secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Triabon

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

-

Telefono: 0039-0362-5121

Schweiz/Suisse/Svizerra: Tox Info Suisse

Telefon: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo

la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su

del rischio richiesta.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente a molto bioaccumulante (vPvB).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Concime minerale

Fertilizzante NPK contiene: Crotonylidendiurea, fosfato di ammonio, altri fosfati, sali di: calcio, potassio, eventualmente

sali di magnesio, miscela di microelementi.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
solfato di manganese	7785-87-7 232-089-9 01-2119456624-35- XXXX	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<= 0,4
nitrato di ammonio	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	<= 5
tetraborato di disodio pentaidrato	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32- XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 2
[[N,N'-etilenbis[N- (carbossimetil)glicinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) di disodio	14025-15-1 237-864-5 05-2114842509-41- 0000	Acute Tox. 4; H302	<= 0,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione:

In caso di irritazione polmonare primo trattamento con aerosol

desametasone (spray).

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua

per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Mezzi di estinzione non

: Schiuma

idonei

Polvere chimica

Anidride carbonica (CO2)

Sabbia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Può decomporsi a temperatura superiore a 100 °C. Prodotti

termici di decomposizione: monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2) ossidi di azoto, ammoniaca.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Non sono richieste particolari precauzioni.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile. Conservare lontano da fiamme

e scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze

combustibili. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Misure di igiene : Dopo il lavoro procurarsi un curativo ed un detergente per la

pelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Immagazzinare separato da altre sostanze.

Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione del

calore. Proteggere da contaminazione. Proteggere

dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a raggrumarsi).

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 13, Solidi non combustibili

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Non pertinente

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base		
		(Tipo di				
		esposizione)				
solfato di	7785-87-7	(frazione	0,5 mg/m3	DE TRGS		
manganese		inalabile)		900		
Ulteriori	Commissione del Senato per l'indagine sui rischi per la salute dei composti					
informazioni	chimici sul luogo di lavoro (Mak), Il valore limite si basa sul contenuto di					
	elementi del metallo corrispondente, Quando vi è conformità tra i valori OEL e					
	biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto.					
		Limite di	0,5 mg/m3	DE TRGS		
		esposizione	(Manganese)	900		
		professionale				
		(frazione inal-				
		abile)				

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Ulteriori informazioni	Commissione del Senato per l'indagine sui rischi per la salute dei composti chimici sul luogo di lavoro (Mak), Il valore limite si basa sul contenuto di elementi del metallo corrispondente, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto.						
					0,5 mg/	/m3	
tetraborato di disodio pentaidrato	12179-04	I-3			3 mg/m	13	DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	8;(II)						
Ulteriori informazioni	AGS, Il valore limite si basa sul contenuto di elementi del metallo corrispondente, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto.						
						DE TRGS 900	
Categoria di limite massimo	2;(I)						
Ulteriori informazioni	AGS, Il valore limite si basa sul contenuto di elementi del metallo corrispondente, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto.						
					1 mg/m	13	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - valori limite di soglia
Mangansulfat		85-87 85-87		manganese: μgr/l (Sangue)	20	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lung termine : dopo più di un turno	

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Triabon				
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.			

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza		Scompartimento ambientale	Valore
Triabon			
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o

polvere.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : granulare

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : inodore

pH : ca. 6,1, Concentrazione: 100 g/l (20 $^{\circ}$ C)

Punto/intervallo di fusione : > 130 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità apparente : ca. 950 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

autoaccensione

Temperatura di : ca. 100 °C

decomposizione Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. La

decomposizione termica è possibile a temperatura superiore a

quella indicata.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Formazione di ammoniaca per azione di alcali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : sostanze reattive da alcali

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Anidride carbonica (CO2) Monossido di carbonio

Ammoniaca

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

solfato di manganese:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.150 mg/kg

nitrato di ammonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.950 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per : > 88,8 mg/l

inalazione Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

tetraborato di disodio pentaidrato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.200 - 3.400 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 2,0 mg/l

inalazione Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

[[N,N'-etilenbis[N-(carbossimetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) di disodio:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 1.750 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Risultato: non irritante

Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

tetraborato di disodio pentaidrato:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato: non irritante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Irritante

tetraborato di disodio pentaidrato:

Specie: Su coniglio Valutazione: Irritante

Risultato: Modesta irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Risultato: non sensibilizzante Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di ammonio:

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

tetraborato di disodio pentaidrato:

Tipo di test: Buehler Test Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

Componenti:

nitrato di ammonio:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

tetraborato di disodio pentaidrato:

germinali- Valutazione

Mutagenicità delle cellule : I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici

Cancerogenicità

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie: Ratto

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

tetraborato di disodio pentaidrato:

Cancerogenicità - : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a

Valutazione partire dai dati attuali.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun

effetto sulla fertilità.

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Osservazioni: Non ha mostrato effetti teratogeni negli

esperimenti su animali.

tetraborato di disodio pentaidrato:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Esperimenti su animali hanno evidenziato un rischio a danno della fertilità soltanto a seguito di una somministrazione di

dosi elevate di questa sostanza.

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie: Ratto

NOAEL: > 1.500 mg/kg Modalità d'applicazione: Orale Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Ratto

NOAEL: = 256 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale Tempo di esposizione: 52 w

Metodo: Linee Guida 453 per il Test dell'OECD

Specie: Ratto

NOAEL: >= 185 mg/kg

Modalità d'applicazione: inalatoria Tempo di esposizione: 2 w

Metodo: Tossicità per inalazione a dose ripetuta: saggio a 28 o 14 giorni.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (pulce d'acqua): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: OECD TG 202

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità per i batteri : CE50 : ca. > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Tipo di test: fango attivo

Osservazioni: Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati,

non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di

degradazione dei fanghi attivi.

L'informazione si riferisce al componente principale.

Componenti:

solfato di manganese:

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 30 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

per altri invertebrati acquatici

nitrato di ammonio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 490 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50: 490 mg/l

Tossicità per le alghe : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d

tetraborato di disodio pentaidrato:

Tossicità per i pesci : CL50 (limanda): 74 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 242 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per le alghe : CE10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

[[N,N'-etilenbis[N-(carbossimetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) di disodio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 100 mg/l

Tossicità per le alghe : CE50 : 30 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: I componenti organici del prodotto sono

biodegradabili.

I metodi per la determinazione della degradabilità biologica

non sono applicabili a sostanze non organiche.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

Componenti:

nitrato di ammonio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -3,1

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

> persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

a molto bioaccumulante (vPvB)..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli

organismi acquatici.

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. Per i valori più elevati di pH, quali sono quelli riscontrabili nelle acque naturali di superficie, si può manifestare un aumento dell'effetto tossico sugli organismi

acquatici.

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle

proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contattare il produttore.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Altre legislazioni : Questo prodotto è regolamentato dal Regolamento (UE)

2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

nazionale competente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare Ox. Sol. : Solidi comburenti

Repr. : Tossicità per la riproduzione

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Triabon



Versione: 1.7 Data di revisione: 08.02.2021

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO -Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina: ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone): ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI -Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT