secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LDTwin 20 BS 20-5-10

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

Utilizzazione della : Conc

sostanza/della miscela

: Concime minerale

#### 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

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

#### **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.

Ulteriori informazioni : Classificazione supplementare secondo "legislazione

tedesca delle sostanze pericolose" (Gefahrstoffverordnung):

appendice I (nitrato di ammonio gruppo C III)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **LDTwin 20 BS 20-5-10**



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : NPK - concime granulare contiene: Isobutilidendiurea,

crotonylidendiurea, nitrato di ammonio, sali di potassio, sali di

ammonio, altri fosfati, sali di magnesio, sali di calcio,

eventualmente miscela di microelementi.

Bacillus subtilis

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
nitrato di ammonio	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 45
tetraborato di disodio pentaidrato	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32- XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	< 0,2
solfato di zinco	7733-02-0 231-793-3 01-2119474684-27- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Come precauzione lavare le mani con acqua.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi

dovuti a surriscaldamento o combustione.

Chiamare un medico.

In caso di irritazione polmonare primo trattamento con aerosol

desametasone (spray).

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua

per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

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

Chiamare subito un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:

Meta-emoglobinemia

Inalazione di prodotti in decomposizione ad alta

concentrazione possono causare insufficienza respiratoria

(edema polmonare).

# 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 :

idonei

: Schiuma

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: ossidi di azoto, ammoniaca.

3 / 18

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

Isobutiraldeide

#### 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 : Tenere lontano dalla portata dei bambini.

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.

### 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

nessuno(a)

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Proteggere da contaminazione.

Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione del calore.

Proteggere dall'umidità.

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.

Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente

confinato.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

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.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 5.1C, Ammonio nitrato e preparazioni contenenti ammonio

nitrato

Umidità : Tenere in un luogo asciutto.

#### 7.3 Usi finali specifici

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di	Parametri di controllo	Base
tatial and a P	40470.04.0	esposizione)	0 / 0	DE TROO
tetraborato di	12179-04-3		3 mg/m3	DE TRGS
disodio pentaidrato	0 (11)			900
Categoria di limite	8;(II)			
massimo				
Ulteriori	AGS, Il valore limite si basa sul contenuto di elementi del metallo			
informazioni	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	(Borato)	900
		professionale		
Categoria di limite	2;(I)			
massimo				
Ulteriori	AGS, Il valore limite si basa sul contenuto di elementi del metallo			
informazioni	corrispondente, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci			
	sono rischi di danneggiare il feto.			
			1 mg/m3	American
				Conference of
				Governmental
				Industrial
				Hygienists -
				valori limite di
				soglia
		TWA	1 mg/m3	UK. EH40
				WEL -
				Workplace
				Exposure
				Limit
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **LDTwin 20 BS 20-5-10**



Data di revisione:

07.04.2023

Versione: 1.4 Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 12.07.2016

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 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
nitrato di ammonio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5,12 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,56 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	8,9 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle, Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,56 mg/kg p.c./giorno
tetraborato di disodio pentaidrato	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine	6,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine	3,4 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine	316,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine	159,5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Esposizione a corto termine	0,79 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
nitrato di ammonio	Impianto di trattamento dei liquami	18 mg/l
tetraborato di disodio pentaidrato	Acqua dolce	2,9 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

Acqua di mare	2,9 mg/l
Suolo	5,7 mg/kg
Uso discontinuo/rilascio	13,7 mg/l
Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

Protezione degli occhi : In caso di formazione di polvere:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti

corpo

Protezione della pelle e del : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

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

Stato fisico : granulare

Colore : colore naturale - colori vari

Odore inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: 07.04.2023 Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 12.07.2016

: ca. 6,2, Concentrazione: 100 g/l (20 °C) pΗ

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non pertinente

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. 860 Kg/m<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

Non applicabile

Temperatura di

: > 130 °C decomposizione

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

: Non applicabile Viscosità, cinematica

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non applicabile

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Si decompone al calore.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Formazione di ammoniaca per azione di alcali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : sostanze ossidabili

Acidi forti e basi forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : ossidi di azoto, ammoniaca.

pericolosi Isobutiraldeide

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute

nell'utilizzo normale.

Tossicità acuta per via

: Osservazioni: Nessun dato disponibile cutanea

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute

nell'utilizzo normale.

#### Componenti:

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

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

cutanea

solfato di zinco:
Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 862 - 4.429 mg/kg

Tossicità acuta per via : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

cutanea

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Prodotto:**

Risultato: non irritante

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli

componenti.

### 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

solfato di zinco: Specie: Su coniglio

Valutazione: Irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Prodotto:**

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

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

composizione simile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

#### 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

#### solfato di zinco: Specie: Su coniglio

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Prodotto:**

Risultato: non sensibilizzante

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli

componenti.

#### 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 sulle cellule germinali

#### **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

nitrato di ammonio:

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

Risultato: negativo

#### tetraborato di disodio pentaidrato:

Mutagenicità delle cellule

: I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici

germinali- Valutazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

### Cancerogenicità

#### **Prodotto:**

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: Non tossico per la riproduzione

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

proprietà dei singoli componenti.

#### **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.

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

### 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.

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli

componenti.

#### 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.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori informazioni

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Pericolo di formazione di metaemoglobina.

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

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Direttiva 84/449/CEE, C.2

Tossicità per le alghe : CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: DIN 38412

Componenti:

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

solfato di zinco:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,43 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,86 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 0,52

mg/l

Tempo di esposizione: 120 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): 22,75 mg/l

Tempo di esposizione: 0,5 h

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : riduzione del DOC

ca. 85 %

Metodo: OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B Osservazioni: Eliminato rapidamente dall'acqua

**Componenti:** 

nitrato di ammonio:

: Osservazioni: I metodi per la determinazione della Biodegradabilità

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Moderatamente mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

 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.
 Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

### 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 o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

# 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 : TRGS 511 'Nitrato di ammonio'

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 questo prodotto.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare Ox. Sol. : Solidi comburenti

Repr. : Tossicità per la riproduzione

(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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### LDTwin 20 BS 20-5-10



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.07.2016

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