

Adenosine

Scheda di dati di sicurezza

A1334

Versione: 2.0

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 08/08/2011 Data di revisione: 16/05/2017

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Adenosine

Denominazione chimica : 9-ß-D-ribofuranosyladenine

Numero CE : 200-389-9 Numero CAS : 58-61-7 Codice prodotto : A1334

Formula : C10H13N5O4

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]

Non classificato

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Adenosine Numero CAS : 58-61-7 Numero CE : 200-389-9

Nome	Identificatore del prodotto	%
Adenosine	(Numero CAS) 58-61-7	>= 98
	(Numero CE) 200-389-9	

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

3.2. **Miscele**

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso 4.1.

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di

inalazione

: Se si manifestano effetti negativi, consultare un medico. : Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto cutaneo

: Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto con gli occhi

: Risciacquare con acqua.

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali 4.3. Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione 5.1.

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica (CO2). Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: In caso di incendio, presenza di fumi pericolosi. COx. NOx.

caso di incendio

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di

: Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.

incendio

Istruzioni per l'estinzione : Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata

all'estinzione dell'incendio.

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.

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 : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

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

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 protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo:

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

In caso di eccessivo polveri, indossare una maschera. Type P1 (EN 143)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.

Massa molecolare : 267,2 g/mol
Colore : Bianco.
Odore : Inodore.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : Dati non disponibili Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : 234 - 236 °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 : Acqua: 4 g/l

Log Pow : -2,06

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni tossiche.

16/05/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: A1334 4/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Condizioni da evitare 10.4.

Calore, Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Può liberare gas tossici. COx. NOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Adenosine (58-61-7) LD50 orale > 20000 mg/kg LD50 orale topo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o : Non classificato

cutanea

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Tossicità 12.1.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Potenziale di bioaccumulo 12.3.

Adenosine (58-61-7)	
Log Pow	-2,06

Mobilità nel suolo 12.4.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Risultati della valutazione PBT e vPvB 12.5.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

16/05/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: A1334 5/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Raccomandazioni per lo smaltimento : Si non vuoto, smaltire questi contenitori in un punto di raccolta rifiuti

dei rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numero ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

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

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Adenosine non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Adenosine non é elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali

Germania

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

: La sostanza non è elencata

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

voortplanting giftige stoffen –

: 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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

8.2	Protezione delle mani	Modificato	Specified material, thickness, et
			cetera of gloves

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
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
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS	Scheda di dati di sicurezza
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
BCF	Fattore di bioconcentrazione

Fonti di dati : Produttore.

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

16/05/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: A1334 7/7