

Urea

Scheda di dati di sicurezza

U1363

Versione: 2.0

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 29/04/2011 Sostituisce la scheda 02/08/2011 Data di revisione 17/01/2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Urea

Numero CE : 200-315-5

Numero CAS : 57-13-6

Codice prodotto : U1363

Formula : CH4N2O

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

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

 Nome
 : Urea

 Numero CAS
 : 57-13-6

 Numero CE
 : 200-315-5

Nome	Identificatore del prodotto	%
Urea	(Numero CAS) 57-13-6	>= 99
	(Numero CE) 200-315-5	

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.

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

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua

Far bere acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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, CO2, o spruzzo d'acqua o normale schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

caso di incendio

: La decomposizione termica genera :

Ammonia (NH3)

- COx - NOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione

dell'incendio.

17/01/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: U1363 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

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

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

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

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

: Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Assicurare una buona ventilazione del posto di

lavoro

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato

Tenere il recipiente ben chiuso 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 sicurezza

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione respiratoria:

Emissione di polvere: maschera antipolvere con filtro P1

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Aspetto : Polvere cristallina.

Massa molecolare : 60,1 g/mol Colore : Bianco.

Odore : odore di ammoniaca. Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : < 10 20°C

Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : 132 - 135 °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 : ≈ 134 °C

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
Densità : 1,33 g/cm³ 20°C

Solubilità : Acqua: ≈ 1000 g/l 20°C

Log Pow : -1,56

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce vigorosamente con gli ossidanti ed gli acidi forti.

17/01/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: U1363 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Condizioni da evitare 10.4.

Surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi:

Ammonia (NH3)

- COx
- NOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Urea (57-13-6)	
DL50 orale ratto	14300 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: < 10 20°C

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: < 10 20°C

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato : Non classificato Cancerogenicità

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

12.1. **Tossicità**

Urea (57-13-6)	
CL50 pesci 1	6810 mg/l Leuciscus idus (Ido)

Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Urea (57-13-6)	
Log Pow	-1,56

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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.

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'ONL	j		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso	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

Urea non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Urea non é elencata all'allegato XIV del REACH

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque

(WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 2; ID No. 118)

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 : La sostanza non è elencata

15.2. 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
8.2	Protezione delle mani	Modificato	Specified material, thickness, et cetera of gloves

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

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Fonti di dati

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

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

17/01/2018 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: U1363 8/8