto:fds@mix.fr)

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza	:	nessuno
Pittogrammi	:	nessuno
Indicazioni di pericolo	:	nessuno
Consigli di prudenza	:	nessuno
EUH - frasi	:	nessuno

#### 2.3 - Altri pericoli

sostanza PBT.

- A causa della mancanza di dati, non tutti gli ingredienti possono essere testati secondo le specifiche PBT e vPvB. Per quanto ne sappiamo, questa miscela non contiene alcuna sostanza > 0,1% (in peso) che sia intesa come sostanza PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 - Miscele

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

##### In caso di inalazione

- Provvedere all' apporto di aria fresca.
- se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.
- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l' infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

##### In seguito a un contatto cutaneo

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

##### Dopo contatto con gli occhi

- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
- Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- In caso di irritazione oculare consultare l' oculista.

##### In caso di ingestione

- NON provocare il vomito.
- Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.
- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
- In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

#### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

##### Sintomi ed effetti - In caso di inalazione

- Non ci sono informazioni disponibili.

##### Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo

- Non ci sono informazioni disponibili.

##### Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi

- Non ci sono informazioni disponibili.

##### Sintomi ed effetti - In caso di ingestione

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Sinora non si conoscono sintomi.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 - Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

- ABC-polvere
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
- Schiuma
- Estintore a polvere

##### Mezzi di estinzione non idonei

- Pieno getto d'acqua

#### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Crea un fuoco o una temperatura elevata :
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)
- Monossido di carbonio
- SEZIONE 10: Stabilità e reattività
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Rischio di esplosione per riscaldamento.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

- la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua per molto tempo dopo che l'incendio è stato spento.
- usare un respiratore adeguato.
- Equipaggiamento per la protezione antincendio

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Evitare il sviluppo di polvere.

#### Per chi interviene direttamente

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Metodi e materiale per il contenimento

- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

#### Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere meccanicamente.
- Lavare abbondantemente con acqua.
- SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### Tecniche non idonee

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Protezione individuale: vedi sezione 8
- Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Raccomandazione

- Evitare la dispersione nell'ambiente.

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

- Evitare di: Contatto con la pelle
- Evitare di: Contatto con gli occhi
- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol
- Può provocare una reazione allergica.

### Istruzioni per igiene industriale generale

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
- Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3 - Usi finali particolari

- Expl. 1.2

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 - Parametri di controllo

- Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

### 8.2 - Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

- Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale



- Tipo di guanto adatto
- Materiale appropriato: FKM (caucciù di fluoro)

- Usare indumenti protettivi adatti.
- Non fumare durante l'impiego.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

Forma Colore	Solido Nero	Aspetto Odore	Pasta inodore
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità		>= 93 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		1,29 < V < 1,34 20 °C	
Densità		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acqua)		non solubile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica		230 mPa.s < V < 650 mPa.s 25°C	

### Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

### 9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	< 1 %
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 - Condizioni da evitare

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

- Conservare lontano dal calore.

### 10.5 - Materiali incompatibili

- Acido forte
- Ammina
- Primer
- Ammoniaca
- Sostanze fortemente ossidanti
- alogeno
- Isocianati

### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- In caso di incendio possono svilupparsi:
- Monossido di carbonio
- Biossido di carbonio (anidride carbonica)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Non classificato

#### Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

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

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

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

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

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

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

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

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

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

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

### 11.2 - Informazioni su altri pericoli

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- A causa della mancanza di dati, non tutti gli ingredienti possono essere testati secondo le specifiche PBT e vPvB. Per quanto ne sappiamo, questa miscela non contiene alcuna sostanza > 0,1% (in peso) che sia intesa come sostanza PBT o vPvB.

### 12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

### 12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

<u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>	- Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
<u>Precauzioni particolari</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	- Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 - Numero ONU

Non applicabile

### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

Rischi secondari ADR - NON APPLICABILE

### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

### 14.5 - Pericoli per l'ambiente

### 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### 14.7 - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 - Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV < 1 %

- conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successive modifiche.
- Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione dell'8 maggio 2015

### 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica effettuata per il prodotto - Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: Altre informazioni



---

## INCOLLAGGIO & RIPARAZIONE NERO 1' - PRODOTTO

---

### Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
7	10/02/2022		
6	27/06/2017		
5	16/12/2015		

### Testi frasi normativi

\*\*\* \*\*