

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto: **NEO FUROTRIX**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **Disabituante per cani e gatti**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **CICIEFFE S.r.l.**
Indirizzo **Via Marconi, 13**
Località e Stato **24040 Fornovo San Giovanni (BG)**
Italia
tel. +39 0363 337033
fax +39 0363 336056
e-mail **info@cicieffe-srl.it**

Resp. dell'immissione sul mercato: **CICIEFFE S.r.l.**

1.4 Numero telefonico di emergenza

CICIEFFE S.r.l. – Tel: +39 3483549592

- CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4 – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726
- CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1 – Foggia Tel. 800.183.459
- CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9 – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333
- CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'emergenza, viale del Policlinico 155 – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000
- CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8 – Roma Tel. (+39) 06.305.4343
- CAV Azienda Ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3 – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819
- CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10 – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
- CAV Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3 – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29
- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Tossicologia clinica, dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1 – Bergamo Tel. 800.88.33.00
- CAV Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento piazzale Aristide Stefani, 1 – Verona Tel. 800.011.858

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

Nessuna

Indicazioni di Pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

EUH208 Contiene 1-Metile-4-Isopropile-1-ciclo-esen-8-olo, Pino olio, Eucalyptus Globulus Oil, 1,8-CINEOLO, (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene, trementina, olio, (-)-PIN-2(3)-ENE, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-al (Citronellal). Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:
Nessuna

2.3 Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

N. A.

3.2 Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Q.tà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione	Info addizionale
≥ 0.5% - <1%	glicol etilenico etilen glicol	Numero index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH No.: 01-2119456816-28-xxxx	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.9/2 STOT RE 2 H373	Status REACH: Registrato
≥ 0.2% - <0.5%	1-Metile-4-Isopropile-1-cicloesene-8-olo, Pino olio	CAS: 8002-09-3 EC: 692-006-0	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1 Skin Sens. 1, H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	Status REACH: Esente <1 ton/anno
≥ 0.2% - <0.5%	Eucalyptus Globulus Oil	CAS: 84625-32-1 EC: 283-406-2 REACH No.: 01-2119978250-37-0000	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1, H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	Status REACH: Registrato
≥ 0.2% - <0.5%	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	Numero index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47--xxxx	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	Status REACH: Registrato
≥ 0.2% - <0.5%	1,8-CINEOLO	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH No.: 01-2119967772-24-0000	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317	Status REACH: Registrato
>= 0.2% - <0.5%	beta-Cariopillene	CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1 REACH No.: 01-2120745237-53-0000	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413	Status REACH: Registrato
≥ 0.2% - <0.5%	Glicerina	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.	Status REACH: Esente (allegato V)
≥ 0.1% - <0.2%	2-benzoil-5-metossifenolo	CAS: 131-57-7 EC: 205-031-5 REACH No.: 01-2119976330-39-	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1	Status REACH: Registrato

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

		XXXX	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	
≥ 0.1% - <0.2%	(-)-PIN-2(3)-ENE	CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH No.: 0 1-2119519223-49-0002	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	Status REACH: Registrato
≥ 0.1% - <0.2%	trementina, olio	Numero index: 650-002-00-6 CAS: 8006-64-2 EC:232-350-7 REACH No.: 01-2119553060-53-XXXX	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	Status REACH: Registrato
≥ 0.1% - <0.2%	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (Citronellal)	CAS: 106-23-0 EC: 203-376-6 REACH No.: 01-2119474900-37-XXXX	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317	Status REACH: Registrato
≥ 0.0015% - <0.1%	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 REACH No.: 01-2119480433-40-XXXX	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1	Status REACH: Registrato
≥ 0.0015% - <0.1%	Difenil Etere	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH No.: 01-2119472545-33-XXXX	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	Status REACH: Registrato
<0.0015 %	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Numero Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317	Status REACH: Esente (biocida)

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie.

Elevate concentrazioni di nebbia/vapori e l'inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto possono comportare irritazione delle vie respiratorie.

Può causare irritazione oculare.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata

Acqua.

CO₂ od estintore a polvere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

Prodotti di combustione pericolosi: In caso di incendio, possono essere liberati ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata.

Rimuovere ogni sorgente di accensione e di calore. In caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Utilizzare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento:

Arginare lo sversamento con materiale assorbente inerte e pulire i residui con acqua, raccogliendo l'acqua contaminata e smaltendola secondo la normativa vigente.

Per la bonifica: Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Lavare con abbondante acqua.

Altre informazioni:

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Usare la massima cautela nel manipolare o aprire il contenitore.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Intervallo di temperatura raccomandabile: min 5°C, max 30°C

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

OEL - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15 Minuti): 104 mg/m³, 40 ppm - Note: Skin

ACGIH - STEL: 10 mg/m³ - Note: (I, H), A4 - URT irr

UE - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL: 104 mg/m³, 40 ppm - Note: Skin

Glicerina - CAS: 56-81-5

TLV TWA - 10mg/m³

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

TLV TWA - 3 - 10mg/m³

(-)-PIN-2(3)-ENE - CAS: 80-56-8

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

tremantina, olio - CAS: 8006-64-2

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

2,6-di-tert-butyl-p-cresol - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: (IFV), A4 - URT irr

VLE 8h - 2 mg/m³

Difenil Etere - CAS: 101-84-8

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Note: (V) - URT and eye irr, nausea

UE - TWA(8h): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) -

CAS: 55965-84-9

ACGIH - TWA: 0.2 mg/m³ - STEL: 0.4 mg/m³ - Note: Inhalation

Valori limite di esposizione DNEL

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

Lavoratore industriale: 35 mg/m³ - Consumatore: 7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 106 mg/kg - Consumatore: 53 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

Consumatore: 2 mg/Kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 27.7 mg/m³ - Lavoratore professionale: 27.7 mg/m³ -

Consumatore: 6.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 39 mg/Kg bw/day - Lavoratore professionale: 39 mg/Kg

bw/day - Consumatore: 20 mg/Kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

Lungo termine, effetti sistemici

3,7-Dimethyl-6-octen-1-al (Citronellal) - CAS: 106-23-0

Lavoratore industriale: 9 mg/m³ - Consumatore: 2.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Lavoratore industriale: 17 mg/Kg bw/day - Consumatore: 1 mg/Kg bw/day -

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.14 mg/m³ - Consumatore: 0.14 mg/m³ - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 0.6 mg/l - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti

Sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 3.7 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 37 mg/kg

Bersaglio: Impianto di depurazione (STP) - Valore: 199.5 mg/l

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000067 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00067 mg/l

Bersaglio: Acqua, rilascio intermittente - Valore: 0.0067 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.007 mg/Kg (peso a secco)

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.066 mg/Kg (peso a secco)

Bersaglio: Impianto di depurazione (STP) - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Suolo - Valore: 0.013 mg/Kg (peso a secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non utilizzare lenti oculari

Qualora vi fosse il rischio di esposizione a schizzi e/o spruzzi, prevedere un'adeguata protezione mediante occhiali ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

Indossare guanti aventi fattore di protezione 5-6 in PVC (spessore 1.5 mm), gomma naturale (spessore = 1.3 mm [EN374], gomma neoprene (spessore = 0.85 mm) [EN374] o gomma nitrilica (spessore = 0.85 mm) [EN374]. I guanti devono essere immediatamente sostituiti,

qualora si osservino segni di degradazione.

Lattice o Gomma

Tempo di permeazione: > 120 min

Protezione respiratoria:

Non richiesta se non in caso di emergenza

Rischi termici:

Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare che il prodotto penetri nel sistema fognario e/o in acque superficiali.

Controlli tecnici idonei:

Assicurare un'adeguata aerazione, specialmente in zone chiuse.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	Biancastro		
Odore:	Caratteristico	--	--
Punto di fusione/congelamento:	Soluzione acquosa – circa 2°C	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione	c.a. 100 °C	--	--

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

e intervallo di ebollizione:			
Infiammabilità:	Non infiammabile	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non applicabile	--	--
Punto di infiammabilità:	>100 °C		
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile	--	--
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile	--	--
pH:	6,5		
Viscosità cinematica:	Non disponibile	--	--
Idrosolubilità:	Miscibile	--	--
Solubilità in olio:	Non solubile in olio	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non disponibile	--	--
Pressione di vapore:	17,5 mmHg a 20°C (acqua)	--	--
Densità e/o densità relativa:	1.00 Kg/L	--	--
Densità di vapore relativa:	Non disponibile	--	--

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle:	Non disponibile	--	--
------------------------------	-----------------	----	----

9.2 Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo	Note:
Proprietà esplosive:	Non esplosivo		
Sostanze o miscele corrosive per i metalli - materiali incompatibili:	Vedi sezioni 7 e 10 per i Materiali incompatibili		
Miscibilità:	In acqua	--	--
Conducibilità:	Non conducibile	--	--
Proprietà comburenti:	Non ossidante		
Liposolubilità:	Insolubile in oli	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non disponibile	--	--

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non corrosivo per i metalli
Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
Vedere sezione 10.3

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni d'uso e di stoccaggio normali, non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Fonti di calore dirette, alte temperature, per evitare il rilascio di fumi e il danneggiamento dei contenitori
Non stoccare per un tempo eccessivo all'intemperie, onde evitare il degrado della confezione.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: CO, CO2
Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX****11. Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: **NEO FUROTRIX**

- a) tossicità acuta
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- b) corrosione/irritazione cutanea
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- e) mutagenicità delle cellule germinali
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f) cancerogenicità
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g) tossicità per la riproduzione
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j) pericolo in caso di aspirazione
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 7712 mg/Kg bw
- Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.5 mg/l - Durata: 6h - Note: Aerosol
- Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Topo > 3500 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Umano > 1600 mg/kg - L'Unione Europea ha classificato la sostanza come "nocivo".

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante - Via: Oculare - Specie: Coniglio Negativo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Porcellino d'India Negativo

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto > 1000 mg/kg

Eucalyptus Globulus Oil - CAS: 84625-32-1

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

j) pericolo in caso di aspirazione:

Positivo

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5600 mg/kg

1,8-CINEOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

- Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2480 mg/kg
- Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto = 5000 mg/kg

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX**

Glicerina - CAS: 56-81-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 12600 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto = 10000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 10000 mg/kg
Test: ATE - Via: Orale 12600 mg/kg
Test: ATE - Via: Cutanea 10000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Corrosivo per la pelle Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Corrosivo per gli occhi Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi Negativo

f) cancerogenicità:

Test: Carcinogenicità Negativo

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Negativo

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 16000 mg/kg - Note: OECD Guideline 401
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 12800 mg/kg - Note: OECD Guideline 402

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Negativo - Note: OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation)

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare - Specie: Coniglio Negativo - Note: OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation)

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Porcellino d'India Negativo - Note: OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL = 200 mg/kg - Note: OECD 414

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto = 393 mg/kg bw/day - Note: f - OECD Guideline 408

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto = 429 mg/kg bw/day - Note: m - OECD Guideline 408

(-)-PIN-2(3)-ENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2100 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5005 mg/kg

3,7-Dimethyl-6-octen-1-al (Citronellal) - CAS: 106-23-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2150-2872 mg/Kg bw
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto 2000 mg/Kg bw
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio 2500-5000 mg/Kg bw

2,6-di-tert-butyl-p-cresol - CAS: 128-37-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) -

CAS: 55965-84-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 66 mg/kg - Note: OECD 401 - Combined sex
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 141 mg/kg - Note: OECD 402
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 0.33 mg/l - Durata: 4h - Note: OECD 403

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Cutanea - Specie: Porcellino d'India Positivo - Note: OECD 429

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Genotossicità - Via: In vitro Negativo

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX****12. Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
NEO FUROTRIX

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3 - H412

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 72860 mg/l - Durata h: 96
- b) Tossicità acquatica cronica:
Endpoint: NOEC - Specie: Pimephales promelas = 15830 mg/l - Note: 7 day
Endpoint: LC50 - Specie: Menidia peninsulae > 1500 mg/l - Note: 28 day
Endpoint: NOEC - Specie: Ceriodaphnia sp. = 8590 mg/l - Note: 7 day
- c) Tossicità per i batteri:
Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia Magna > 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD Guideline 202
- e) Tossicità per le piante:
Endpoint: EC50 - Specie: Selenastrum capricornutum. = 6500-13000 mg/l
- f) Effetti in impianti di depurazione:
Endpoint: EC20 - Specie: Fango attivo > 1995 mg/l - Note: 30 min

Eucalyptus Globulus Oil - CAS: 84625-32-1

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 33 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 69.6 mg/l - Durata h: 48

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 0.688 mg/l - Durata h: 96

1,8-CINEOLO - CAS: 470-82-6

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 74 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 57 mg/l - Durata h: 96

Glicerina - CAS: 56-81-5

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Oncorhynchus Mykiss = 54000 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Altri organismi acquatici > 1000 mg/l
Endpoint: LC50 - Specie: Leuciscus idus > 10000 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10000 mg/l - Durata h: 24
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 2900 mg/l - Durata h: 48
- c) Tossicità per i batteri:
Endpoint: EC50 - Specie: Fango attivo > 1000 mg/l - Durata h: 72

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Oryzias latipes = 3.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD Guideline 203
Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia Magna = 1.87 mg/l - Durata h: 24 - Note: OECD Guideline 202
Endpoint: EC50 - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata = 0.67 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD Guideline 201
- c) Tossicità per i batteri:
Endpoint: EC20 - Specie: Fango attivo > 100 mg/l - Durata h: 3 - Note: EEC L 133

(-)-PIN-2(3)-ENE - CAS: 80-56-8

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 0.28 mg/l - Durata h: 96

3,7-Dimethyl-6-octen-1-al (Citronellal) - CAS: 106-23-0

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 22 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC0 - Specie: Dafnie 3.1 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 8.7 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC100 - Specie: Dafnie 25 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC10 - Specie: Alghe 1.26-4.52 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 6.74-13.33 mg/l - Durata h: 72

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX**

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci 10 mg/l - Durata h: 96

2,6-di-tert-butyl-p-cresol - CAS: 128-37-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.31 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.57 mg/l - Durata h: 96

Difenil Etere - CAS: 101-84-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 10 mg/l - Durata h: 24

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata = 0.048 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia Magna = 0.1 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: Skeletonema costatum = 0.0052 mg/l - Durata h: 48 - Note: RAC Opinion - OECD 201

Endpoint: LC50 - Specie: Oncorhynchus Mykiss = 0.22 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: NOEC - Specie: Skeletonema costatum = 0.00049 mg/l - Durata h: 48 - Note: RAC Opinion - OECD 201

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Daphnia Magna = 0.004 mg/l - Note: 21days - OECD 211

Endpoint: NOEC - Specie: Oncorhynchus Mykiss = 0.098 mg/l - Note: 28days - OECD 210

Endpoint: NOEC - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata = 0.0012 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 7.92 mg/l - Durata h: 3 - Note: OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno

NEO FUROTRIX

Biodegradabilità: Nessun dato disponibile

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

Biodegradabilità: Rapidamente Biodegradabile - Test: Metodo OECD 301 - Durata: 10 day - %: 90-100 - Note: OECD 301A

Biodegradabilità: Rapidamente Biodegradabile - Test: Solubilità in acqua - Durata: --- %: 1000-10000 - Note: mg/l

Glicerina - CAS: 56-81-5

Biodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: Domanda biochimica di ossigeno - %: 0.87 - Note: g O₂/g materiaBiodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: Domanda chimica di ossigeno (DCO) - %: 1.16 - Note: g O₂/g materia

Biodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: FBO (%ThOD) - %: 71

Biodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: ThOD - %: 1.217 - Note: g O₂/g materia

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

Biodegradabilità: Biodegradabile - Test: --- - Durata: 28 Giorni - %: 60-70 - Note: EEC Directive 79-831

3,7-Dimethyl-6-octen-1-al (Citronellal) - CAS: 106-23-0

Biodegradabilità: Rapidamente Biodegradabile - %: 100

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9

Biodegradabilità: Non rapidamente biodegradabile - Note: RAC - ECHA

Test: OECD 301 B - Durata: 28 Giorni - %: 60 - Note: Active sludge - bridging

Test: OECD 302b - Riduzione del COD - Durata: --- - %: 100 - Note: Active sludge - Zahn Wellens test

Test: OECD 303 A - Durata: --- - %: 80 - Note: Activated STP

12.3 Potenziale di bioaccumulo

NEO FUROTRIX

Bioaccumulazione: Nessun dato disponibile

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

Bioaccumulazione: Improbabile - Test: Kow - Coefficiente di partizione -1.36 - Durata:---

Glicerina - CAS: 56-81-5

Bioaccumulazione: Coefficiente di ripartizione - Test: Log Pow - - Durata: --- - Note: -

1.76/2.6

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

Bioaccumulazione: Basso potenziale di bioaccumulo - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 36-158 - Durata: --- - Note: Japanese standard method

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX**

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) - CAS: 55965-84-9
Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 3.16 - Durata: --- - Note: calculated
Test: Kow - Coefficiente di partizione 0.71 - Durata: --- - Note: OECD 117 - HPLC method

12.4 Mobilità nel suolo

NEO FUROTRIX

Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile

glicol etilenico etilen glicol - CAS: 107-21-1

Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile - Test: --- - Durata: ---

Glicerina - CAS: 56-81-5

Mobilità nel suolo: Tensione superficiale - Test: --- 0.063 - Durata: --- - Note: N/M(20°C)

2-benzoil-5-metossifenolo - CAS: 131-57-7

Mobilità nel suolo: --- - Test: Log Koc 2.980 - Durata: ---

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) -CAS: 55965-84-9

Mobilità nel suolo: Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrinoNessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$ **12.7 Altri effetti avversi**

Nessuno

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Imballaggio: I recipienti vuoti possono contenere residui pericolosi e devono essere bonificati secondo metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti a seconda dei casi, nel rispetto della legislazione vigente.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: Si

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

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

N.A.

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 2020/878
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 75

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Regolamento Biocidi UE n. 528/2012 (BPR)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

Sostanze soggette al Regolamento BPR (Reg. Biocidi (UE) n. 528/2012):

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Nomenclatura prevista dal Reg. 528/2012: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS: 55965-84-9

Approvato per tipo di prodotto 6 (PT6 - conservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) con regolamento di esecuzione (UE) 131/2016

ID di approvazione: 1373-06 il 01/07/2017

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

16. Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda Dati di Sicurezza

NEO FUROTRIX

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 H332 Nocivo se inalato.
 H330 Letale se inalato.
 H310 Letale per contatto con la pelle.
 H301 Tossico se ingerito.
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3
Aquatic Chronic 4	4.1/C4	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 4

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n.1272/2008	Procedura di classificazione
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Allegato 1
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono

Scheda Dati di Sicurezza**NEO FUROTRIX**

riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt: Coefficiente d'esplosione.
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA: Stima della tossicità acuta
STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWA: Media ponderata nel tempo
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).