



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **BL NATURAL STOP DOG & CAT**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso consigliato	Disabituante per cani e gatti
Uso sconsigliato:	Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione di rischio.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BLEU LINE S.r.l.

Indirizzo : Via Virgilio, 28 – Z.I. Villanova – 47122 Forlì (FC)

Telefono : +39 0543 754430

Fax: +39 0543 754162

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: bleuline@bleuline.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto NON è classificato PERICOLOSO ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2015/830.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Pittogrammi GHS: nessuno

Avvertenza: -

Indicazioni di pericolo: -

Informazioni supplementari: EUH 208: Contiene **Eucalyptus Globulus leaf oil**. Può provocare una reazione allergica.
EUH 210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele

Contiene:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Concentrazione % nel prodotto finito (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008/CE	REACH
Eucalyptus globulus leaf oil (Spain)	283-406-2	8000-48-4	0,3%-0,9%	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	01-2119978250-37-xxxx

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Trattare sintomaticamente. Consultare un medico.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non risulta combustibile. In caso di incendio il prodotto può evaporare andando a ridurre la concentrazione di ossigeno nell'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti alle estinzioni degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 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

Allertare il personale preposto alla gestione di tali emergenze. Allontanarsi dalla zona dell'incidente se non si è in possesso dei dispositivi di protezione individuale elencati alla Sezione 8.

PER CHI INTERVIENE DIRETTAMENTE

Allontanare tutto il personale non adeguatamente equipaggiato per far fronte all'emergenza.

Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Rendere accessibile ai lavoratori l'area interessata dall'incidente solamente ad avvenuta adeguata bonifica. Aerare i locali interessati dall'incidente.



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Utilizzare materiali assorbenti adatti (carta o tessuto ecc..) e contenitori adatti per riporre il materiale fuoriuscito.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere. Garantire una buona aerazione dell'ambiente di utilizzo. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

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. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3 Usi finali particolari.

Non sono previsti usi finali particolari diversi dagli usi pertinenti identificati riportati in Sezione 1.2 di questa scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Parametri di controllo

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Valori limite di esposizione DNEL

Lavoratore industriale: 3.52 mg/m³ - Consumatore: 0.87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 1.00 mg/kg - Consumatore: 0.50 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.50 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Valori limite di esposizione PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.04 µg/L - Note: assessment factor: 500
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.204 µg/L - Note: assessment factor: 1500
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.665 mg/kg - Note: coefficiente di ripartizione
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0665 mg/kg - Note: coefficiente di ripartizione
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.134 mg/kg - Note: coefficiente di ripartizione
Bersaglio: Predatori - Valore: 20 mg/kg - Note: assessment factor: 300



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

8.2 Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Protezioni per occhi/volto:	Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166).
Protezioni delle mani:	Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374).
Protezione respiratoria:	Se la formazione di vapori/nebbie non può essere adeguatamente controllata mediante idonei sistemi di ventilazione, è necessario indossare i dispositivi di protezione respiratoria, quali respiratori monouso, semimaschere filtranti (conformi alle norme UNI EN 149, 140).
Controllo dell'esposizione ambientale:	Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico	Liquido
Colore	Ambrato
Odore	Caratteristico
pH	ND (non disponibile)
Punto di fusione /punto di congelamento	ND (non disponibile)
Punto di ebollizione	Non Applicabile
Intervallo di ebollizione	ND (non disponibile)
Punto di infiammabilità	ND (non disponibile)
Tasso di evaporazione	ND (non disponibile)
Infiammabilità (solidi e gas)	Non infiammabile
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	ND (non disponibile)
Tensione di vapore	ND (non disponibile)
Densità di vapore	ND (non disponibile)
Densità relativa	ND (non disponibile)
Solubilità	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottano/acqua:	ND (non disponibile)
Temperatura di autoaccensione	ND (non disponibile)
Temperatura di decomposizione	ND (non disponibile)
Viscosità	ND (non disponibile)
Proprietà esplosive	ND (non disponibile)
Proprietà ossidanti	Non ossidante

9.2 Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da fonti di calore o luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

NOEL (no observed effect level, human dermal): 7041 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

info conversione:

$1\mu\text{g}/\text{cm}^2=10\text{mg}/\text{m}^2$

Adulti: $\text{mg}/\text{kg} \times 37=\text{mg}/\text{m}^2$

Bambini <20kg: $\text{mg}/\text{kg} \times 25=\text{mg}/\text{m}^2$ oppure per i bambini $\geq 20 \text{ kg}$: $\text{mg}/\text{kg}=\mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 10/37$ *

*dati usati da HED (human equivalent dose) U.S. Food & Drug Administration. Estimating the Safe Starting Dose in Clinical Trials for Therapeutics in Adult Healthy Volunteers

Tossicità acuta orale (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4440 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 1000 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Tossicità dermica - umana (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): 7041 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

LOEL (lowest observed effect level): n.a. $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

NESIL (no expected sensitization induction level): 6000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

Corrosione/irritazione della pelle (derma) (HRIPT): irritante

Sensibilizzazione della pelle (HRIPT): non sensibilizzante

Occhi: irritazione oculare (ocular)(FHSA): non irritante

Tossicità inalatoria (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m^3

NOEL: sviluppo feto materno: n.a. mg/kg; NOAEL foetal 1000 mg/kg

Tossicità riproduttiva NOEL: 600 mg/kg

Genotossicità (in vivo): negativa. Genotossicità (in vitro): negativa



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

- Endpoint: NOEC - Specie: pesce, test di tossicità acuta (OECD 203) - Durata h: 96 - mg/l: 57 - Note: ECHA
- Endpoint: NOEC - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) - Durata h: 48 - mg/l: 0.475 - Note: ECHA
- Endpoint: NOEC - Specie: Alga di acqua dolce e Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) - Durata h: 72 - mg/l: 0.494 - Note: ECHA

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6 Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non disperdere nell'ambiente. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

BL NATURAL STOP DOG & CAT

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

REGOLAMENTO CE n° 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

REGOLAMENTO CE n° 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali No. 46/1979 e 61/1981 (Ammine aromatiche)

D.Lgs. 21/09/2005 n. 238

D.Lgs. 26/06/2015 n. 105 (Direttiva 2012/18/UE, cd. Seveso III)

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)

D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 (Norme in materia ambientale)

Categoria Seveso: Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Sostanze contenute: Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna.

Controlli Sanitari: Informazioni non disponibili.



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

BL NATURAL STOP DOG & CAT

Revisione: 1
Data: 04/03/2019

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per il prodotto. Se disponibili, a richiesta possono essere forniti gli scenari di esposizione dei singoli componenti.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Revisione: 01

Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

Metodi di calcolo

Pericoli chimico-fisici: la pericolosità è stata derivata dai criteri di classificazione del Regolamento CLP Allegato I Parte 2 e s.m.i.


I pericoli per la salute sono stati valutati tramite il metodo di calcolo previsto dal Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i. per la classificazione di miscele quando esistono dati su tutti i componenti della miscela o su alcuni di essi:

Asp Tox 1 H304: applicazione dei criteri 3.10 Allegato I Parte 3 del Regolamento CLP e s.m.i.

Skin Irrit 2 H315: applicazione formula addittività criteri Tabella 3.2.3 Allegato I Parte 3 del Regolamento CLP

Skin Sens 1A/1B/1 H317 Tabella 3.4.5 dell'Allegato I, Parte 3 del Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

I pericoli per l'ambiente sono stati valutati tramite il metodo di calcolo previsto dal Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i. per la classificazione di miscele quando esistono dati su tutti i componenti della miscela o su alcuni di essi: tossicità per l'ambiente acquatico effetti cronici: tabella 4.1.2 dell'Allegato I, Parte 4 del Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

	SCHEMA DATI DI SICUREZZA	Revisione: 1 Data: 04/03/2019
	BL NATURAL STOP DOG & CAT	

Fonti Bibliografiche:

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Banca Dati ECHA, Banca Dati Sensibilizzanti, Istituto Superiore di Sanità, Scheda dati di sicurezza del fornitore della sostanza Rev n° 5 del 21/12/2017

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 453/2010 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 2015/830
6. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp CLP)
14. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

NOTA PER GLI UTILIZZATORI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.