

Ribavirin

Scheda di dati di sicurezza

R0182

Versione: 2.1

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23/11/2010 Sostituisce la scheda 30/10/2017 Data di revisione 18/04/2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Ribavirin

Numero CAS : 36791-04-5

Codice prodotto : R0182

Formula : C8H12N4O5

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 per la riproduzione, categoria 1B H360

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 1/8

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]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare

un medico.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Ribavirin Numero CAS : 36791-04-5

Nome	Identificatore del prodotto	%
Ribavirin	(Numero CAS) 36791-04-5	> 98

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

: Consultare immediatamente un medico

Trasportare la vittima all'aria aperta.

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.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto con gli occhi

: Sciacquare abbondantemente con acqua.

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con

la pelle

: Può causare un'irritazione moderata.

Sintomi/effetti in caso di contatto con

gli occhi

: Può causare irritazione oculare. Arrossamento degli occhi.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente.

Sintomi cronici

: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 : Polvere chimica secca.

Anidride carbonica (CO2).

Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: In presenza di incendio si origineranno esalazioni pericolose

caso di incendio

- COx - NOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento

protettivo, comprendente gli autorespiratori. Evitare (respingere)

l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Indossare un adequato equipaggiamento protettivo.

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 : Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia

addestrato e adequatamente attrezzato con protezione oculare e

respiratoria.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure in caso di polvere : Evitare la formazione di 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. Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Spazzare la polvere secca e smaltirla adeguatamente. Smaltire in maniera

sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

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 : Assicurare una adequ

sicura

: Assicurare una adeguata ventilazione.

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.

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 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 protezione (alla norma europea EN 166 o equivalente)

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera. Filtro di tipo P3 (EN 143)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.

Massa molecolare : 244,2 g/mol
Colore : Bianco.

Odore : Dati non disponibili
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili

Punto di fusione : Dati non disponibili 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 : Dati non disponibili Tensione di vapore Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Acqua: Completamente solubile

Log Pow : Dati non disponibili Viscosità cinematica : Dati non disponibili

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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.

Stabilità chimica 10.2.

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose 10.3.

Stabile.

10.4. Condizioni da evitare

- Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi:

- COx
- NOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici 11.1.

Tossicità acuta : Non classificato

Ribavirin (36791-04-5)	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg
Corrections systematic first terms of the state of the st	

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

Mutagenicità sulle cellule germinali Cancerogenicità : Non classificato

: Può nuocere alla fertilità o al feto. Tossicità per la riproduzione

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

: RTECS: XZ4250000. Altre informazioni

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. SDS Rif.: R0182 IT (italiano) 5/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ribavirin (36791-04-5)	
CE50 Daphnia 1	> 117 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	72 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Ribavirin (36791-04-5)	
Biodegradazione	15 %

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 : Non disperdere nell'ambiente.. Evitare l'immissione nella rete fognaria e

nelle acque pubbliche

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. Non

disperdere nell'ambiente.

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

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

- Trasporto via mare

Non regolato

- Trasporto aereo

Non regolato

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 Ribavirin non è nell'elenco di sostanze candidate REACH Ribavirin 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 : La sostanza non è elencata NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sostanza non è elencata NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – : La sostanza non è elencata

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ribavirin è elencato

Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di

18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la

gravidanza/allattamento

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.1 Numero CE Rimosso Erroneous use of EC number
--

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 7/8

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:

Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.

SDS Biochemicals versione 2018

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

18/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: R0182 8/8