

Scheda dati di sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

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

Identificatore del prodotto

Codice del prodotto	15640055
Nome del prodotto	Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X
Identificatore unico di formula (UFI)	Non applicabile
Denominazione chimica	Non applicabile
Numero di registrazione REACH	Nella presente miscela a questa sostanza/queste sostanze non viene assegnato alcun numero di registrazione poiché la quantità di importazione annua è inferiore a un tonnellaggio all'anno oppure il periodo di transizione perché venga registrata/vengano registrate conformemente all'Articolo 23 di REACH non è ancora terminato.

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati	Solo per uso di ricerca. Non per l'uso nelle procedure diagnostiche
Utilizzare il Codice di descrizione	SU22 - Usi professionali: Dominio pubblico (amministrazione, educazione, intrattenimento, servizi, artigiani), PROC15 - Uso di reagente da laboratorio, PC21 - Sostanze chimiche di laboratorio, SU24 - Ricerca scientifica e sviluppo
Usi sconsigliati	Non per uso al consumatore.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante / Fornitore

LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV
KWARTSWEG 2
2665 NN BLEISWIJK
NETHERLANDS
31-(0)180 392 400
Email: MSDS@lifetech.com

Life Technologies Limited
3 Fountain Drive
Inchinnan Business Park
Paisley
PA4 9RF, UK
+44 (0)141 814 6100

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

Numero telefonico di emergenza

Risposta d'emergenza 24 ore su 24 per incidenti con materiali pericolosi (o merci pericolose). Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o infortunio. Contattare CHEMTREC. Negli Stati Uniti d'America + Canada: 1-800-424-9300 and +1 703-527-3887
Al di fuori di Stati Uniti d'America + Canada: +1 703-741-5970

Numero di emergenza specifico del Paese (se disponibile)

CHEMTREC Italy 800-789-767 (Numero Verde) (Saluti Lingua : Italiano)
CHEMTREC Italy (Milan) +(39)-0245557031 (Saluti Lingua : Italiano)
CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (Lingua salute: tedesco, francese e italiano)
POISON CENTRES +39 06-68593726 / +39 06-49978000 / +39 06-3054343 (Roma)
+39 02-66101029 (Milano)
+39 081-5453333 (Napoli)
+39 055-7947819 (Firenze)
+39 800883300 (Bergamo)
+39 800183459 (Foggia)
+39 0382-24444 (Pavia)
+39 800011858 (Verona)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoli fisici

Non Pericoloso

Pericoli per la salute

Sensibilizzante delle vie respiratorie	Categoria 1
Sensibilizzante cutaneo	Categoria 1
Tossicità per la riproduzione	Categoria 2
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	Categoria 1

Pericoli per l'ambiente

Non Pericoloso

Informazioni supplementari

Non applicabile

Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo



Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

H370 - Provoca danni agli organi

Consigli di Prudenza

Prevenzione

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P284 - Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Reazione

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

P308 + P311 - In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

P342 + P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

Conservazione

Non applicabile

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela

Denominazione chimica	N. CAS	No. EINECS	Peso-%	Numero di registrazione REACH	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Streptomycin sulfate	3810-74-0	223-286-0	0.1-1.0	-	Acute Tox. 4 - H302 Repr. 2 - H361
Neomycin sulfate	1405-10-3	-	0.5-1.5	-	Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE. 1 - H370
Penicillin G Sodium Salt	69-57-8	-	0.1-1.0	-	Skin Sens. 1 - H317

Denominazione chimica	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Stima della Tossicità Acuta
Streptomycin sulfate	-	-	-
Neomycin sulfate	-	-	-
Penicillin G Sodium Salt	-	-	-

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Ingestione	Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Consultare un medico se si verificano i sintomi.
Inalazione	Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni.
Note per i Medici	Trattare sintomaticamente.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto H370 - Provoca danni agli organi

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

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Biossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Prodotto chimico secco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna informazione disponibile.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non noto

Hazardous Combustion Products

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire un'aerazione sufficiente

Indossare sempre il dispositivo di protezione individuale consigliato

Utilizzare dispositivi di protezione individuale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8

Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Evitare possibilmente di smaltire in tubi di scarico e corsi d'acqua.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerme.

Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare sempre il dispositivo di protezione individuale consigliato. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non ingerire. Se durante il normale utilizzo il materiale rappresenta un pericolo per la respirazione, usare una ventilazione adeguata e/o indossare un respiratore appropriato.

Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare in prodotti debitamente etichettati. Conservare ai sensi delle normative locali.

Usi finali particolari

Solo per uso di ricerca. Non per l'uso nelle procedure diagnostiche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Denominazione chimica	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Austria	Belgium (TWA)	Repubblica Ceca
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norvegia
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Polonia	Portogallo	Spain OEL (TWA)
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Denominazione chimica	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Svizzera	Regno Unito
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic
Mixture 100X

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

See table for values

Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
Streptomycin sulfate 3810-74-0 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3 (0.5-1.5)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

Component	Effetto acuto locale (Inalazione)	Effetto acuto sistemica (Inalazione)	Effetti cronici locale (Inalazione)	Effetti cronici sistemica (Inalazione)
Streptomycin sulfate 3810-74-0 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3 (0.5-1.5)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

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

See table for values

Denominazione chimica	Acqua dolce sedimenti	Acqua dolce	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Streptomycin sulfate 3810-74-0	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Streptomycin sulfate 3810-74-0 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Neomycin sulfate 1405-10-3 (0.5-1.5)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
Penicillin G Sodium Salt 69-57-8 (0.1-1.0)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Controlli dell'esposizione

Attrezzature di protezione individuale

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare respiratori e componenti testati e approvati dagli standard governativi appropriati.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti Materiale dei guanti: guanti compatibili resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione pelle e corpo

Indossare il camice antiacido per la protezione del corpo.

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic
Mixture 100X

Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Evitare possibilmente di smaltire in tubi di scarico e corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	liquido	
Colore	Nessun dato	
Odore	Nessun dato	
Peso molecolare	Nessun dato	
Punto/intervallo di fusione	°C Nessun dato	°F Nessun dato
Punto/intervallo di ebollizione	°C Nessun dato	°F Nessun dato
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limite inferiore di esplosione	Nessun dato	
Limite superiore di esplosione	Nessun dato	
Punto di infiammabilità	°C Nessun dato	°F Nessun dato
Temperatura di Autoaccensione	°C Nessun dato	°F Nessun dato
Temperatura di decomposizione	°C Nessun dato	°F Nessun dato
pH	>4-6	
Tasso di evaporazione	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
Solubilità	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Pressione di vapore	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Proprietà esplosive	Nessun dato	
Proprietà ossidanti	Nessun dato	
Caratteristiche delle particelle	Nessun dato	

Altre informazioni**Informazioni sulle classe di pericolo**

Nessuna informazione disponibile

Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività	Nessuno noto.
Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
Possibilità di reazioni pericolose	Non è stata segnalata alcuna reazione pericolosa.
Condizioni da evitare	Nessuna informazione disponibile.
Materiali incompatibili	Non sono note reazioni pericolose in condizioni d'uso normale.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sul prodotto Non è disponibile alcuna informazione sulla tossicità per questo prodotto

Tossicità acuta

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Streptomycin sulfate	= 430 mg/kg (Rat)	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Neomycin sulfate	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Penicillin G Sodium Salt	= 6916 mg/kg (Rat)	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Principali Vie d'Esposizione

Corrosione/irritazione della pelle I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Provoca danni agli organi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Cancerogenicità I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Mutagenicità sulle cellule germinali I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Tossicità per la riproduzione Può nuocere alla fertilità o al feto

Pericolo in caso di aspirazione I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Tossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Microtox Data	log Pow
Streptomycin sulfate	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Neomycin sulfate	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Penicillin G Sodium Salt	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

Potenziale di bioaccumulo Nessuna informazione disponibile.

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Proprietà di interferente endocrino

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

Altri effetti avversi

Persistent Organic Pollutant This product does not contain any known or suspected substance

Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO) This product does not contain any known or suspected substance

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo quando possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere alcuni residui di prodotti. Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in base alla tecnica di smaltimento approvata. Lo smaltimento di questo prodotto, delle relative soluzioni o di eventuali sottoprodotti, deve essere conforme ai requisiti delle norme locali, regionali o nazionali/federali applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti

Numero UN o numero ID

Non applicabile

Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

Classi di pericolo connesso al trasporto
Gruppo d'imballaggio

Non applicabile
Non applicabile

Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze estremamente problematiche

Nulla

Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV

Nulla

Sostanze proibite a norma di CE 1907/2006, allegato XVII

Denominazione chimica	Peso-%	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Penicillin G Sodium Salt	0.1-1.0	Use restricted. See item 75.

Regolamento (UE) N. 649/2012 (Convenzione di Rotterdam - Esportazione/importazione di sostanze chimiche pericolose)

Nulla

Regolamento (UE) n. 2019/1021 (Convenzione di Stoccolma - Inquinanti organici persistenti)

Nulla

UE - Sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009)

Nulla

Classi tedesche di pericolosità per le acque (Wassergefährungsklassen)

Non classificato.

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

Altri inventari internazionali

Denominazione chimica	EINECS (Unione Europea)	ELINCS (Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate)	ENCS (Giappone)	PICCS (Filippine)
Streptomycin sulfate	Listed	-	-	Listed
Neomycin sulfate	Listed	-	-	Listed
Penicillin G Sodium Salt	Listed	-	Listed	-

Denominazione chimica	AICS (Australia)	Corea del Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Streptomycin sulfate	Listed	Listed	Listed	-
Neomycin sulfate	-	Listed	Listed	-
Penicillin G Sodium Salt	-	Listed	Listed	-

Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza delle sostanze chimiche.

Motivo della revisione Aggiornamento secondo il Regolamento della Commissione UE n. 2020/878
Numero di revisione 6
Data di revisione 16-mar-2024

Riferimenti

- ECHA: <http://echa.europa.eu/>
- TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- eChemPortal: <http://www.echemportal.org/>
- LOLI database: <https://www.chemadvisor.com/loli-database>

Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Sensibilizzante delle vie respiratorie	Categoria 1	Metodo di calcolo
Sensibilizzante cutaneo	Categoria 1	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Categoria 2	Metodo di calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	Categoria 1	Metodo di calcolo

Abbreviazioni e acronimi

TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)

OELs - Valori limite dell'esposizione professionale

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

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)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

CEPA - Canadian Environmental Protection Act (Legge Canadese sulla Protezione Ambientale):

EPA - Environmental Protection Agency

OSHA - Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor [Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti]

IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei

DOT - Department of Transportation

IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

AIHA - American Industrial Hygiene Association

HMIS - Department of Defense Hazardous Materials Information System (Sistema d'Informazione per Materiali Pericolosi del Dipartimento della Difesa)

NTP - National Toxicology Program

IARC - International Agency for Research on Cancer

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006 e del REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II al Regolamento (CE) N. 1907/2006.

Numero di revisione 6
Codice del prodotto 15640055

Data di revisione 16-mar-2024
Nome del prodotto Penicillin-Streptomycin-Neomycin (PSN) Antibiotic Mixture 100X

Le precedenti informazioni sono state acquisite mediante ricerca e/o investigazione accurata e le raccomandazioni si basano sull'applicazione prudente delle valutazioni professionali. Tali informazioni non sono onnicomprensive e devono essere usate a scopo indicativo. Tutti i materiali e le miscele possono rappresentare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Poiché l'Azienda non può controllare i metodi, i volumi o le condizioni di utilizzo effettivo, l'Azienda non sarà ritenuta responsabile di eventuali danni o perdite derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto come descritto nel presente contesto.

LE INFORMAZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA INFORMATIVA NON RAPPRESENTANO UNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE