

Neogen® Molecular Detection Assay 2 Quantitative Salmonella

Prodotto del kit

identificazione del kit

Denominazione commerciale : Neogen® Molecular Detection Assay 2 Quantitative Salmonella

Codice del prodotto : MDA2QSAL96

Numero(i) di parte : 700006924|MDA2QSAL96

Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza Kit

Neogen Corporation
620 Lesher Place
48912 Lansing, Michigan
United States of America
T 800.234.5333
sds@neogen.com, https://www.neogen.com/

Indicazioni generali

Restrizioni d'uso : Non utilizzare i componenti di un kit con altri kit.

Descrizione generale : Questo è un kit di prova composto da diversi componenti individuali, elencati di seguito, ognuno dei quali può avere una propria Scheda di Dati di Sicurezza (SDS). Gli articoli e le sostanze chimiche altrimenti immobilizzate e inaccessibili non sono dotati di Scheda di Dati di Sicurezza in

questa confezione.

contenuto del kit

Nome	Classificazione GHS
MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution	Skin Sens. 1, H317
MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes	Aquatic Chronic 3, H412
MDA2-Reagent Control Pack	Non classificato

Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID					
Merce non pericolosa sulla b	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto					
Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato					
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	

Neogen® Molecular Detection Assay 2 Quantitative Salmonella

Kit Scheda informativa di sicurezza (SIS)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.4. Gruppo d'imballaggio					
Non regolato	Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato		Non regolato		
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 26/08/2025 Data di revisione: 26/08/2025 Sostituisce la versione di: 26/08/2025 Versione: 3.0



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 26/08/2025 Data di revisione: 26/08/2025 Sostituisce la versione di: 26/08/2025 Versione: 3.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : MDA2-Reagent Control Pack

Codice del prodotto : 400001343 Numero(i) di parte : 400001343

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Ricerca e sviluppo scientifici Sostanze chimiche per laboratorio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Neogen Corporation 620 Lesher Place 48912 Lansing, Michigan United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com, https://www.neogen.com/

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto		Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polyvinylpyrrolidone sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, FR, GB)	Numero CAS: 9003-39-8 Numero CE: 201-800-4	≥ 5 – < 10	Non classificato

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso generale

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la Misure di primo soccorso in caso di inalazione

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione

individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in

caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Nessuno(a) in condizioni normali. Le polveri possono provocare una irritazione nelle pieghe

della pelle o per contatto con un vestito stretto.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere proveniente da questo prodotto può causare

irritazione oculare

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione Nessun rischio diretto di esplosione. Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

26/08/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 5/43

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Usando un badile pulito, mettere il materiale in un recipiente asciutto e coprirlo senza

comprimerlo.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

26/08/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 6/43

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : Bianco. Aspetto : White solid. Odore : Inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non infiammabile. Infiammabilità : Non applicabile Limite inferiore di esplosività Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Non disponibile Temperatura di decomposizione

pH : 7

pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non applicabile
Solubilità : Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non disponibile

Densità relativa : 1

Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Gruppo IARC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

SEZIONE II. IIIIOIIIIazioiii tossicoi	ogiche
11.1. Informazioni sulle classi di perico	olo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)	
DL50 orale ratto	100000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutaneo ratto	> 12000 mg/kg (Rat, Dermal)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)	
pH	3 – 7 (5 %)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)	
pH	3 – 7 (5 %)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)	

3 - Non classificabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

MDA2-Reagent Control Pack		
Viscosità	cinematica	Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
B	

Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 10000 mg/l (96 h, Leuciscus idus)	
CE50 96h - Alghe [1]	162000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	

12.2. Persistenza e degradabilità

MDA2-Reagent Control Pack		
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile		
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,29 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Adeguarsi ai regolamenti in vigore per lo smaltimento dei rifiuti solidi. Smaltimento in

conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID					
Merce non pericolosa sulla b	ase delle norme di trasporto					
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto					
Non regolato	Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato					
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
Non regolato	Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato					
14.4. Gruppo d'imballag	14.4. Gruppo d'imballaggio					
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato		
14.5. Pericoli per l'ambiente						
Non regolato	Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato Non regolato					
Nessuna ulteriore informazione disponibile						

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ACGIH	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
CSA	Valutazione della sicurezza chimica	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
ED	Interferente endocrino	
EN	Standard Europeo	
CER	Catalogo europeo dei rifiuti	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	
Log Pow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	
MAK	maximum workplace concentration	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
OSHA	Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
DPI	Dispositivi di protezione individuale	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
TF	Funzione tecnica	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
TWA	Limite medio pesato nel tempo	
COV	Composti Organici Volatili	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
UFI	Identificatore unico di formula	

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 29/08/2025 Data di revisione: 29/08/2025 Sostituisce la versione di: 29/08/2025 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

Codice del prodotto : 400001500

Tipo di prodotto : Food Safety -- [Food Safety]

Numero(i) di parte : 400001500

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio

Ricerca e sviluppo scientifici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Neogen Corporation 620 Lesher Place 48912 Lansing, Michigan United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com, https://www.neogen.com/

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il

viso/proteggere l'udito.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa

etichetta).

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

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Potassium chloride (7447-40-7), Ammonium sulfate (7783-20-2), 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)(1), Ferric ammonium citrate (1185-57-5)(1), Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)(1)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Potassium chloride (7447-40-7), Ammonium sulfate (7783-20-2), 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)(1), Ferric ammonium citrate (1185-57-5)(1), Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)(1)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente		
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	Acetic acid (64-19-7)(1)	

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Potassium chloride sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, LT, LV)	Numero CAS: 7447-40-7 Numero CE: 231-211-8	≥ 0,1 – < 0,5	Non classificato
Ammonium sulfate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, LV)	Numero CAS: 7783-20-2 Numero CE: 231-984-1	≥ 0,1 – < 0,5	Aquatic Chronic 3, H412
Polyvinylpyrrolidone sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, FR, GB)	Numero CAS: 9003-39-8 Numero CE: 201-800-4	< 0,1	Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT)	Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 N. indice CE: 613-326-00-9	< 0,1	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Ferric ammonium citrate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, GB)	Numero CAS: 1185-57-5 Numero CE: 214-686-6	< 0,1	Non classificato
Acetic acid sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 N. indice CE: 607-002-00-6	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312
Yttrium(III) oxide sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, LT)	Numero CAS: 1314-36-9 Numero CE: 215-233-5	< 0,1	Non classificato
Zerconium(IV) oxide sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, GB, LT, CH)	Numero CAS: 1314-23-4 Numero CE: 215-227-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 N. indice CE: 613-326-00-9	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317
Acetic acid	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 N. indice CE: 607-002-00-6	$(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314 $(90 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A; H314

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso

Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Nessuno(a) in condizioni normali.: Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione. Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso

nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di

respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con

argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare

un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acetic acid (64-19-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Acetic acid	
IOEL TWA	25 mg/m³	
	10 ppm	
IOEL STEL	50 mg/m³	
	20 ppm	
Riferimento normativo COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acido acetico	
OEL TWA	25 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
	20 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Ambrato. Aspetto Liquido.

Odore odore spiacevole. Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non infiammabile. Infiammabilità Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione

: 7 pΗ

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità Solubile in acqua. Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Tensione di vapore a 50°C Non disponibile Densità Non disponibile

Densità relativa 1

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	enddiefatti)

	soddisfatti)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
DL50 orale ratto	3020 mg/kg di peso corporeo (Rat, Female, Experimental value, Oral)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 2,4 mg/l	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
DL50 orale ratto	4250 mg/kg di peso corporeo (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 434: Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
DL50 orale ratto	100000 mg/kg (Rat, Oral)	
DL50 cutaneo ratto	> 12000 mg/kg (Rat, Dermal)	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
DL50 orale ratto	120 mg/kg di peso corporeo (EPA OPPTS 870.1100: Acute Oral Toxicity, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
DL50 cutaneo ratto	242 mg/kg di peso corporeo (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto	0,11 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (dust), 7 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0,33 mg/l	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	0,11 mg/l/4h	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:	
DL50 cutaneo coniglio	> 7940 mg/kg Source: ECHA	
Acetic acid (64-19-7)		
DL50 orale ratto	3310 mg/kg Source: ECHA Registered substances	
LD50 orale	3310 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	1060 mg/kg Source: HSDB, NITE	
LD50 cutanea	1060 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	16000 ppm Source: ChemIDPlus	
Yttrium(III) oxide (1314-36-9)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,09 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5,09 mg/l Source: ECHA	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,3 mg/l (OECD 436: Acute inhalation toxicity-acute toxic class method, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 4,3 mg/l Source: ECHA	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 – 8,5 (5 %, 20 °C)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
рН	5,5 (1.3 %)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
рН	3 – 7 (5 %)	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
рН	2,58 (5 %, 25 °C, EPA OPPTS 830.7000: pH)	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
рН	6 – 8 Source: ECHA	
Acetic acid (64-19-7)		
рН	2,4 (6 %)	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
pH	Not applicable (non-soluble in water)	
Ľ		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 – 8,5 (5 %, 20 °C)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
рН	5,5 (1.3 %)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
рН	3 – 7 (5 %)	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
рН	2,58 (5 %, 25 °C, EPA OPPTS 830.7000: pH)	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
рН	6 – 8 Source: ECHA	
Acetic acid (64-19-7)		
рН	2,4 (6 %)	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
рН	Not applicable (non-soluble in water)	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali	Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Cancerogenicità	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	256 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	284 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	595,9 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	71,2 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Do 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Acetic acid (64-19-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	290 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male	
Yttrium(III) oxide (1314-36-9)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
•	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)	
Acetic acid (64-19-7)		
Viscosità cinematica	No data available in the literature	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Ecologia - generale :	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Potassium chloride (7447-40-7)	
CL50 - Pesci [1]	880 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crostacei [1]	440 – 880 mg/l (EPA 600/4-90/027, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	440 – 880 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	580 – 670 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Source: ECHA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Potassium chloride (7447-40-7)		
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
CL50 - Pesci [1]	53 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Fresh water)	
CL50 - Pesci [2]	57,2 mg/l Test organisms (species): Prosopium williamsoni	
CE50 - Crostacei [1]	169 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	121,7 mg/l Test organisms (species): other:	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 10000 mg/l (96 h, Leuciscus idus)	
CE50 96h - Alghe [1]	162000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
CL50 - Pesci [1]	4,8 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)	
CE50 - Crostacei [1]	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 96h - Alghe [1]	0,445 mg/l Source: ECHA	
ErC50 alghe	0,0695 mg/l	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Static system, Fresh water, Experimental value)	
CL50 - Pesci [2]	> 100 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 - Crostacei [1]	275 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): other:	
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Static system, Fresh water, Experimental value)	
Acetic acid (64-19-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l	
CL50 - Pesci [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crostacei [1]	65 mg/l	
CE50 - Crostacei [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	4,51 mg/l Source: ECHA	
CE50 72h - Alghe [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
ErC50 alghe	> 1000 mg/l	
Yttrium(III) oxide (1314-36-9)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Source: ECHA	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)

12.2. Persistenza e degradabilità

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
Potassium chloride (7447-40-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Persistenza e degradabilità	Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
Persistenza e degradabilità	Readily biodegradable in water.	
Acetic acid (64-19-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil, Does not contain any not readily biodegradable component(s).	
Yttrium(III) oxide (1314-36-9)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability in soil: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable	
ThOD	Not applicable	
DBO (%ThOD)	Not applicable	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potassium chloride (7447-40-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,46 Source: OECD Screening Information Data Set
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-5,1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,29 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
BCF - Pesci [1]	5,8 – 48 (56 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,49 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,737 (Calculated, 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.	
Acetic acid (64-19-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≤ -0,503	
Potenziale di bioaccumulo	Does not contain bioaccumulative component(s).	
Yttrium(III) oxide (1314-36-9)		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)		
BCF - Altri organismi acquatici [1]	0,64 l/kg (4 h, Chlorella sp., Fresh water, Read-across, Fresh weight)	
Potenziale di bioaccumulo	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	
12.4 Mobilità nel suolo		

12.4. Mobilità nel suolo

Potassium chloride (7447-40-7)		
logia - suolo Low potential for adsorption in soil.		
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Ecologia - suolo	Adsorption to soil is possible.	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)		
Tensione superficiale	68,8 mN/m (20 °C, 1 g/l, OECD 115: Surface Tension of Aqueous Solutions)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,1 (log Koc, OECD 106: Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method, Experimental value, GLP)	
Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
Ferric ammonium citrate (1185-57-5)		
Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Acetic acid (64-19-7)		
Tensione superficiale	No data available in the literature	
Ecologia - suolo	Contains component(s) with potential for mobility in the soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)	
Ecologia - suolo	Adsorbs into the soil.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Potassium chloride (7447-40-7), Ammonium sulfate (7783-20-2), 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)(1), Ferric ammonium citrate (1185-57-5)(1), Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)(1)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Potassium chloride (7447-40-7), Ammonium sulfate (7783-20-2), 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (2682-20-4)(1), Ferric ammonium citrate (1185-57-5)(1), Zerconium(IV) oxide (1314-23-4)(1)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa sulla b	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni) in concentrazioni superiori o uguali ai valori limite

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco di sostanze candidate REACH < 0,1% o SCL.

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) DEL CONSIGLIO per il controllo dei prodotti a duplice uso: ossido di zirconio (1314-23-4).

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed ad	cronimi:
ACGIH	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
CSA	Valutazione della sicurezza chimica
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
ED	Interferente endocrino
EN	Standard Europeo
CER	Catalogo europeo dei rifiuti
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)
Log Pow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
OSHA	Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
DPI	Dispositivi di protezione individuale

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TF	Funzione tecnica
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
TWA	Limite medio pesato nel tempo
COV	Composti Organici Volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
UFI	Identificatore unico di formula

Testo integrale delle	Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 2 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2		
Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 2		
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3		
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3		
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4		
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3		
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A		
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A		
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H301	Tossico se ingerito.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H330	Letale se inalato.	
H332	Nocivo se inalato.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 08/09/2025 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

Codice del prodotto : 400001501

Tipo di prodotto : Food Safety -- [Food Safety]

Numero(i) di parte : 400001501

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio

Ricerca e sviluppo scientifici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Neogen Corporation 620 Lesher Place 48912 Lansing, Michigan United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com, https://www.neogen.com/

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H412

categoria 3

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP) : -

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente		
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Glycerin (56-81-5), Potassium chloride (7447-40-7)(1), Sodium chloride (7647-14-5)(1)	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Glycerin (56-81-5), Potassium chloride (7447-40-7)(1), Sodium chloride (7647-14-5)(1)	

(1) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polyvinylpyrrolidone sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, FR, GB)	Numero CAS: 9003-39-8 Numero CE: 201-800-4	≥ 5 – < 10	Non classificato
Glycerin sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, SI, SK, CH)	Numero CAS: 56-81-5 Numero CE: 200-289-5	≥ 0,5 - < 1	Non classificato
Magnesium sulfate anhydrous	Numero CAS: 7487-88-9 Numero CE: 231-298-2	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Potassium chloride sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, LT, LV)	Numero CAS: 7447-40-7 Numero CE: 231-211-8	< 0,1	Non classificato
Sodium chloride sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (LT, LV)	Numero CAS: 7647-14-5 Numero CE: 231-598-3	< 0,1	Non classificato

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di malessere consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo
Misure di primo soccorso in caso di contatto cor

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso : Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati disp

 Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Nessuno(a) in condizioni normali. Le polveri possono provocare una irritazione nelle pieghe della pelle o per contatto con un vestito stretto.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione. Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

 $vedere\ la\ sezione\ 8: "Controllo\ dell'esposizione-protezione\ individuale".$

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Usando un badile pulito, mettere il materiale in un recipiente asciutto e coprirlo senza

comprimerlo.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

08/09/2025 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 33/43

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Colore : Ambrato.
Aspetto : Liquido.

Odore : odore spiacevole. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : 214 - 216 °C Punto di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività : Non applicabile : Non applicabile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

: Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : Non disponibile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità Solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Tensione di vapore a 50°C Non disponibile Densità Non disponibile Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile : Non disponibile Granulometria

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	saddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

	soddisfatti)
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)	
DL50 orale ratto	100000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutaneo ratto	> 12000 mg/kg (Rat, Dermal)
Glycerin (56-81-5)	
DL50 orale ratto	27200 mg/kg (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Female, Experimental value, Oral, 10 day(s))

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Glycerin (56-81-5)		
LD50 cutanea	56750 mg/kg (4 day(s), Guinea pig, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,85 mg/l (Equivalent or similar to OECD 412, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (mist), 14 day(s))	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 2,75 mg/l Source: ECHA	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s))	
Potassium chloride (7447-40-7)		
DL50 orale ratto	3020 mg/kg di peso corporeo (Rat, Female, Experimental value, Oral)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 2,4 mg/l	
Sodium chloride (7647-14-5)		
DL50 orale ratto	> 3980 mg/kg di peso corporeo (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)	
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex	
	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
рН	3 – 7 (5 %)	
Glycerin (56-81-5)		
рН	5,5 – 8	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
рН	7 (5 %)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 – 8,5 (5 %, 20 °C)	
Sodium chloride (7647-14-5)		
рН	7,5 (18 °C)	
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
рН	3 – 7 (5 %)	
Glycerin (56-81-5)		
рН	5,5 – 8	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
рН	7 (5 %)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sodium chloride (7647-14-5) pH	Potassium chloride (7447-40-7)			
Sodium chloride (7647-14-5) pH	,	5,5 – 8,5 (5 %, 20 °C)		
PH 7,5 (18 °C) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8) Gruppo IARC 3 - Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (crale, ratto, 90 giorni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica Non applicabile (solid) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Not applicable (solid)				
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8) Grupco IARC 3 - Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto,90 giorni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicabile (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicabile (solid)		7.5.(18.°C)		
Mutagenicità sulle cellule germinali soddisfatti) Cancerogenicità sulle cellule germinali soddisfatti) Cancerogenicità sulle cellule germinali soddisfatti) Cancerogenicità sulle cellule germinali soddisfatti) Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8) Gruppo IARC 3 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) ** 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) sono classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) sono classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) ** 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Not applicable (solid)	·			
Cancerogenicità signature de la safficat (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8) Gruppo IARC 3 - Non classificabile Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubevincolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubevincolo in caso di aspirazione : Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica Non applicabile (Solid) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid)				
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8) Gruppo IARC 3 - Non classificabile Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) = 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) = * 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Mutagenicità sulle cellule germinali :			
Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Non applicabile Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7647-14-5)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) * 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) * 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione * Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)			
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Gruppo IARC	3 - Non classificabile		
Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	Potassium chloride (7447-40-7)			
Sodium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Mort applicable (solid) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Not applicable (solid) Not applicable (solid) Not applicable (solid) Sodium chloride (7447-40-7) Notorial specifica per organi bersaglio (STOT) — sodia stiti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione sodisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male		
esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — soddisfatti) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
esposizione ripetuta Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)				
NOAEL (orale,ratto,90 giorni) ≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)				
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Potassium chloride (7447-40-7)			
MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes Viscosità cinematica Non applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≈ 1820 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male		
Viscosità cinematica Ron applicabile Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)				
Glycerin (56-81-5) Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes	S		
Viscosità cinematica 1121 mm²/s (20 °C, Calculated) Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Viscosità cinematica	Non applicabile		
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Glycerin (56-81-5)			
Viscosità cinematica Not applicable (solid) Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Viscosità cinematica	1121 mm²/s (20 °C, Calculated)		
Potassium chloride (7447-40-7) Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)			
Viscosità cinematica Not applicable (solid) Sodium chloride (7647-14-5)	Viscosità cinematica	Not applicable (solid)		
Sodium chloride (7647-14-5)	Potassium chloride (7447-40-7)			
	Viscosità cinematica	Not applicable (solid)		
Viscosità cinematica Not applicable (solid)	Sodium chloride (7647-14-5)			
	Viscosità cinematica	Not applicable (solid)		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

- : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
- : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

08/09/2025 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 37/43

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 10000 mg/l (96 h, Leuciscus idus)	
CE50 96h - Alghe [1]	162000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Glycerin (56-81-5)		
CL50 - Pesci [1]	54000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
CL50 - Pesci [1]	680 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)	
CL50 - Pesci [2]	15500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Static system)	
CE50 - Crostacei [1]	1700 mg/l (24 h, Daphnia magna)	
CE50 72h - Alghe [1]	0,00411 mg/l	
Potassium chloride (7447-40-7)		
CL50 - Pesci [1]	880 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 - Crostacei [1]	440 – 880 mg/l (EPA 600/4-90/027, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	440 – 880 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	580 – 670 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Source: ECHA	
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
Sodium chloride (7647-14-5)		
CL50 - Pesci [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)	
LOEC (cronico)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	

12.2. Persistenza e degradabilità

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)		
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.	
Glycerin (56-81-5)		
Persistenza e degradabilità	Readily biodegradable in water.	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Potassium chloride (7447-40-7)	Potassium chloride (7447-40-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)		
ThOD	Not applicable (inorganic)		
Sodium chloride (7647-14-5)			
Persistenza e degradabilità	Biodegradability: not applicable.		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Not applicable (inorganic)		
ThOD	Not applicable (inorganic)		
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Polyvinylpyrrolidone (9003-39-8)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,29 Source: Quantitative Structure Activity Relation		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.		
Glycerin (56-81-5)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,8 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)		
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.		
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)			
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.		
Potassium chloride (7447-40-7)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,46 Source: OECD Screening Information Data Set		
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.		
Sodium chloride (7647-14-5)			
Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.		
12.4. Mobilità nel suolo			

12.4. Mobilità fiel 3dolo		
Glycerin (56-81-5)		
Tensione superficiale	63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
Ecologia - suolo	Highly mobile in soil.	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
Tensione superficiale	No data available in the literature	
Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Potassium chloride (7447-40-7)		
Ecologia - suolo	Low potential for adsorption in soil.	
Sodium chloride (7647-14-5)		
Tensione superficiale	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)	
Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the substance available.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Glycerin (56-81-5), Potassium chloride (7447-40-7)(1), Sodium chloride (7647-14-5)(1)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Glycerin (56-81-5), Potassium chloride (7447-40-7)(1), Sodium chloride (7647-14-5)(1)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti Metodi di trattamento dei rifiuti

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Adeguarsi ai regolamenti in vigore per lo smaltimento dei rifiuti solidi. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID					
Non applicabile	Non regolato	Non regolato	Non applicabile	Non applicabile		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto						
Non applicabile	Non regolato	Non regolato	Non applicabile	Non applicabile		
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto						
Non applicabile	Non regolato	Non regolato	Non applicabile	Non applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio						
Non applicabile	Non regolato	Non regolato	Non applicabile	Non applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente						
Non applicabile	Non regolato	Non regolato	Non applicabile	Non applicabile		
Nessuna ulteriore informazione disponibile						

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni) in concentrazioni superiori o uguali ai valori limite

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco di sostanze candidate REACH < 0,1% o SCL.

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
ACGIH	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
CSA	Valutazione della sicurezza chimica	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
ED	Interferente endocrino	
EN	Standard Europeo	
CER	Catalogo europeo dei rifiuti	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	
Log Pow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	
MAK	maximum workplace concentration	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
OSHA	Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
DPI	Dispositivi di protezione individuale	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
TF	Funzione tecnica	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
TWA	Limite medio pesato nel tempo
COV	Composti Organici Volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
UFI	Identificatore unico di formula

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.