

Regolamento (CE)n. 2020/878

Data: 09/11/2023

Data revisione: 09/11/2023

Versione : 0

IT

1. Identificazione del preparato e della società

1.1 Identificazione del preparato

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone
(Agar, peptoni, carboidrati, sali minerali,uova, glicerolo, agar e acqua)

1.2 Usi:

PER USO DIAGNOSTICO IN VITRO (REGOLAMENTO (UE) 2017/746) DESTINATO PER L'UTILIZZO DA PARTE DI PERSONALE ESPERTO E OPERATORI PROFESSIONALI.

Usi sconsigliati: Il contenuto non va inalato o ingerito né utilizzato per scopi diversi da quelli previsti dal produttore.

1.3 Informazione sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Società: Meus s.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 24/B
Zona Ind. Tognana
350128 PIOVE DI SACCO (PD) – Italy

Numero telefonico: 049/9719511

Numero telefax: 049/9719543

e-mail: info@vacutestkima.it

1.4 Numero telefonico in caso di emergenza

Centro Antiveneni di Roma +39 06 49978000 (CAV
Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008

Non applicabile.

2.3. Altri pericoli

Nessuno

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO + 5% Sangue montone

Non applicabile

3.2 Miscela

Nome chimico	CAS	EC	Index	Conc (W/W)	CLP (Reg. 1272/2008) Classificazione
Sodium 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oate – Sodio Desossicolato	302-95-4	206-132-7		$\leq 0,05\%$	Skin irritation 2; Eye irritation 2; Specific target organ toxicity - single exposure 3 H315, H319, H335, Acute Tox 4 H302
Methanesulfonic acid derivative of Polymyxin E Colimycin sodiummethanesulfonate Polymyxin E sodiummethanesulfonate (Colistina-Metansolfonato di sodio)	8068-28-8	232-516-9		$\leq 0,001\%$	Repr. 2 H361 (H361d) Lact. H362
Sodium 1-ethyl-7-methyl-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylate (Nalidixato di sodio)	3374-05-8	222-159-7		$\leq 0,0015\%$	Acute Tox. 4; Resp. Sens. 1; Repr. 2; H302, H334, H361fd

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi :

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.

Ingestione:

Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

Inalazione:

Portare all'aria aperta. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.

Autoprotezione del primo soccorritore:

Non sono richieste particolari precauzioni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno ragionevolmente prevedibile. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

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

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei:

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nulla.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto in contenitore infiammabile; La combustione può generare l'emissione di piccole quantità di fumi tossici

Prodotti di combustione pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

- *Per chi non interviene direttamente:*

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare la formazione di polvere. Evitare l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto con la pelle. Sii consapevole del rischio che le superfici diventino scivolose

- *Per chi interviene direttamente:*

Usare i dispositivi di protezione individuali raccomandati in sezione 8 della presente SDS

6.2. Precauzioni ambientali

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Per ulteriori informazioni ecologiche, fare riferimento alla Sezione 12.

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

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Evitare la formazione di polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Si prevede la manipolazione da personale esperto.

Manipolare secondo le GLP (Good Laboratory Practice) come indicato dall'OMS;

Garantire un'aerazione sufficiente. Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare l'ingestione e l'inalazione. Evitare la formazione di polvere.

Misure igieniche:

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

Conservare nei contenitori originali al riparo dalla luce diretta del sole e alle temperature indicate sulla confezione (tra +5°C e +25°C); tenere lontano da fonti di calore.

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO + 5% Sangue montone

7.3. Usi finali particolari
 Uso nei laboratori

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione:

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali

Valori limite biologici :

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

Metodi di monitoraggio:

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

In base alla nostra esperienza e alle informazioni forniteci, il prodotto non ha alcun effetto nocivo se utilizzato e manipolato come specificato

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

In base alla nostra esperienza e alle informazioni forniteci, il prodotto non ha alcun effetto nocivo se utilizzato e manipolato come specificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Occhiali di protezione con schermi laterali (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe

Controllare i guanti prima dell'uso. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/ fornitore)

<i>Materiale dei guanti</i>	<i>Tempo di penetrazione</i>	<i>Spessore dei guanti</i>	<i>Norma UE</i>	<i>Guanto commenti</i>
<i>Guanti monouso</i>	<i>Vedere le raccomandazioni dei produttori</i>	-	<i>EN 374 (requisito minimo)</i>	<i>nessuno</i>

Protezione pelle e corpo

Indumenti a maniche lunghe

Controllare i guanti prima dell'uso. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/ fornitore)
 Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore). Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione. Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

Protezione respiratoria:

Nessun dispositivo di protezione è necessaria nelle normali condizioni d'uso.

Larga scala / Uso di emergenza:

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi

Tipo di Filtro raccomandato:

Particolato filtro

Piccola scala / Uso di laboratorio:

Mantenere una ventilazione adeguata

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare la formazione di polvere.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Mac Conkey

Solido colore vinaccia

Columbia CNA

Solido rosso

Odore

Peptone simile

Soglia olfattiva

Nessuna informazione disponibile

pH

7,1 ± 0,2

7,1 ± 0,2

Punto di fusione/punto di congelamento

56 ± 2°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Nessuna informazione disponibile

100 ± 2°C

Punto di Infiammabilità

Non applicabile

Velocità di Evaporazione

Non disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessuna informazione disponibile

Limiti superiori e inferiori di infiammabilità e/o di esplosività

Nessuna informazione disponibile

Tensione di vapore

Nessuna informazione disponibile

Densità del Vapore

Non applicabile

Densità relativa

Nessuna informazione disponibile

Solubilità (le solubilità)

95°C 1:1

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Nessuna informazione disponibile

Temperatura di Autoaccensione

Nessuna informazione disponibile

Temperatura di decomposizione

Nessuna informazione disponibile

Viscosità

Non applicabile Stato Solido

Proprietà esplosive

Nessuna informazione disponibile

Proprietà ossidanti

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

Non necessarie

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

Reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore in eccesso. Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite dal regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite.

a) tossicità acuta;

Via orale: Nessun dato disponibile

Dermico: Nessun dato disponibile

Inalazione: Nessun dato disponibile

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

Sodium 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oate – Sodio Desossicolato CAS. 302-95-4

Via orale :DL50 - Ratto - 1.370 mg/kg

Inalazione: Nessun dato disponibile

Dermico: Nessun dato disponibile

- b) corrosione/irritazione cutanea;**
Nessun dato disponibile
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**
Nessun dato disponibile.
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;**
Respiratorio: Nessun dato disponibile.
Cute: Nessun dato disponibile.
- e) mutagenicità delle cellule germinali;**
Nessun dato disponibile
- f) cancerogenicità;**
Nessun dato disponibile.
- g) tossicità per la riproduzione;**
Nessun dato disponibile
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;**
Nessun dato disponibile
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;**
Nessun dato disponibile
Organi bersaglio: Nulla.
- j) pericolo in caso di aspirazione;**
Non applicabile Stato Solido

Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

11.2. Informazioni su altri pericoli

Non si hanno segnalazione derivante interferenze delle sostanze presenti con il sistema endocrino.

Non vi sono altre informazioni pertinenti sugli effetti avversi per la salute

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

Sodium 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oate – Sodio Desossicolato CAS. 302-95-4

EC50 (48 h) 19.911 mg/L Invertebrati Acquatici

EC50 (72 h) 122.975 mg/L Alghe e cianobatterio

12.2. Persistenza e degradabilità

E' prevedibilmente biodegradabile

Persistenza

Solubile in acqua, La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

La bioaccumulazione è improbabile

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è solubile in acqua e può spargersi nei sistemi idrici. È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua. Molto mobile in terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

Potenziale depauperamento dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

13. Considerazioni sullo smaltimento:

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

I generatori di rifiuti chimici devono determinare se un composto chimico di scarto è classificato come rifiuto pericoloso. Consultare le normative locali, regionali e nazionali sui rifiuti pericolosi per garantire una classificazione completa e accurata.

Imballaggio contaminato

Svuotare i contenuti residui. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC)

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Altre informazioni

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

Avviare allo smaltimento secondo le modalità definite dalla normativa nazionale (D.L.vo152/06 e successive modifiche) e dalla normativa locale.

Prima dell'uso sono da considerarsi rifiuti non pericolosi: CER 18 01 07 "sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 08".

Dopo l'uso sono rifiuti sanitari potenzialmente infetti: CER 18 01 03* "rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti, applicando precauzioni particolari per evitare infezioni".

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR

Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

IATA

Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni

14.7. Trasporto in bulk secondo l'allegato II di MARPOL 73/ 78 ed il codice IBC

Non applicabile, merci imballate

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto alla data di revisione, controllare la normativa vigente al momento dell'operazione con il proprio ufficio tecnico. Riporre le normali attenzioni per la movimentazione di corpi solidi. Evitare lunghe soste al sole per salvaguardare le proprietà intrinseche del prodotto. Evitare il trasporto a temperature inferiori a +5°C e superiori a +25°C.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventari Internazionali X = quotati, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDL), Filippine (PICCS), Cina (IECSC), Japan (ENCS), Australia (AICS), Korea (ECL).

Disposizioni Nazionali

D.L.vo 152/06 e successive modifiche

Classificazione WGK

Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = non pericoloso per le acque (autoclassificazione).

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

Non effettuata

16. Altre informazioni

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3:

H302 Nocivo se ingerito
H315 Provoca irritazione cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare
H335 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno

Legenda:

CAS - Chemical Abstracts Service
TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche),
Inventario EINECS/ELINCS : Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)
AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)
NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)
WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro
TWA - Media ponderata
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)
IARC - International Agency for Research on Cancer
DNEL - Il livello senza effetto derivato
PNEC - La concentrazione prevedibile senza effetto
RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie
LD50 - Dose letale 50%
LC50 - Concentrazione letale 50%
EC50 - Concentrazione efficace al 50%
NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili
POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua
PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico
vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo
IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose
MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo
ATE - Tossicità acuta stimata

Codice catalogo: B193637

Nome del prodotto: Piastre 2 settori : Mac Conkey Agar piastre da Ø 90 mm / Columbia CNA MODIFICATO
+ 5% Sangue montone

BCF - Fattore di bioconcentrazione

(BCF) VOC - Composti organici volatili

I dati qui contenuti si fondano sullo stato di conoscenza al momento della revisione e forniscono informazioni ai soli fini della sicurezza per l'utilizzo, il trasporto, lo stoccaggio e lo smaltimento.

Non devono essere considerati una specifica tecnica del prodotto e della sua qualità. Per tali informazioni si rimanda alle schede tecniche ed alle schede di qualità elaborate da questa ditta e che possono essere fornite su specifica richiesta del Cliente.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Pericoli fisici: Sulla base di dati di prova

Pericoli per la salute: Metodo di calcolo

Pericoli per l'ambiente: Metodo di calcolo

Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Data di preparazione 09-Novembre-2023 Data di revisione 09-Novembre-2023

Riepilogo delle revisioni: Non applicabile

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo