

N° catalogo: **TR296**

Nome del prodotto: **Multi-Drug 8 Dip Card + Adu**

Data di emissione: 12/10/2015

Versione: 1.0

Data di revisione:

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Multi-Drug 8 Dip Card + Adu

Codice di catalogo: TR296

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Destinazione d'uso: Test rapido per uso diagnostico in vitro

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Delta Chemie Biotechnology s.a.s.

Indirizzo: via Nuova Poggioreale, 157 – 80143 – Napoli – Italia

Recapiti: Tel/Fax: +39 81 7871577 – e-mail: info@deltachemie.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni: Ospedale Niguarda Ca'Granda - Milano

Telefono: +39 02 66101029

Operatività: 24/24

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Miscela non pericolosa o contenente sostanza pericolosa in concentrazione inferiore ai limiti.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura: L'etichettatura di questo prodotto non richiede l'inserimento di indicazioni di pericolo.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Questo prodotto è una miscela.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi	CAS n.	EINECS n.	Numero registr. REACH	Classificazione (CLP)	W/W%
Sodium Azide	26628-22-8	N/A	N/A	Acute Tox. 2: H300 Acquatic Acute 1: H400 Acquatic Chronic 1: H410 EUH032	< 0,02%
Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	N/A	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1B: H314	≤ 0,1%
3,5-Dinitrobenzoic acid	99-34-3	202-751-1	N/A	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 STOT SE 3: H335 Acquatic Chronic 4: H413	≤ 0,1%
Methyl Orange	547-58-0	208-925-3	N/A	Acute Tox. 3: H301	≤ 0,1%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico ed il centro antiveleni.

Inalazione: Allontanare l'interessato dall'esposizione e spostarlo all'aria aperta. Se il respiro diventa difficoltoso, chiamare immediatamente l'assistenza medica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Non disponibile.

Contatto con gli occhi: Non disponibile.

Ingestione: Non disponibile.

Inalazione: Non disponibile.

Effetti ritardati/immediati: Non disponibile.

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

Trattamento: Non applicabile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi utilizzabili: Usare estinguenti appropriati alle circostanze locali, all'ambiente e ai materiali coinvolti.

Mezzi non idonei: Non individuati.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Non individuati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli agenti

Raccomandazioni: Se necessario, utilizzare autorespiratore e attenersi alle procedure standard per incendi in presenza di sostanze chimiche.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Evitare il contatto con pelle, occhi e mucose indossando appropriati dispositivi di protezione individuale. Fare riferimento al punto 8 della scheda di sicurezza per dettagli sulla protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente: Evitare di disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia: Raccogliere con l'uso di guanti e depositare in un contenitore appropriato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti: Fare riferimento al punto 13 per raccolta e smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto con pelle, occhi e mucose. Non mangiare, bere o fumare nell'area d'uso del materiale. Lavare le mani dopo l'uso. Eliminare indumenti ed equipaggiamento di protezione prima di mangiare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare a 4-30°C in ambiente asciutto. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3 Usi finali specifici

Usi finali specifici: Solo per uso diagnostico in vitro

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Questo prodotto non contiene sostanze con limiti di esposizione nei luoghi di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: Non richiesto.

Protezione per mani: Indossare guanti in lattice o gomma naturale.

Protezione per occhi: Indossare occhiali di sicurezza.

Protezione per pelle: Nessun requisito particolare.

Ambientale: Nessun requisito particolare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Solido

Colore: Bianco

Odore: Inodore

pH: Non disponibile

Viscosità: Non disponibile

Punto di ebollizione: Non disponibile

Punto di congelamento: Non disponibile

Temp. di autoaccensione: Non disponibile

Punto infiammabilità: Non disponibile

Limite inf. di esplosione: Non esplosivo

Limite sup. di esplosione: Non esplosivo

Temp. Decomposizione: Non disponibile

Solubilità in acqua: Non solubile

Densità: Non disponibile

Formula molecolare: Non disponibile

Peso molecolare: Non disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle condizioni di uso e conservazione indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Alta umidità e temperature minori di 2°C o maggiori di 30°C.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Nessun dato disponibile.

Irritazione cutanea: Irritante per la pelle.

Corrosività: Corrosivo per gli occhi. Una lunga esposizione può causare danni alla vista.

Sensibilizzazione: Non allergizzante.

Mutagenicità: Non studiato.

Cancerogenicità: Non studiato.

Tossicità per la riproduzione: Nessun effetto tossico conosciuto

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

Non assorbibile dal terreno.

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Il prodotto va trattato come rifiuto speciale e smaltito secondo le leggi locali. Incaricare una società specializzata.

Codice CER: 18 01 03

Smaltimento imballaggi: Gli imballaggi vanno smaltiti secondo le leggi locali. Nel caso di imballaggi contaminati, trattarli come rifiuti speciali. Se non contaminati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR: Prod. non pericoloso

IMDG: Prod. non pericoloso

IATA: Prod. non pericoloso

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR: Prod. non pericoloso

IMDG: Prod. non pericoloso

IATA: Prod. non pericoloso

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR: Prod. non pericoloso

IMDG: Prod. non pericoloso

IATA: Prod. non pericoloso

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR: Prod. non pericoloso

IMDG: Prod. non pericoloso

IATA: Prod. non pericoloso

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR: Prod. non pericoloso

IMDG: Prod. non pericoloso

IATA: Prod. non pericoloso

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prodotto non pericoloso

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

Prodotto non pericoloso

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di sicurezza redatta secondo il Regolamento n. 2015/830.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non richiesto per gli usi previsti.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco revisioni: Non disponibile

Elenco frasi H (sezioni 2-3): H300 - Letale se ingerito.
H301 - Tossico se ingerito.
H302 - Nocivo per ingestione.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici.

Rinuncia legale: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze attuali. Sono riferite al prodotto indicato e non costituiscono particolare garanzia di qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni, in relazione all'uso specifico che ne deve fare. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra indicato.
Questa scheda sostituisce ed annulla la precedente.