



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme all'Allegato II del REACH – Regolamento 2015/830

### **MADECOL A240**

**M.A.D.E. SRL** Vi incoraggia a leggere attentamente tutta la Scheda di Dati di Sicurezza, poiché essa contiene importanti informazioni. Ci aspettiamo inoltre che seguiate tutte le precauzioni identificate in questo documento, in quanto esse risulta importanti per la tutela dei lavoratori

<b>SEZIONE 1</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'</b>
------------------	--

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

**Denominazione prodotto** **MADECOL A240**

#### **1.2 Usi pertinenti identificativi della sostanza o miscela ed usi sconsigliati**

**Descrizione/Utilizzo:** **ADESIVO VINILICO D3**

#### **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza**

Responsabile dell'immissione nel mercato della U.E.

Produttore/Fornitore/Distributore:

M.A.D.E. S.R.L.  
Via Noalese 91/C  
Nazione/CAP/Città: Italy – 31059 Zero Branco  
(TV) e-mail Responsabile Tecnico  
[commerciale@maadesolutions.it](mailto:commerciale@maadesolutions.it)

#### **1.3.1 Numero telefonico di emergenza**

Serv. inform. di emergenza (Italiano) Tel. (+39) 0422 329953 Orario d'ufficio : 08.30-12.30 / 14.00-17.00

#### **1.4. Numeri telefonici di emergenza di Centri Medici Specializzati**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" – Roma – Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – Tel. 800 183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli – Tel. 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma – Tel. 06 3054343

CAV Policlinico "Gemelli" - Roma (+39) 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Tel. 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia - Tel. 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Tel. 02 66101029

Az. Osp. Papa Giovanni XXIII – Bergamo – Tel. 800 883300



M.A.D.E SRL

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@madesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

<b>SEZIONE 2</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b>
------------------	-------------------------------------

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscelare

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

**Pittogrammi di pericolo:** --

**Avvertenze:** --

**Indicazioni di pericolo:**  
**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Consigli di prudenza:** --

**Contiene:** Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

### 2.3 Altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

La sostanza non ha proprietà di interferente endocrino.

<b>SEZIONE 3</b>	<b>COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</b>
------------------	--

### 3.1 Sostanze.

Informazione non pertinente.

### 3.2 Miscela.

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

<b>SEZIONE 4</b>	<b>MISURE DI PRONTO SOCCORSO</b>
------------------	----------------------------------

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili.

<b>SEZIONE 5</b>	<b>MISURE ANTINCENDIO</b>
------------------	---------------------------

### 5.1 Mezzi di estinzione



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

**Mezzi di estinzione idonei:**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere e acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**

Nessuno in particolare.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio**

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Informazioni generali**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**Equipaggiamento**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

<b>SEZIONE 6</b>	<b>MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE</b>
------------------	---

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni.**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

<b>SEZIONE 7</b>	<b>MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO/STOCCAGGIO</b>
------------------	--

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**7.3 Usi finali specifici**

Informazioni non disponibili.



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

<b>SEZIONE 8</b>	<b>CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>
------------------	--

### 8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

#### **Protezione delle mani:**

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. Norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

#### **Protezione della pelle:**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### **Protezione degli occhi:**

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166).

#### **Protezione respiratoria:**

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. Norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai vapori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. Norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. Norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale:**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle di apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

<b>SEZIONE 9</b>	<b>PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</b>
------------------	--------------------------------------

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### **Indicazioni generali**

##### **Aspetto:**

**Stato fisico:**

liquido

**Colore:**

bianco

##### **Odore:**

caratteristico.

##### **Punto di fusione o di congelamento**

Non disponibile.

##### **Punto di ebollizione iniziale:**

Non disponibile.

##### **Infiammabilità**

Non disponibile.

##### **Limite inferiore esplosività**

Non disponibile.

##### **Limite superiore esplosività**

Non disponibile.

##### **Punto di infiammabilità:**

> 60 °C.

##### **Temperatura di autoaccensione:**

Non disponibile.

##### **Temperatura di decomposizione**

Non disponibile.

##### **pH:**

Non disponibile.

##### **Viscosità cinematica:**

Non disponibile.

##### **Solubilità:**

Non disponibile.



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

**Coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua:**  
**Tensione di vapore:**  
**Densità e/o Densità relativa**  
**Densità del vapore relativa:**  
**Caratteristiche delle particelle:**

Non disponibile.  
Non disponibile.  
Non disponibile.  
Non disponibile.  
Non disponibile.

## 9.2 Altre informazioni

### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 100,00%.

<b>SEZIONE 10</b>	<b>STABILITA' E REATTIVITA'</b>
-------------------	---------------------------------

### 10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

### 10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili.

<b>SEZIONE 11</b>	<b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>
-------------------	------------------------------------

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione ed altre informazioni

Informazioni non disponibili

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

#### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

#### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### Tossicità acuta

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

#### Corrosione cutanea / irritazione cutanea

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

**Gravi danni oculari / irritazione oculare**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Cancerogenicità**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità per la riproduzione**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT), esposizione singola**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT), esposizione ripetuta**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

<b>SEZIONE 12</b>	<b>INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>
-------------------	--------------------------------

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1 Tossicità**

Informazioni non disponibili

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Informazioni non disponibili

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni non disponibili

**12.4 Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

**12.7 Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili.

<b>SEZIONE 13</b>	<b>CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>
-------------------	---

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

#### **Imballaggi contaminati**

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

<b>SEZIONE 14</b>	<b>INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>
-------------------	-----------------------------------

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### **14.1 Numero ONU**

Non applicabile.

#### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

#### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

#### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile.

#### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

#### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

#### **14.7 Trasporto marittimo alla rifusa conformemente agli atti dell'IMO**

Informazione non pertinente.

<b>SEZIONE 15</b>	<b>INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>
-------------------	--

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

**Categoria Seveso – Direttiva 2012/18/CE:**

Nessuna

**Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.**

Nessuna.

**Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 – relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi**

Non applicabile.

**Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

**Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)**

Nessuna.

**Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:**

Nessuna.

**Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:**

Nessuna.

**Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:**

Nessuna.



**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

### Controlli sanitari

Informazioni non disponibili.

### 15.2 Valutazione della sicurezza

Non è stata elaborata / non è ancora disponibile una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per la sostanza.

SEZIONE 16	ALTRE INFORMAZIONI
------------	--------------------

### Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 – 3 della scheda:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
  
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)





**M.A.D.E SRL**

Via Noalese 91/C  
31059 Zero Branco (TV)  
tel: 0422 329953 - fax: 0422 487742  
commerciale@maadesolutions.it - www.madesolutions.it  
P.IVA / C.F. 04542740263  
Codice SDI SUBM70N  
Cap. Soc. interamente versato €10.000,00  
CCIAA di TV REA 358465

15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148
18. Regolamento delegato (UE) 2020/2017 (XIV Atp. CLP)
19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA
- Sito Web IFA GESTIS
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche – Ministero della Salute ed Istituto Superiore di Sanità

#### **NOTA PER L'UTILIZZATORE**

*M.A.D.E SRL. richiede ad ogni cliente e a tutti coloro che ricevono questa Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) di studiarla attentamente e di consultare gli esperti appropriati, se necessario od opportuno, per comprendere i dati contenuti in questa SDS ed i pericoli associati con il prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data del documento. Tuttavia, non si fornisce nessuna garanzia esplicita od implicita. Le normative di legge sono soggette a modifiche e possono differire tra un posto e l'altro. E'*

*responsabilità dell'utente accertarsi che le sue attività rispettano tutte le normative nazionali e locali. Le informazioni qui presentate si riferiscono esclusivamente al prodotto come spedito. Poiché le condizioni d'uso del prodotto non possono essere controllate dal produttore, è dovere dell'utente determinare le condizioni necessarie per utilizzare questo prodotto in tutta sicurezza. A causa della proliferazione di fonti di informatica come SDS specifiche di un fabbricante, non possiamo essere ritenuti responsabili per SDS ottenute da una diversa fonte. Se avete ricevuto una SDS da una fonte diversa, o se non siete sicuri che la SDS in vostro possesso sia aggiornata, vi preghiamo di contattarci per ottenere la versione più recente.*

#### **METODO DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE**

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modificato rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 09 / 11 / 12 / 16.