



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:

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



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

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

9.2 Altre informazioni:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Prodotto:	Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento autorizzato, rispettando le normative in vigore e basandosi sulle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. (Es.: valorizzazione energetica).
Materiale di imballaggio:	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).

14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuna precauzione particolare.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed 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:

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	eximido
--	---------

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione:	Non rilevante.
Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:	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



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.