

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto MD15 - PRODUIT

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

Usi rilevanti individuati

- Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.
- Adesivo bicomponente a base di poliuretano.
- 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

sds contact: +33(0)466 711 447 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]

CONTIENE : DIMETHYLBIS[(1-OXONEODECYL)OXY]STANNANE

Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1
--------------	---

2.2 - Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza : Attenzione

Pittogrammi relativi ai pericoli



Indicazioni di pericolo

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
------	--

Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso.
------	--

P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
-----------	--

EUH - frasi : nessuno

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

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 - Miscela

- Il prodotto è costituito principalmente da polioli poliestere.
- Nessun numero di registro è stato ancora assegnato a questa sostanza a basso volume

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.
- Consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

- Provvedere all' apporto di aria fresca.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

- Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
- Consultare un medico.

In caso di ingestione

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

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione

- Sinora non si conoscono sintomi.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo

- Sinora non si conoscono sintomi.
- Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi

- Sinora non si conoscono sintomi.

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione

- Sinora non si conoscono sintomi.

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

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

- Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- Schiuma
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- Estintore a polvere
- ABC-polvere
- Sabbia
- Acqua nebulizzata
- Nebbia

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Crea un fuoco o una temperatura elevata :
- Monossido di carbonio
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- SEZIONE 10: Stabilità e reattività
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Rischio di esplosione per riscaldamento.
- Prodotti di combustione pericolosi

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

- rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio.
- Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- usare un respiratore adeguato.
- Equipaggiamento per la protezione antincendio
- Solite misure della protezione antincendio preventiva.

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).

Per chi interviene direttamente

- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non far defluire nel suolo/sottosuolo.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

Metodi e materiale per il contenimento

- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Metodi e materiale per la bonifica

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.
- SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
- usare un respiratore adeguato.
- Stivali
- Grembiule

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.
- Evitare di: Contatto con la pelle
- Evitare di: Contatto con gli occhi
- Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- soggetti con asma, allergie, malattie delle vie respiratorie croniche o ricorrenti non dovrebbero essere impiegate per svolgere lavori con questo prodotto.

Istruzioni per igiene industriale generale

- Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
- Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
- LGK 10 (TRGS 510)

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.

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

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



- Guanti protettivi



- Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

- Materiale appropriato: FKM (caucciù di fluoro)

- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

- Usare indumenti protettivi adatti.

- Non fumare durante l'impiego.

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

- 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.

- Conservare in un'area di ritenzione delimitata per evitare fuoriuscite nelle fognature e/o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	Solido	<u>Aspetto</u>	Pasta
<u>Colore</u>	Nero	<u>Odore</u>	inodore
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità	$\geq 93 \text{ }^\circ\text{C}$
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	$1,1 < V < 1,15$ @ 20°C
Densità	Nessun dato disponibile
Solubilità (Acqua)	Nessun dato disponibile
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	$95000 \text{ mPa}\cdot\text{s} < V < 300000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ @ 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

- Conservare lontano dal calore.

10.5 - Materiali incompatibili

- Acido forte

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

- Ammina
- Acqua
- Vapore
- Primer
- alogeno
- Isocianati

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- 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

- Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

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

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

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

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

- 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

- La sostanza non è solubile in acqua.

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

12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

- Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.
- Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Smaltimento le acque reflue

- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Precauzioni particolari

- Rifiuti soggetti al controllo particolare.
- raccogliere i rifiuti in maniera differenziata.
- Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.
- I rifiuti devono essere custoditi.
- Fino al momento dello smaltimento i rifiuti devono essere conservati separati da altri tipi di rifiuti.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali

- Smaltire rispettando la normativa vigente.
- 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)

INCOLLAGGIO RAPIDO NERO 15 SEC - PRODOTTO

- 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 - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
8	10/02/2022		
7	16/04/2019		
6	27/06/2017		

Testi frasi normativi

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

*** **