

Fluridon

Scheda di dati di sicurezza

F0919

Versione: 2.0

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 21/12/2010 Sostituisce la scheda 24/10/2011 Data di revisione 19/12/2017

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Fluridon

Nome IUPAC : 1-methyl-3-phenyl-5-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1,4-dihydropyridin-4-one

 Numero CE
 : 261-916-6

 Numero CAS
 : 59756-60-4

 Codice prodotto
 : F0919

Formula : C19H14F3NO

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]

Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 H311 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Fluridon F0919

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)





GHS06

GHS09

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H311 - Tossico per contatto con la pelle.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente

P280 - Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti, Utilizzare schermo

facciale, Proteggere gli occhi

P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

: Fluridon Nome : 59756-60-4 Numero CAS Numero CE : 261-916-6

Nome	Identificatore del prodotto	%
Fluridon	(Numero CAS) 59756-60-4 (Numero CE) 261-916-6	>= 99

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

: Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi o irritazione

Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto cutaneo

: Consultare immediatamente un medico

Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto con gli occhi

: Risciacquare con acqua

Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: Sciacquare la bocca

Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi.

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

19/12/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: F0919 2/9 Fluridon F0919

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere, CO2, o spruzzo d'acqua o normale schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: La decomposizione termica genera :

caso di incendio

- 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.

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 adeguatamente 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

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare la formazione di polvere. 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

Tenere il recipiente ben chiuso Conservare a temperatura ambiente.

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.

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

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 : 329,3 g/mol
Colore : Bianco.

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

(butilacetato=1)

Punto di fusione : 151 - 154 °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 nel metanolo

Etere dietilico.

Log Pow : 3,4 20°C

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Fluridon F0919

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

- Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

- COx
- NOx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Dermale: Tossico per contatto con la pelle.

Fluridon (59756-60-4)	
DL50 orale ratto	> 10000 mg/kg
LD50 orale	> 500 mg/kg

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

Altre informazioni : RTECS: UU7786500.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. **Tossicità**

Fluridon F0919

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Fluridon (59756-60-4)	
CL50 pesci 1	7,7 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	3,6 mg/l Daphnia Magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Fluridon (59756-60-4)	
Log Pow	3,4 20°C

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

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Numero ONU				
3077	3077	3077		
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
MATERIA PERICOLOSA DAL	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	Environmentally hazardous		
PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE,	SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	substance, solid, n.o.s.		
SOLIDA, N.A.S.				
Descrizione del documento di traspo	orto			
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA	UN 3077 ENVIRONMENTALLY	UN 3077 Environmentally hazardous		
DAL PUNTO DI VISTA	HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,	substance, solid, n.o.s., 9, III		
DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.,	N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT			
9, III				
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto			
9	9	9		
	¥2			
14.4. Gruppo di imballaggio				
III	III	III		
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si		

Fluridon

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
	Inquinante marino : Si	
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

: 274, 335, 375, 601 Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) : 5kg Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio

(ADR)

: PP12, B3

Disposizioni concernenti l'imballaggio

in comune (RID)

: MP10

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili : T1, BK1, BK2, BK3

e container per il trasporto alla rinfusa

(ADR)

Disposizioni speciali cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa

(ADR)

: TP33

Codice cisterna (ADR) : SGAV, LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli : V13

(ADR)

Disposizioni speciali di trasporto -

Rinfusa (ADR)

: VC1, VC2

Disposizioni speciali di trasporto -

: CV13

carico, scarico e movimentazione (ADR)

: 90 N° pericolo (n°. Kemler)

Pannello arancione

90 3077

: 2Z Codice EAC

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantità limitate (IMDG) : 5 kg Quantità esenti (IMDG) : E1

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P002, LP02

Disposizioni speciali di imballaggio

(IMDG)

: PP12

Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3

Istruzioni cisterna (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33 N° EmS (Incendio) : F-A N° EmS (Fuoriuscita) : S-F Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Fluridon F0919

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Conservazione e manipolazione

(IMDG)

Numero GSMU : 171

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e : E1

cargo (IATA)

Quantità limitate aereo passeggeri e : Y956

cargo (IATA)

Quantità nette max. di quantità limitate : 30kgG

aereo passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo : 956

(IATA)

Quantità max. netta aereo cargo : 400kg

(IATA)

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197

Codice ERG (IATA) : 9L

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

: SW23

: 956

: 400kg

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la 15.1. miscela

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Fluridon non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Fluridon non é elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni -

12.BlmSchV

: 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

Danimarca

Fluridon F0919

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Raccomandazioni regolamento danese

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

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	Materiale specifico, spessore, eccetera di guanti

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. 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.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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