

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 14-set-2022 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Anti-k (KEL2)

Numero(i) di catalogo 808120

Numero scheda di dati di sicurezza 186169

Sostanza/miscela pura Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato Diagnostica in vitro

Limitato all'uso professionale

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'azienda **Fabbricante**

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH 1000 Alfred Nobel Drive Industriestr. 1 Hercules, CA 94547 63303 Dreieich USA

Germany

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

Soggetto giuridico / Indirizzo Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini, 18A 20090 Segrate-Milano

Italia

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

00800 00246 723 Assistenza tecnica

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24

ore su 24

CHEMTREC Italia: 39-0245557031 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.3. Altri pericoli

1/11 Pagina

Contiene materiale di origine animale.

Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione	Peso-%		Numero CE		Specific	M-Factor	M-Factor
chimica		registrazione REACH		secondo il regolamento	concentration		(long-term)
				(CE) n. 1272/2008	limit (SCL)		
				[CLP]			
Azoturo di sodio	0.1 -	Nessun informazioni	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.299	disponibili		Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
		mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Azoturo di sodio	27	20	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
26628-22-8			disponibili	disponibili	disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Chiamare un medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Contatto con la pelle Lavare con sapone e acqua.

Ingestione Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi. Chiamare un

medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 2/11

Anti-k (KEL2) Data di revisione 14-set-2022

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

Nota per i medici Contiene materiale di origine umana e/o componenti potenzialmente infettivi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

Metodi di bonifica Uso:. Disinfettante. Pulire a fondo la superficie contaminata.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Seguire le precauzioni universali e standard per la manipolazione di materiali

potenzialmente infettivi.

EGHS / IT Pagina 3/11

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica		ne Europea	Austria	Belgio	Bu	Igaria	Croazia
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	*	STEL:	0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STE	L: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³		TWA: (0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		*	H*			K*	*
Denominazione chimica		Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Es	stonia	Finlandia
Azoturo di sodio		*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STE	L: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	STEL:	0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA	A: 0.1 mg/m ³	*			A*	iho*
Denominazione chimica		Francia	Germania	Germania MAK	G	recia	Ungheria
Azoturo di sodio		A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA:	0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STE	L: 0.3 mg/m ³		Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: (0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		*				0.1 ppm	
					STEL:	0.3 mg/m ³	
Denominazione chimica	a Irlanda		Italia	Italia REL	Le	ttonia	Lituania
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	*
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm	STEL:	0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		Sk*	pelle*			*	STEL: 0.3 mg/m ³
Denominazione chimica	ne chimica Lussemburgo		Malta	Paesi Bassi	No	rvegia	Polonia
Azoturo di sodio	*		*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL:	0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
	TWA	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	H*			*
Denominazione chimica		ortogallo	Romania	Slovacchia	Slo	venia	Spagna
Azoturo di sodio	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	*	STEL:	0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	Ceiling: 0.29 mg/m ³		*	Ceiling: 0.3 mg/m ³		*	vía dérmica*
	Ceiling: 0.11 ppm						
		P*					
Denominazione chimica		ca Svezia		Svizzera R		egno Unito	
Azoturo di sodio		NGV:	0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA		A: 0.1 mg/m ³
26628-22-8		Bindande KGV: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.4 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	
		ı		<u> </u>		Sk*	

Limiti biologici di esposizione professionale

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

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

EGHS / IT Pagina 4/11

Anti-k (KEL2) Data di revisione 14-set-2022

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Seguire le precauzioni universali e standard per la manipolazione di materiali

potenzialmente infettivi.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Colore Nessuna informazione disponibile Odore Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Property Values Note • Method

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione

Infiammabilità (solidi, gas) Limite di infiammabilità in aria Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto

рΗ pH (come soluzione acquosa) Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Water solubility

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto La solubilità/le solubilità Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Densità relativa

Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

5/11 Pagina

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno. Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Evitare il contatto con i metalli. Questo prodotto contiene azoturo di sodio. L'azoturo di sodio

può reagire con rame, ottone, piombo e stagno nelle tubature formando composti esplosivi

e gas tossici.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Information on likely routes of exposure

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Numerical measures of toxicity

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 27,000.00 mg/kg

EGHS / IT Pagina 6/11

STAmix (dermica)
Informazioni sull'Ingrediente

20,000.00 mg/kg

Denominazione chimica	Oral LD50	LD50 dermico	Inhalation LC50
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg(Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. **respiratorie**

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

Denominazione chimica	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Azoturo di sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		

EGHS / IT Pagina 7/11

Lepomis macrochiru	s)	
LC50: =5.46mg/L (96	ń,	
Pimephales promela	、 I	

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB		
Azoturo di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non		
	è applicabile		

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. Lavare frequentemente i tubi con acqua in caso di smaltimento di soluzioni

contenenti azoturo di sodio nelle tubature in metallo.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Packing group
 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

<u>IMDG</u>

14.1 Numero UN o numero ID
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

EGHS / IT Pagina 8/11

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
14.6 Proccuzioni speciali per di utilizzatori

Non regolamentato

Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

ADR

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 14.6 Procauzioni speciali per di utilizzatori

Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1) (WGK)

Unione Europea

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.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

EGHS / IT Pagina 9/11

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici

H300 - Letale se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Metodo Utilizzato Tossicità acuta orale Metodo di calcolo Tossicità acuta per via cutanea Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - gas Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - vapore Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione della vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo		
Tossicità acuta orale Metodo di calcolo Tossicità acuta per via cutanea Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - gas Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - vapore Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Procedura di classificazione	
Tossicità acuta per via cutanea Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - gas Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - vapore Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta per inalazione - gas Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - vapore Metodo di calcolo Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo	Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Corrosione/irritazione della pelle Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo	Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Metodo di calcolo Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Metodo di calcolo Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo	Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Sensibilizzazione delle vie respiratorie Metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo	Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo	Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Mutagenicità Metodo di calcolo Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Cancerogenicità Metodo di calcolo Tossicità per la riproduzione Metodo di calcolo STOT - esposizione singola Metodo di calcolo STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo	Mutagenicità	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola STOT - esposizione ripetuta Metodo di calcolo Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo	Cancerogenicità	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo	Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta Metodo di calcolo Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo	STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
	Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione Metodo di calcolo	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
	Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono Metodo di calcolo	Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

EGHS / IT Pagina 10/11

· ·

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 14-set-2022

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 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.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

EGHS / IT Pagina 11/11