

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 29/03/2011 Sostituisce la scheda 06/09/2011 Data di revisione: 22/02/2017

C1302

Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscele

Nome del prodotto : Charcoal (steam activated)

Numero CE : 231-153-3 Numero CAS : 7440-44-0 Codice prodotto : C1302

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

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

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Charcoal (steam activated)	(Numero CAS) 7440-44-0 (Numero CE) 231-153-3	>= 100	Non classificato

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di

inalazione

: Portare la vittima all'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

Sintomi/lesioni : Tosse.

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. Anidride carbonica (CO2). Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni tossiche. COx.

caso di incendio

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.

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C1302 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 : Assicurare una adequata ventilazione del'aria.

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

Precauzioni per la manipolazione : Ridurre

sicura

: Ridurre al minimo la produzione di polvere. Aprire unicamente in aree ben

ventilate.

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.

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:

Se è possibile un contatto ripetuto o la contaminazione di vestiti, indossare indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

In caso di eccessivo polveri, indossare una maschera. Type P2 (EN 143)

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C1302 3/8

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.

Massa molecolare : 12,01 g/mol

Colore : Nero.
Odore : inodore.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 5-7

Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebolizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : > 140 °C

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 : Dati non disponibili : Dati non disponibili

Log Pow : Dati non disponibili
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 : 200 - 300 kg/m³ a 20°C

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

Rishchi relativo alla potenziale esposizione di polvere.

10.4. Condizioni da evitare

Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Metalli. Olio. Agente ossidante.

 22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V.
 IT (italiano)
 SDS Rif.: C1302
 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO2).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Charcoal (steam activated) (7440-44-0) DL50 orale ratto 10000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato

pH: 5 - 7

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 5 - 7

Sensibilizzazione respiratoria o

: Non classificato

cutanea

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

: Non classificato 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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. **Tossicità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Potenziale di bioaccumulo 12.3.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. SDS Rif.: C1302 IT (italiano) 5/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti 13.1.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme

locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADN / IATA / IMDG / ADR

14.1. **Numero ONU**

Numero ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile Numero ONU (IATA) : Non applicabile Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Nome di spedizione dell'ONU 14.2.

Designazione ufficiale di trasporto

(ADR)

Designazione ufficiale di trasporto

(IMDG)

(IATA)

Designazione ufficiale di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto

: Non applicabile

: Non applicabile

: Non applicabile

: Non applicabile

(ADN)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al

trasporto (ADR)

: Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al

trasporto (IMDG)

: Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al

trasporto (IATA)

: Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al

trasporto (ADN)

: Non applicabile

Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. SDS Rif.: C1302 IT (italiano) 6/8 Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

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

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) nwg, non pericoloso per l'acqua

(Classificatione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto

federale di controllo sulle immissioni -

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

12.BImSchV

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: Nessuno dei componenti è elencato

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

voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

: Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

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

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C1302 7/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.4	Numero telefonico di emergenza	Modificato	Added additional information
8.2	Protezione delle mani	Modificato	Specified material, thickness, et
			cetera of gloves

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
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
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS	Scheda di dati di sicurezza

Fonti di dati : Fornitore.

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

22/02/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C1302 8/8