

Scheda di dati di sicurezza

S0149

Versione: 2.0

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 29/09/2010 Sostituisce la scheda 28/09/2011 Data di revisione: 03/11/2017

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Sulphamethoxazole

Numero CE : 211-963-3
Numero CAS : 723-46-6
Codice prodotto : S0149

Formula : C10H11N3O3S

Sinonimi : 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide / N1-(5-

Methylisoxazol-3-yl)sulfanilamide / Triazole

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]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 H317 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

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) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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

vapori.

P280 - Proteggere gli occhi, Proteggere il viso, Indossare indumenti

protettivi, Indossare guanti.

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

accuratamente per parecchi minuti.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Sulphamethoxazole

Numero CAS : 723-46-6 Numero CE : 211-963-3

Nome	Identificatore del prodotto	%
Sulphamethoxazole	(Numero CAS) 723-46-6	> 99
	(Numero CE) 211-963-3	

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. In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto cutaneo

: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. 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. Richiedere l'intervento

medico se il dolore o l'arrossamento persistono.

 03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V.
 IT (italiano)
 SDS Rif.: S0149
 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Questo materiale o le relative esalazioni possono indurre disturbi ematici e/o

aggravare disturbi ematici preesistenti. Colpisce il sistema nervoso. L'esposizione può dare una reazione allergica. Danni a fegato.

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 : Schiuma resistente all'alcool. Polvere chimica secca. Anidride carbonica

(CO2). Acqua nebulizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

caso di incendio

: Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi. COx. NOx.

SOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi adatti.

Misure in caso di polvere : Mantenere l'ambiente pulito al fine di evitare di sollevare polvere.

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 : Spazzare la polvere secca e smaltirla adeguatamente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. Conservare +15 - +25 °C.

03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: S0149 3/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 sicurezza (secondo lo standard Europeo EN 166 o equivalente)

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera. 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 cristallina.

Massa molecolare : 253,3 g/mol

Colore : Bianco.

Odore : Inodore.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 4 - 6

Velocità di evaporazione relativa

(butilacetato=1)

: Dati non disponibili

Acqua: Insolubile

Punto di fusione : 166 - 169 °C Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebolizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili 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 : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Solubilità : Solubile nell'etanolo.

Log Pow : 0,89

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: S0149 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

9.2. Altre informazioni

: 600 kg/m³ Densità apparente

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Luce (del giorno). Surriscaldamento.

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 : Non classificato

Sulphamethoxazole (723-46-6)	
DL50 orale ratto	6200 mg/kg
LD50 orale	2300 mg/kg (ratto)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: 4 - 6

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

pH: 4 - 6

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

: Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali 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

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: S0149 5/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Altre informazioni : RTECS: WP0700000.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sulphamethoxazole (723-46-6)	
Log Pow	0,89

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
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		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: S0149 6/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

- 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 Sulphamethoxazole non è nell'elenco di sostanze candidate REACH Sulphamethoxazole 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 -

Borstvoeding

: La sostanza non è elencata

: La sostanza non è elencata

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

Danimarca

Raccomandazioni regolamento

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

danese

Valutazione della sicurezza chimica 15.2.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.4	Numero di emergenza	Modificato	
8.2	Protezione delle mani	Modificato	Materiale specifico, spessore, eccetera di guanti
9.1	Punto di fusione	Modificato	169 - 172 °C -> 166 - 169 °C

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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
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

: ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Fornitore.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica 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

03/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: S0149 8/8