

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 Nome del prodotto Identificatore unico di formula (UFI)

17105041 DISPASE Non applicabile

Denominazione chimica Numero di registrazione

REACH

Non applicabile

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

Utilizzare il Codice di descrizione

Solo per scopi di ricerca

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 telefonico di emergenza

Risposta d'emergenza 24 ore su 24 per incidenti con Negli Stati Uniti d'America + Canada: 1-800-424-9300 and materiali pericolosi (o merci pericolose), Fuoriuscita, +1 703-527-3887

perdita, incendio, esposizione o infortunio. Contattare Al di fuori di Stati Uniti d'America + Canada: +1 CHEMTREC. 703-741-5970

Numero di emergenza specifico del Paese (se disponibile)

800-789-767 (Numero Verde) (Saluti Lingua: Italiano) CHEMTREC Italy

+(39)-0245557031 (Saluti Lingua: Italiano) CHEMTREC Italy (Milan)

CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (Lingua saluto: 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

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2
Sensibilizzante delle vie respiratorie	Categoria 1

Pericoli per l'ambiente

Non Pericoloso

Informazioni supplementari

Nessuna informazione disponibile

Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

- H315 Provoca irritazione cutanea
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Consigli di Prudenza

Prevenzione

- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
- P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria

Reazione

- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

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

- P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
- P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, 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

Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	No. EINECS	Peso-%	Numero di registrazione REACH	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Dispase	9001-92-7	-	98-100	-	Skin Irrit. 2 - H315Irrit. 2 -H319Sens. 1 - H334

	Denominazione chimica	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Stima della Tossicità Acuta
Γ	Dispase	-	-	-

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di

primo soccorso

Contatto con gli occhi

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. È necessaria una consultazione medica immediata. Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per

almeno 15 minuti. È necessaria una consultazione medica immediata.

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. Chiamare subito un

medico o un centro antiveleni.

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

H315 - Provoca irritazione cutanea H319 - Provoca grave irritazione oculare H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/doccia. In caso di irritazione cutanea: Consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Nessun dato

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.

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire un'aerazione sufficiente

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

Evitare di respirare vapori o nebbie

Utilizzare dispositivi di protezione individuale

Indossare sempre il dispositivo di protezione individuale consigliato

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

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

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. Evitare di respirare vapori o nebbie. 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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

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 scopi di ricerca.

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Denominazione chimica	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Dispase	Nulla	Nulla	Nulla
9001-92-7			
Denominazione chimica	Austria	Belgium (TWA)	Repubblica Ceca
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla
0001 02 1			
Denominazione chimica	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norvegia
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Polonia	Portogallo	Spain OEL (TWA)
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Svizzera	Regno Unito

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Dispase 9001-92-7

See table for values

	Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
	Dispase 9001-92-7 (98-100)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla
ı	Component	Effetto acuto locale	Effetto acuto sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemica

Nulla

Component	Effetto acuto locale (Inalazione)	Effetto acuto sistemica (Inalazione)	Effetti cronici locale (Inalazione)	Effetti cronici sistemica (Inalazione)
Dispase 9001-92-7 (98-100)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

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

1 glycine unit/m³ TLV NGV

See table for values

Denominazione chimica	Acqua dolce sedimenti	Acqua dolce	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Dispase 9001-92-7	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Dispase 9001-92-7 (98-100)	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla	Nulla

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041 Data di revisione 27-nov-2023 Nome del prodotto DISPASE

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 occhiOcchialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione pelle e corpo Indossare il camice antiacido per la protezione del corpo.

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. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le

mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

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.

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

°F Nessun dato

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicopolvereColoreNessun datoOdoreNessun datoPeso molecolareNessun datoPunto/intervallo di fusione°C Nessun d

Punto/intervallo di fusione°CNessun dato°FNessun datoPunto/intervallo di ebollizione°CNessun dato°FNessun dato

Infiammabilità (solidi, gas)

Limite inferiore di esplosione

Limite superiore di esplosione

Punto di infiammabilità

C Nessun dato

C Nessun dato

Temperatura di Autoaccensione °C Nessun dato
Temperatura di decomposizione °C Nessun dato
Tasso di evaporazione
Nessun dato
Nessun dato

Tasso di evaporazioneNessun datoViscositàNessun datoSolubilitàNessun datoCoefficiente di ripartizione:Nessun dato

n-ottanolo/acqua

Pressione di vapore
Densità relativa
Densità relativa
Densità di vapore
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Caratteristiche delle particelle
Nessun dato
Nessun dato
Nessun dato
Nessun dato
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 Nessuno noto.

Materiali incompatibili Non sono note reazioni pericolose in condizioni d'uso normale.

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

Tossicità acuta

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Dispase	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Principali Vie d'Esposizione

Corrosione/irritazione della Irritazione cutanea

pelle

Lesioni oculari

Irritante per gli occhi

gravi/irritazioni oculari gravi

Sensibilizzazione cutanea o Può provocare sensibilizzazione per inalazione

delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organil dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione bersaglio (STOT) -

esposizione singola

Tossicità specifica per organil dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

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 I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

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.

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

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
Dispase	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
	disponibili	disponibili	disponibili	disponibili	disponibili

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

Potenziale di bioaccumulo Nessuna informazione disponibile.

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

Risultati della valutazione PBT e Nessuna informazione disponibile.

vPvB

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

Non regolamentato ai sensi delle norme sui trasporti

Numero UN o numero IDNon applicabileNome di spedizione dell'ONUNon applicabileClassi di pericolo connesso al trasportoNon applicabileGruppo d'imballaggioNon applicabile

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

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
Dispase	98-100	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 (Wassergefährdungsklassen)

Denominazione chimica	Peso-%	Classe di pericolo per l'acqua (WGK)
Dispase	98-100	hazard class 1 - slightly hazardous to water

Altri inventari internazionali

Denominazione chimica	EINECS (Unione	ELINCS (Lista	ENCS (Giappone)	PICCS (Filippine)

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

	Europea)	Europea delle Sostanze Chimiche Notificate)		
Dispase	Listed	=	=	Listed

Denominazione chimica	AICS (Australia)	Corea del Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Dispase	Listed	Listed	Listed	•

Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Motivo della revisione Aggiornamento secondo il Regolamento della Commissione UE n. 2020/878

Numero di revisione

Data di revisione 27-nov-2023

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]:

Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 2 Metodo di calcolo Sensibilizzante delle vie respiratorie 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/NDSL - 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.

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

Numero di revisione 9 Codice del prodotto 17105041

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 COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE