

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media

Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

SEZIONE 1: Identificazione	e della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1. Identificatore del prodotto	·
Nome prodotto	Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media
Codice prodotto	700006828, 400001449, 400001450, 400001451
1.2. Usi pertinenti identificati d	ella sostanza o miscela e usi sconsigliati
Uso Previsto	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio; [PROC15] Uso come reagenti per laboratorio;
Descrizione	Destinato all'uso nell'analisi di routine, incluso il controllo e il monitoraggio della qualità. Per l'uso il vitro.
1.3. Informazioni sul fornitore d	della scheda di dati di sicurezza
Società	Neogen Corporation
Indirizzo	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefono	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com
1.4. Numero telefonico di eme	rgenza
	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
SEZIONE 2: Identificazione	e dei pericoli
2.1. Classificazione della sosta	anza o della miscela
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto non è classificato come pericoloso.
2.2. Elementi dell'etichetta	
Indicazione di pericolo	Nessun rischio significativo
2.3. Altri pericoli	
Altri pericoli	Contiene materiale che può essere dannoso se ingerito. La polvere può essere irritante se inalata.
SEZIONE 3: Composizione	e/informazioni sugli ingredienti
Descrizione	
	Nessun componente deve essere divulgato secondo le normative applicabili. Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.



Nessun dato disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

	Data di levisione 2023-11-
Ulteriori informazioni	
	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
SEZIONE 4: Misure di pri	imo soccorso
4.1. Descrizione delle misure	e di primo soccorso
Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Sciacquare accuratament la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.
4.2. Principali sintomi ed effe	etti, sia acuti che ritardati
Inalazione	Può provocare irritazione al sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.
4.3. Indicazione della eventu	ale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta de prodotto.
SEZIONE 5: Misure antin	cendio
5.1. Mezzi di estinzione	
	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
5.2. Pericoli speciali derivant	ii dalla sostanza o dalla miscela
	Evitare la formazione di polvere. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
5.3. Raccomandazioni per gl	i addetti all'estinzione degli incendi
	Non respirare polvere o vapore. Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica.
SEZIONE 6: Misure in ca	so di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, d	ispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
	Evitare la formazione di polvere. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo, Indumenti protettivi. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare l'esposizion prolungata o ripetuta.
6.2. Precauzioni ambientali	
	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contamini il sottosuolo.
6.3. Metodi e materiali per il	contenimento e per la bonifica
	Evitare la formazione di polvere. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti.

Revisione Λ

Data di revisione 2023-11-29

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.

Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.

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

Conservare a temperature comprese tra 2°C e 30°C. Seguire le istruzioni sull'etichetta. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'umidità. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando.

7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2.

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono noti limiti di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione









8.2.1. Controlli tecnici idonei

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani

Protezione della pelle - Altro

Protezione respiratoria

Controlli dell'esposizione occupazionale



luogo per il lavaggio oculare.





Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli.

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Lavare i vestiti contaminati, separatamente dall'altro bucato, con detersivo e acqua prima del riutilizzo.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. La polvere può

essere irritante se inalata. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Fornire doccia chimica. Predisporre un

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto per ulteriori requisiti e raccomandazioni ppE. Seguire le istruzioni per l'etichetta.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Polvere
Colore	Arancione
Odore	Caratteristico
рН	6.8 - 7.2
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di congelazione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Densità / Densità relativa	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
Viscosità	Non pertinente.
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	Nessun dato disponibile
Gruppo di gas	Nessun dato disponibile
Contenuto di benzene	Nessun dato disponibile
Tenore di piombo	Nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	Nessun dato disponibile
Tensione superficiale	Non pertinente.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	
	Stabile in condizioni normali.
10.2. Stabilità chimica	
	Stabile in condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	
	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
10.4. Condizioni da evitare	
	Tenere lontano da temperature estreme. Proteggere dall'umidità.
10.5. Materiali incompatibili	

Nessun dato disponibile. 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo



Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

	Data di levisione 2025-11-28
11.1 Informazioni sulle classi di	pericolo
Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
Cancerogenicità	Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella monografia dell'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nel Rapporto del Programma Nazionale di Tossicologia (NTP) sugli agenti cancerogeni. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Nessun rischio significativo.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).
11.1.2. Miscele	
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
11.1.3. Informazioni relative ai p	ericoli
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
11.1.4. Informazioni tossicologic	'
	Nessun dato disponibile
11.1.5. Classe di pericolo	1
The state of the s	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .
11.1.6. Criteri di classificazione	1
11.1.0. Official diagonicazione	Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle
	miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.
11.1.7. Informazioni sulle vie pro	obabili di esposizione
	Contatto oculare. Contatto cutaneo. Inalazione. Ingestione.
11.1.8. Sintomi connessi alle car	ratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
11.1.9. Effetti immediati, ritardat	i e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
11.1.10. Effetti interattivi	•
	Nessun dato disponibile.
11.1.11. Assenza di dati specific	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

11.1.11. Assenza di dati specific	i
	<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.
11.1.12. Informazione sulle miso	cele rispetto alle informazioni sulle sostanze
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
11.1.13. Altre informazioni	
	Nessun dato disponibile.
11.2 Informazioni su altri pericol	i
	Nessun dato disponibile.
SEZIONE 12: Informazioni e	cologiche
12.1. Tossicità	
	Nessun dato disponibile
12.2. Persistenza e degradabilita	à
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.4. Mobilità nel suolo	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.5. Risultati della valutazione	PBT e vPvB
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.6 Proprietà di interferente en	docrino
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.7 Altri effetti avversi	
	Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.
Ulteriori informazioni	
	Tenere lontano da laghi, stagni o corsi d'acqua.
SEZIONE 13: Considerazion	ii sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei r	ifiuti
	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta.
Metodi di smaltimento	
	Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
Smaltimento imballaggio	
	Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore. Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile. Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.
Ulteriori informazioni	
	Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

Λ

Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media

Revisione

Data di revisione 2023-11-29

14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell IMO

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Inventari chimici ed elenchi di diritto:

Contattare SDS@neogen.com per ulteriori informazioni. Si prega di specificare il paese o la regione con la richiesta.

California Proposta 65: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0.0001%

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Acronimi

ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

(RID) e su strada (ADR).

CAS No.: Servizio Abstracts chimici.

CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).

FIFRA: Legge sull'insetticida federale, il fungicidio e il Rodenticide degli Stati Uniti.

GHS: sistema globale armonizzato.

HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.

IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.

LD: Dose letale.

OEL: Limite di esposizione professionale.

OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.

PEL: Limite di esposizione consentito.

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio. SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.

US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.

VOC: Composto organico volatile.



Revisione 0

Data di revisione 2023-11-29

Altre informazioni	
	WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.
Ulteriori informazioni	
	DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.
	Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.