"BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 1/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: TH-344
Denominazione ARMONIA CDL

UFI: 7UA0-Q0GT-8003-0PTC

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

Descrizione/Utilizzo CANDELA PROFUMATA

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale "BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Indirizzo Via Dell'Ora del Garda 63 Località e Stato Sal GARDOLO (Trento)

Italy

tel. +390461950253

fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@bonturicasa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Marco Marano CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesu'" Dip. Emergenza e Accettazione

DEA 00165 Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 tel 06 68593726

Anna Lepore AZ. Osp. Univ. Foggia 71122 Foggia V.Ie Luigi Pinto, 1 tel. 800183459 Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli" 80131 Napoli Via A. Cardarelli, 9 tel. 081 5453333 M. Caterina Grassi CAV Policlinico "Umberto I" 00161 Roma V.Ie del Policlinico, 155 tel. 06 49978000

Alessandro Barelli CAV Policlinico "A. Gemelli" 00168 Roma Largo Agostino Gemelli, 8 tel. 06 3054343

Francesco Gambassi Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica 50134 Firenze

Largo Brambilla, 3 tel. 055 7947819

Carlo Locatelli CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica 27100 Pavia Via

Salvatore Maugeri, 10 tel. 0382 24444

Franca Davanzo Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande 20162 Milano Piazza

Ospedale Maggiore, 3 tel. 02 66101029

Bacis Giuseppe Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII 24127 Bergamo Piazza OMS,

1 tel. 800883300

Giorgio Ricci Azienda Ospedaliera Integrata 37126 Verona Piazzale Aristide Stefani, 1

tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

"BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 2/23

Stampata il 02/02/2023

TH-344 - ARMONIA CDL

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformita' alle normative vigenti.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi.

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

P273 Non disperdere nell`ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Contiene: Isoeugenolo

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde

Citronellol Linalyn acetate

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Caryophyllene Eugenol

2.3. Altri pericoli

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



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 3/23

Stampata il 02/02/2023

TH-344 - ARMONIA CDL

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
ACIDO STEARICO PALMITICO		
CAS 67701-03-5	50 ≤ x < 100	
CE 266-928-5		
INDEX -		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one CAS 54464-57-2	1 ≤ x < 2,5	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 259-174-3		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119489989-04- 0000		
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden(5,6-c) pirano;galaxolide (HHCB) CAS 1222-05-5	1 ≤ x < 2,5	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 214-946-9		
INDEX 603-212-00-7		
Reg. REACH 01-2119488227-29- 0000 Oxa cyclohexadecen-2-one		
CAS 34902-57-3	$0,5 \le x < 1$	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 422-320-3		
INDEX -		
Reg. REACH 01-0000016883-62- 0000 (R)-P-MENTA-1,8-DIENE		
CAS 5989-27-5	0,5 ≤ x < 1	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C
CE 227-813-5		-
INDEX 601-029-00-7		
Reg. REACH 01-2119493353-35		
Diphenyl ether		
CAS 101-84-8	$0,5 \le x < 1$	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411
CE 202-981-2		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119472545-33- xxxx 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyde		



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

TH-344 - ARMONIA CDL

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 4/23

CAS 103-95-7

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-161-7

INDEX -

Reg. REACH 01-2119970582-32-

იიიი

Citronellol

CAS 106-22-9

 $0.5 \le x < 1$

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 203-375-0

INDEX -

Reg. REACH 01-2119453995-23-

0000

Linalyn acetate

CAS 115-95-7 $0.5 \le x < 1$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 204-116-4

INDEX -

Reg. REACH 01-2119454789-19-

0000

Caryophyllene

CAS 87-44-5 $0.5 \le x < 1$ Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317

 $0.5 \le x < 1$

CE 201-746-1

INDEX -

Reg. REACH 01-2120745237-53

Eugenol

CAS 97-53-0 Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317 $0.5 \le x < 1$

CE 202-589-1

INDEX -

Reg. REACH 01-2119971802-33-

0000

Isoeugenolo

CAS 97-54-1 $0.5 \le x < 1$ Skin Sens. 1A H317

CE 202-590-7 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,01%

INDEX 604-094-00-X

Reg. REACH 01-2120223682-61

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 immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. 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.

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



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 5/23

TH-344 - ARMONIA CDL

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta 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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione 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. FOUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

Indossare adequati dispositivi di protezione (compresi i 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. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 6/23

TH-344 - ARMONIA CDL

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, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.

MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher

Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/983;

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	7,1	1	7,1	1		
VLEP	FRA	7	1	14	2		
VLEP	ITA	1	7	2	14		
WEL	GBR	7	1	14	2		
OEL	EU	7	1	14	2		
Concentrazione previ	sta di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dolce			0		mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua marina			0		mg/l	
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua do	ce		0,093		mg/kg/dw	
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua ma	ırina		0,009		mg/kg/dw	



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 7/23

Stampata il 02/02/2023

TH-344 - ARMONIA CDL

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,005	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,018	mg/kg/dw

				- /	•			
Salute - Livello derivato d	i non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Inalazione					14 mg/m3		7 mg/m3	59 mg/m3

Dermica 25 mg/kg bw/d

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	8,8	μg/L	
Valore di riferimento in acqua marina	0,88	μg/L	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,02	mg/kg/dw	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,102	mg/kg/dw	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	14	μg/L	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	2	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,199	mg/kg/dw	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,13 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,22 mg/m3		1,23		1,23 mg/m3
Dermica				0,13 mg/kg bw/d				0,35 mg/kg bw/d

Citronellol			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,002	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,026	mg/kg/dw	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,003	mg/kg/dw	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,024	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	580	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,004	mg/kg/dw	

Salute - Livello derivato	di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				13,8 mg/kg bw/d				
Inalazione	10 mg/m3		10 mg/m3	47,8 mg/m3	10 mg/m3		10 mg/m3	161,6 mg/m3
Dermica	2950 μg/cm ²			196,4 mg/kg bw/d	2950 μg/cm ²			327,4 mg/kg bw/d

Linalyn acetate



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 8/23

Stampata il 02/02/2023

TH-344 - ARMONIA CDL

Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,011	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,001	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,609	mg/kg dw	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,061	mg/kg dw	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,11	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,015	mg/kg dw	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori		Effetti sui	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - DN	IEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,2 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,68 mg/m3				2,75 mg/m3
Dermica	236,2 µg/cm ²		236,2 µg/cm ²	1,25 mg/kg	236.2 µg/cm ²		236.2 µg/cm ²	2,5 mg/kg

Dermica 236,2 μg/cm² 236,2 μg/cm² 1,25 mg/kg bw/d 236.2 μg/cm² 236.2 μg/cm² 2,5 mg/kg bw/d 236.2 μg/cm² 2,5 mg/kg

 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce
 2
 mg/kg dw

 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina
 0,394
 mg/kg dw

 Valore di riferimento per i microorganismi STP
 1
 mg/l

 Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)
 20,4
 mg/kg

Valore di riferimento per il compartimento terrestre 1,5 mg/kg dw

Salute - Livello derivato	di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				2,3 mg/kg bw/d				
Inalazione				4 mg/m3				13,5 mg/m3
Dermica				22 mg/kg bw/d				36,7 mg/kg bw/d

Oxa cyclohexadecen-2-one			
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	2,7	μg/L	
Valore di riferimento in acqua marina	0,27	μg/L	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	21	mg/kg dw	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	4,2	mg/kg dw	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	5,44	mg/kg/d	

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

TH-344 - ARMONIA CDL

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 9/23

						'	agina n. 3/23	
/alore di riferimento in acqua do	olce			4,4	110	g/L		
Valore di riferimento in acqua m				0,44		g/L g/L		
Valore di riferimento per sedime				3,73		g/kg/dw		
Valore di riferimento per sedime	<u> </u>							
				0,75		g/kg/dw		
Valore di riferimento per i micro				10	m			
Valore di riferimento per la cater	•	lenamento second	ario)	26,7		g/kg		
Valore di riferimento per il comp				2,7	mç	g/kg/dw		
Salute - Livello derivato di	i non effetto - DN Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				3 mg/kg bw/d				
Inalazione				9 mg/m3				30 mg/m3
Dermica			380 μg/cm²	17,2 mg/kg bw/d			648 μg/cm ²	28,7 mg/kg bw/d
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE								
Valore limite di soglia	Ctot-	T\\\\\ \\ \O_b		OTEL /45		N		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osserv	vazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	28	5	112	20	PELLE		
MAK	DEU	28	5	112	20	PELLE		
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambiento	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do	olce			14	μg	/L		
Valore di riferimento in acqua m	arina			1,4	μg	/L		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua dolce			3,85	mç	g/kg/dw		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua marina			0,385	mç	g/kg/dw		
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			1,8	mg	g/l		
Valore di riferimento per la cater		lenamento second	ario)	133	mg	g/kg		
Valore di riferimento per il comp				0,763		g/kg/dw		
Salute - Livello derivato di		JEI / DMEI		-,	`	<i>y</i> 3		
Carato Liverio delivate di	Effetti sui				Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 4,8 mg/kg		acuti		cronici
				bw/d				
Inalazione				16,6 mg/m3				66,7 mg/m3
Dermica				4,8 mg/kg bw/d				9,5 mg/kg bw/d
Eugenol	" " "	DNEC						
Concentrazione prevista di non		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do				1,13		g/L		
Valore di riferimento in acqua m	arina			0,113	μί	g/L		
Valore di riferimento per sedime	·			0,081	m	g/kg/d		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua marina			0,008	mç	g/kg/d		
valore di menimento per sedime								



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 10/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

0,015

mg/kg/d

Salute - Livello derivat	o di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				3 mg/kg/d				
Inalazione				5,22 mg/m3				21,2 mg/m3
Dermica				3 mg/kg bw/d				6 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

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.

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.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

l residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d`acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

"BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 11/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Stato Fisico solido Colore bianco caratteristico Odore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non applicabile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità non applicabile Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рН non disponibile

Viscosità cinematica non disponibile

Solubilità insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile
Tensione di vapore non disponibile
Densità e/o Densità relativa non disponibile
Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non disponibile

Motivo per mancanza dato:la

sostanza/miscela non è solubile (in acqua)

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

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



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

TH-344 - ARMONIA CDL Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 12/23

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Evitare l'esposizione a: fiamme libere.

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo	<u>, cinetica</u>	, meccanismo	dı	<u>azione e altre informazioni</u>

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

"BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 13/23

Stampata il 02/02/2023

TH-344 - ARMONIA CDL

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Diphenyl ether

LD50 (Orale): 2,83 g/kg rat

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg rat LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

Linalyn acetate

LD50 (Cutanea): $> 5000 \, \mathrm{mg/kg}$ bw rabbit LD50 (Orale): $> 9000 \, \mathrm{mg/kg}$ bw rat

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden(5,6-c) pirano;galaxolide (HHCB)

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg bw rat

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg bw rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5,04 mg/l air rat (aerosol)

Oxa cyclohexadecen-2-one

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg bw rat LD50 (Orale): > 2000 mg/kg bw rat

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

 $LD50 \ (Cutanea): > 5000 \ mg/kg \ bw \ rat \\ LD50 \ (Orale): > 5000 \ mg/kg \ bw \ rat$

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg bw Altro LD50 (Orale): > 2000 mg/kg bw rat

Caryophyllene

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg bw mouse

Eugenol

LD50 (Orale): > 1500 mg/kg mouse LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 2,6 mg/l/4h rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 14/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

^	TH-344 - ARMONIA CDL	Stampata il 02/02/2023 Pagina n. 15/23
nformazioni non disponibili		
Effetti nocivi sullo sviluppo della proger	<u>nie</u>	
nformazioni non disponibili		
Effetti sull`allattamento o attraverso l`a	<u>llattamento</u>	
nformazioni non disponibili		
OSSICITÀ SPECIFICA PER ORGAN	I BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Non risponde ai criteri di classificazion	e per questa classe di pericolo	
<u>Organi bersaglio</u>		
nformazioni non disponibili		
/ia di esposizione		
nformazioni non disponibili		
OSSICITÀ SPECIFICA PER ORGAN	II BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazion	e per questa classe di pericolo	
<u>Organi bersaglio</u>		
nformazioni non disponibili		
/ia di esposizione		



Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 16/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Diphenyl ether

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h non specificato EC50 - Crostacei 1,96 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,58 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde

LC50 - Pesci 1,42 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 1,4 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,7 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 0,714 mg/l Daphnia magna

Citronellol

LC50 - Pesci 14,66 mg/l/96h Leuciscus idus 17,48 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,4 mg/l/72h green algae

Linalyn acetate

LC50 - Pesci 11 mg/l/96h Cyprinus carpio EC50 - Crostacei 59 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 13,1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8esametillinden(5,6-c) pirano;galaxolide

(HHCB)

LC50 - Pesci 0,95 mg/l/96h oryzias latipes EC50 - Crostacei 0,194 mg/l/48h Daphnia magna

"BONTURI CASA" di BONTURI FRANCO

Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 17/23

TH-344 - ARMONIA CDL

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

0,723 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

0,068 mg/l Pimephales promelas

0,111 mg/l Daphnia magna

Oxa cyclohexadecen-2-one

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 0,4 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

> 0,803 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

0,027 mg/l Pimephales promelas

> 0,6 mg/l/48h Daphnia magna

0,068 mg/l Daphnia magna

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

LC30 - Algine / Flante Acquation

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 1,3 mg/l/96h Lepomis macrochirus

1,38 mg/l/48h Daphnia magna

< 2,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

0,16 mg/l Danio rerio

0,028 mg/l Daphnia magna

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

720 $\mu g/L$ Pimephales promelas

0,307 mg/l/48h Daphnia magna

0,32 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

0,37 mg/l Pimephales promelas

80 μg/L Daphnia magna

Caryophyllene

EC50 - Crostacei

LOSO - Ciostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 0,17 mg/l/48h Daphnia magna

> 0,033 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

Eugenol

LC50 - Pesci

.000 1 0301

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

13 mg/l/96h Danio rerio

1,05 mg/l/48h Daphnia magna

23 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

Diphenyl ether

Rapidamente degradabile

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde

Rapidamente degradabile

Citronellol



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 18/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Rapidamente degradabile

Linalyn acetate

Rapidamente degradabile

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden(5,6-c) pirano;galaxolide (HHCB)

Degradabilità: dato non disponibile

Oxa cyclohexadecen-2-one Rapidamente degradabile

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Rapidamente degradabile

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

ACIDO STEARICO PALMITICO

Rapidamente degradabile

Caryophyllene

Rapidamente degradabile

Eugenol

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,38 BCF 1022

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 ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

ONIA CDL Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 19/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

I	Il prodotto non	è da co	nsiderarsi	pericoloso	ai sensi	delle d	disposizioni	vigenti i	n materia	di trasporto	di merc	i pericolose	su strada	ı (A.D.R.)	, su ferrovia
((RID), via mare	(IMDG	Code) e vi	ia aerea (IA	TA).			_							

14.1. Numero ONU o numero ID
non applicabile
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 20/23

TH-344 - ARMONIA CDL

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

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

<u>Prodotto</u>

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75 Tetrahydro-4 methyl-

2-(2-methylpropyl)-25H-pyran-4-ol Reg. REACH: 01-2119455547-30

Punto 75 (R)-P-MENTA-1,8-

DIENE Reg. REACH: 01-2119493353-35

Punto 75 Isoeugenolo Reg.

REACH: 01-2120223682-61

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 21/23

TH-344 - ARMONIA CDL

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, 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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H315 Provoca irritazione cutanea.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 02/02/2023

Pagina n. 22/23

TH-344 - ARMONIA CDL

- 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)

- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

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.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le



Revisione n. 1

Data revisione 02/02/2023

Nuova emissione

TH-344 - ARMONIA CDL

Stampata il 02/02/2023 Pagina n. 23/23

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.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.