



# MASTER BAND

Revisione N.1 Scheda di dati di sicurezza – dicembre 2014 - Conforme al Reg. 453/2010

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto: Miscela adesiva ricoperta da una pellicola  
Denominazione commerciale: MASTER BAND

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati  
Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

1.2.2. Usi sconsigliati  
Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

CAMON SRL – via stradone 99 – 48022 San Bernardino (RA) – ITALIA  
TEL 0545 74104-05 – FAX 0545 77157 – www.camonchimica.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

ITALY - Centro Antiveneni - Ospedale Niguarda Ca' Granda  
Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano  
+39 02 6610 1029

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono : Nessuno a nostra conoscenza.

alla classificazione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione : Allontanare il soggetto dalla zone contaminata e trasportarlo all'aperto. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.  
Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare con acqua saponata. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo.

Primo soccorso in caso di ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere acqua. Consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Polvere.  
Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

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

Pericolo d'incendio : Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE ma può presentare dei rischi in caso d'incendio.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : La decomposizione termica genera : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>), Sviluppo possibile di fumi tossici, Diversi frammenti idrocarburici.

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

Istruzioni per l'estinzione : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Arginare e contenere i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Arginare e contenere lo spandimento. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere meccanicamente il prodotto raschiando con una spatola o con uno strumento simile.

Metodi di pulizia : Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto in fogne o corsi d'acqua, in caso di rottura dei contenitori o dei sistemi di travaso.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Materiali incompatibili : Acidi. Basi. Ossidanti forti.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 30 °C

Materiali di imballaggio : Imballo originale.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Misure tecniche di controllo          | : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.  |
| Protezione delle mani                 | : Guanti di protezione.   |
| Protezione degli occhi                | : Occhiali di sicurezza.  |
| Protezione della pelle e del corpo    | : Indumenti protettivi.   |
| Protezione respiratoria               | : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  |
| Controlli dell'esposizione ambientale | : Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto all'esterno, in caso di rottura dei serbatoi o dei sistemi di travaso. |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Stato fisico   | : Liquido                     |
| Aspetto  | : Pastoso.                    |
| Colore   | : Grigio. Nero.               |
| Odore  | : Dati non disponibili        |
| Soglia olfattiva                                       | : Dati non disponibili        |
| pH   | : Dati non disponibili        |
| Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili        |
| Punto di fusione                                       | : Dati non disponibili        |
| Punto di congelamento                                  | : Dati non disponibili        |
| Punto di ebollizione                                   | : Dati non disponibili        |
| Punto di infiammabilità                                | : Dati non disponibili        |
| Temperatura di autoaccensione                          | : Dati non disponibili        |
| Temperatura di decomposizione                          | : Dati non disponibili        |
| Infiammabilità (solidi, gas)                           | : Dati non disponibili        |
| Tensione di vapore                                     | : Dati non disponibili        |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                     | : Dati non disponibili        |
| Densità relativa                                       | : Dati non disponibili        |
| Densità  | : 1,0 - 2,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilità   | : Dati non disponibili        |
| Log Pow  | : Dati non disponibili        |
| Viscosità cinematica                                   | : Dati non disponibili        |
| Viscosità dinamica                                     | : Dati non disponibili        |
| Proprietà esplosive                                    | : Dati non disponibili        |
| Proprietà ossidanti                                    | : Dati non disponibili        |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                 | : Dati non disponibili        |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

acidi.

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura (>30°C).

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi. Basi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi), si libera : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>), Sviluppo possibile di fumi tossici, Diversi frammenti idrocarburi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |   |
|---|---|
| Tossicità acuta   | : Non classificato (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 (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 riproduttiva  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). La scheda è stata completamente corretta (cambiamenti non indicati).

Fonti di dati

: SDS fornitori. ECHA - European Chemical Agency.

SDS UE (Allegato II REACH)

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*