

Scheda di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2015/830

D1309

Versione: 2.0

Data di pubblicazione: 17/12/2010

ne: 17/12/2010 Data di revisione: 22/09/2017

Sostituisce la scheda 03/08/2011

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Dithiothreitol

Numero CE : 222-468-7

Numero CAS : 3483-12-3

Codice prodotto : D1309

Formula : C4H10O2S2

Sinonimi : 1,4-Dithio-D,L-threitol / DTT / Cleland's Reagent / 1,4-Dimercapto-2,3-

butanediol

Gruppo di prodotti : Materia prima

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso : Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad

professionale/industriale uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/società	Indirizzo	Commenti
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultare website per un locale centro
directory of poison centres		antiveleni

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria H335

3 — Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per il

viso

P305+P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare

accuratamente per parecchi minuti

P231 - Manipolare in atmosfera di gas inerte

P235 - Conservare in luogo fresco

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Dithiothreitol
Numero CAS : 3483-12-3
Numero CE : 222-468-7

Nome	Identificatore del prodotto	%
Dithiothreitol	(Numero CAS) 3483-12-3	> 99
	(Numero CE) 222-468-7	

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di

inalazione

: Far respirare aria fresca. Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto cutaneo

: Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto con gli occhi

: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi.

22/09/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: D1309 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Colpisce il sistema nervoso.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : La polvere da questo prodotto può causare una irritazione delle vie

respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : L'ingestione puó causare nausea, vomito e diarrea.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli,

anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in : Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi. SOx. COx.

caso di incendio NO

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento

incendio protettivo, comprendente gli autorespiratori.

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 : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Ridurre al minimo la produzione di polvere. Spazzare o spalare, mettere in

un contenitore chiuso per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

sicura

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione : Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

Manipolare in atmosfera di gas inerte. Proteggere dall'umidità.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Mantenere il

contenitore chiuso quando non in uso.

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Temperatura di stoccaggio : 2 - 8 °C

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni : Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della

stanza

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,11	EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

Dispositivi di protezione respiratoria appropriata. filtro di tipo P2 (EN 143)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.

Massa molecolare : 154,25 g/mol
Colore : Bianco.

Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 4,3 5% soluzione

Velocità di evaporazione relativa

(butilacetato=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione : 40 - 44 °C

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebolizione : 125 - 130

Punto di infiammabilità : > 109 °C (Vaso chiuso)
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : 5,3

Densità relativa : Dati non disponibili Densità : 1 g/cm³ a 20°C

22/09/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: D1309 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Solubilità : Acqua: 1500 g/l

Log Pow : -0,48

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Densità apparente : ≈ 300 kg/m³ a 20°C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle condizioni di trattamento, si possono generare prodotti di decomposizione pericolosi. COx. NOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Orale: Nocivo se ingerito.

Dithiothreitol (3483-12-3)	
DL50 orale ratto	400 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: 4,3 5% soluzione

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 4,3 5% soluzione

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

: Non classificato Tossicità per la riproduzione

tossicità specifica per organi bersaglio : Può irritare le vie respiratorie.

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione ripetuta

22/09/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: D1309 5/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Altre informazioni : N. RTECS. EK1610000.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dithiothreitol (3483-12-3)	
CE50 Daphnia 1	27 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dithiothreitol (3483-12-3)	
Log Pow	-0,48

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non

disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti

pericolosi o speciali autorizzati. Smaltire in maniera sicura secondo le

norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Numero ONU	14.1. Numero ONU			
Non regolato	Non regolato	Non regolato		
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non regolato	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	Non regolato		
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato		
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato		
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

. Trasporto via terra

Non regolato

- Trasporto via mare

Non regolato

- Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC 14.7.

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH Dithiothreitol non è nell'elenco di sostanze candidate REACH Dithiothreitol non é elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Germania

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni -12.BImSchV

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni)

(Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sostanza non è elencata

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sostanza non è elencata : La sostanza non è elencata

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: La sostanza non è elencata

Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.4	Numero di emergenza	Modificato	
2	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Rimosso	Obsoleto

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2	Protezione delle mani	Modificato	Specified material, thickness, et cetera of gloves
9.1	Log Pow	Aggiunto	
9.2	Densità apparente	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acronimi:

ATE Stima della tossicità acuta ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada BCF Fattore di bioconcentrazione CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DPD Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE DSD Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
BCF Fattore di bioconcentrazione CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DPD Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE DSD Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DPD Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE DSD Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DPD Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE DSD Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DSD Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati
PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS Scheda di dati di sicurezza

Fonti di dati

: Fornitore. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

SDS Biochemicals versione 2017

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto