



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADDENSANTE TACKIDEX® C172Y

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

**Nome del prodotto:** ADDENSANTE TACKIDEX® C172Y  
**Nome chimico:** destrina  
**N. di registrazione REACH:** eximido  
**NUMERO CAS:** 9004-53-9  
**CE N.:** 232-675-4

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

| Usi identificati:                 | Usi sconsigliati:        |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Trattamento carta., Industriale., | Nessun dato disponibile. |

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

**Fornitore:**

Andrea Gallo di Luigi Srl  
via Erzelli, 9  
16152 Genova

**Telefono:** +39 0106502941  
**e-mail:** info@andreagallo.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza: (Centro Antiveleni) : +39 0266101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore : Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta: Non applicabile

#### 2.3 Altri pericoli: La polvere può formare una miscela esplosiva nell'atmosfera.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza:

| Nome chimico | Concentrazione | NUMERO CAS | CE N.     | N. di registrazione REACH |
|--------------|----------------|------------|-----------|---------------------------|
| destrina     | >=93%          | 9004-53-9  | 232-675-4 | eximido                   |

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

**Inalazione:** Spostare velocemente la persona in luogo ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua per almeno 15 minuti. Ricorrere a visita medica.

**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.

**Ingestione:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.



**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** La polvere può irritare gli occhi e le vie respiratorie. La polvere può irritare la pelle.

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

**Trattamento:** Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione:

**Mezzi di estinzione appropriati:** Spruzzi d'acqua.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Prodotti chimici secchi o schiume

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Il fuoco o il calore eccessivo può provocare prodotti di decomposizione pericolosi. La polvere può formare una miscela esplosiva nell'atmosfera. Vedi Sezione 10.

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

**Speciali procedure antincendio:** Evitare nuvole di polvere.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Vietato scaricare nell'ambiente acquatico.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Rimuovere la maggiore quantità possibile di materiale utilizzando attrezzature meccaniche. Evitare nuvole di polvere. Raccogliere e smaltire il prodotto fuoriuscito come indicato al punto 13 del SDS.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Evitare di produrre e diffondere polvere. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare nel contenitore originale.

**7.3 Usi finali specifici:** Trattamento carta., Industriale.,



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

### 8.1 Parametri di controllo:

#### Valori limite per l'esposizione professionale:

Questo prodotto non contiene componenti con limiti di esposizione professionale

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

**Controlli tecnici idonei:** Ventilare nella misura necessaria a controllare la polvere aerodispersa. Usare impianti di ventilazione a prova di esplosione se i livelli di polvere aerodispersa sono elevati.

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

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Indossare occhiali antipolvere dove c'è rischio di contatto con gli occhi.

#### Protezione della pelle:

**Protezione delle mani:** Si consiglia di usare i guanti per un uso prolungato.

**Altro:** Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria:** In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P1).

**Misure di igiene:** Maneggiare il prodotto conformemente alle buone norme di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Vietato scaricare nell'ambiente acquatico.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Stato fisico:</b>               | Solido                   |
| <b>Forma:</b>                      | Polvere                  |
| <b>Colore:</b>                     | Giallo                   |
| <b>Odore:</b>                      | Inodore                  |
| <b>pH:</b>                         | 6,3 a 20 %               |
| <b>Punto di fusione:</b>           | Nessun dato disponibile. |
| <b>Punto di ebollizione:</b>       | Non applicabile          |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>    | Non applicabile          |
| <b>Pressione di vapore:</b>        | Non applicabile          |
| <b>Densità di vapore (aria=1):</b> | Non applicabile          |
| <b>Densità relativa:</b>           | ~ 0,65                   |
| <b>Solubilità in acqua:</b>        | ~ 700 g/l 20 °C          |



**Proprietà esplosive:** - INERIS -Dati ricavati da un prodotto simile.

|   |  |
|---|--|
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>               | ~ 400 °C (Godbert-Greenwald) Nube.<br>> 420 °C Strato di 5 mm.<br>~ 300 °C prodotto in deposito. |
| <b>Energia minima di accensione:</b>                | 100 - 300 mJ (Hartmann)  |
| <b>Gradiente di pressione:</b>                      | ~ 288 bar/s  |
| <b>Pmax (Pressione massima):</b>                    | ~ 6,6 bar  |
| <b>Kst (Polveri Esplosione Descrizione Numero):</b> | ~ 78 barm/s  |
| <b>Classe di esplosione:</b>                        | st 1 (VDI 3673)  |
| <b>Resistividad de Volumen:</b>                     | > 10 <sup>9</sup> Ω.cm   |
| <b>Umidità:</b>                                     | ~ 1,2 % (ISO 589)  |
| <b>Dimensione dei granuli:</b>                      | ~ 38 µm (NFX 11-666)   |

## 9.2 Altre informazioni:

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reattività:</b>                            | Agenti ossidanti.   |
| <b>10.2 Stabilità chimica:</b>                     | Il materiale è stabile in condizioni normali.   |
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose:</b>    | Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.                      |
| <b>10.4 Condizioni da evitare:</b>                 | Evitare nuvole di polvere. Le nuvole di polvere possono essere esplosive in determinate condizioni. |
| <b>10.5 Materiali incompatibili:</b>               | Ossidanti forti.  |
| <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Anidride carbonica. Monossido di carbonio.  |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non è stato trovato alcun dato sui possibili effetti della tossicità.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

#### Tossicità acuta :

| Test / Sostanza | Speci | Tipo / Risultati                        | Esposizione | Note |
|-----------------|-------|---|-------------|------|
| OECD 420        | Ratto | LD50 - Orale : > 2000 mg/kg Non tossico |             |      |

**Irritazione cutanea :** Nessun dato disponibile.

**Irritazione oculare :** Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione :** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità a dose ripetuta :

| Test / Sostanza | Speci | Risultati            | Esposizione     | Note |
|-----------------|-------|----------------------|-----------------|------|
| OECD 408        | Ratto | NOAEL : > 4000 mg/kg | 13 Settimana/e. |      |

#### Mutagenesi :

| Test / Sostanza | Tipo     | Speci   | Risultati | Note |
|-----------------|----------|---------|-----------|------|
| OECD 471 (Ames) | In vitro | Batteri | Negativo  |      |
| OECD 476        | In vitro | Topo    | Negativo  |      |

**Carcinogenicità:** Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la riproduzione:** Nessun dato disponibile.



**Note:** Gli ingredienti del presente prodotto non sono classificati come cancerogeni dall'ACGIH, dal CIRC, dall'OSHA né dall'NTP.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati sull'ecotossicità del prodotto.

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>12.1 Tossicità:</b>                              | Nessun dato disponibile. |
| <b>12.2 Persistenza e degradabilità:</b>            | Nessun dato disponibile. |
| <b>12.3 Potenziale di bioaccumulo:</b>              | Nessun dato disponibile. |
| <b>12.4 Mobilità nel suolo:</b>                     | Nessun dato disponibile. |
| <b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> | eximido                  |
| <b>12.6 Altri effetti avversi:</b>                  | Non noto.                |

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Prodotto:</b>                 | Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento autorizzato, rispettando le normative in vigore e basandosi sulle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.<br>(Es.: valorizzazione energetica). |
| <b>Materiale di imballaggio:</b> | Imballaggio ad uso unico. Raccogliere per il salvataggio o lo smaltimento.   |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>   | Non regolamentato.               |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>                                   | Nessuna precauzione particolare. |
| <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:</b> | Non applicabile.                 |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Questa Scheda Dati di Sicurezza non è vincolante, secondo i requisiti dell'articolo 31 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) ed è fornita a titolo informativo.

|  |         |
|--|---------|
| <b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica:</b> | eximido |
|--|---------|

## SEZIONE 16: Altre informazioni

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Informazioni di revisione:</b>                            | Non rilevante.           |
| <b>Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:</b> | Nessun dato disponibile. |



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andregallo.it](http://www.andregallo.it)



### Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella SDS:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
CLP : Classificazione, etichettatura e imballaggio.  
PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.  
REACH : registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.  
vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

### Declino di responsabilità:

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) riguardano unicamente lo specifico prodotto cui essa fa riferimento e non sono applicabili nei casi in cui tale prodotto sia utilizzato in combinazione con altri materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore conoscere e seguire la legislazione applicabile al prodotto in merito al suo possesso, manipolazione ed utilizzo.  
Le informazioni date sono state concepite come una guida e non sono da considerare una garanzia o una specifica qualitativa.  
Tutte le informazioni ed istruzioni fornite in questa scheda di sicurezza sono basate sullo stato della nostra conoscenza alla data di revisione indicata.