

LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 1 / 17

(RO)

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## 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

Denominazione LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1

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

Descrizione/Utilizzo Profumatore

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Profumi, Fragranze - PC: 28. PC: 28.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione SocialeEURODET S.R.L.IndirizzoVia della scienza 33/35Località e Stato45010Villadose

Italia

tel. 0425405615 fax 0425408308

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza ufficiotecnico@eurodet.it

Fornitore: Fornaro Pietro

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma

Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona

Tel. 800.011.858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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.



## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 2 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3
H226
Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
H360Fd
Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
Irritazione oculare, categoria 2
H319
Provoca grave irritazione oculare.

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

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

cronica, categoria 2 durata

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**H360Fd** Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto secondo le normative vigenti

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

OTNE (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

AMAROCIT

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE

(R)-p-menta-1,8-diene 1,2-BENZOPYRONE

## Ingredienti (Regolamento 648/2004)

Alpha-Isomethyl Ionone, Butylphenyl Methylpropional, Coumarin, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Hexamethylindanopyran, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Vanillin, Pinene

#### 2.3. Altri pericoli

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

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

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 3 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**ETANOLO** 

INDEX 603-002-00-5  $50 \le x < 100$  Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE 200-578-6 CAS 64-17-5

Reg. REACH 01-2119457610-43-xxxx

PROPAN-2-OLO

INDEX 603-117-00-0 5≤x<9 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25-xxxx

OTNE (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)

INDEX 1 ≤ x < 2,5 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 259-174-3 CAS 54464-57-2

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

INDEX  $0.1 \le x < 0.5$  Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 261-332-1 CAS 58567-11-6

Reg. REACH 01-2119971571-34-0000

1.2-BENZOPYRONE

INDEX 0 < x < 0,5 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 202-086-7 LD50 Orale: 520 mg/kg

CAS 91-64-5 Reg. REACH 01-2119943756-26

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

INDEX  $0.3 \le x < 0.5$  Repr. 1B H360Fd

CE 201-289-8 CAS 80-54-6

Reg. REACH 01-2119485965-18-0001

(HHCB)

INDEX 603-212-00-7  $0.25 \le x < 0.5$  Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 214-946-9 CAS 1222-05-5

Reg. REACH 01-2119488227-29-0000

7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYL TETRALIN

INDEX 0 < x < 0,25 Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 244-240-6 STA Orale: 500 mg/kg

CAS 21145-77-7 (R)-p-menta-1,8-diene

INDEX 601-029-00-7 0 < x < 0,25 Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1

H410 M=1, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: C

CE 227-813-5 CAS 5989-27-5

Reg. REACH 01-2119529223-47-0000 ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE

INDEX 0 < x < 0,5 Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-983-3 CAS 101-86-0

**AMAROCIT** 

INDEX  $0.1 \le x < 0.5$  Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 266-885-2 CAS 67674-46-8

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL

INDEX 0 < x < 0,5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317

CE 203-518-7 CAS 107-75-5

Reg. REACH 01-2119973482-31-0000

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

**TOLUENE** 

**INDEX** 601-021-00-3 0 < x < 0.5 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin

Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412

CF 203-625-9 CAS 108-88-3

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

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare subito un medico.

### Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

## MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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.

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 5 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati 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.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

#### 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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 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, 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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. 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:

CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung

gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849

du 28 décembre 2021 Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
PRT Portugal Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a

Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a

ROU

# **EURODET S.R.L.**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 6 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>

agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração

POL Polska ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca

2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń

czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului

nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția

lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenţi ca

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; 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.

ACGIH ACGIH 2025

România

				ETANOLO			
Valore limite di so	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mi	n	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	1000	522	3000	1566		
AGW	DEU	380	200	1520	800		
MAK	DEU	380	200	1520	800		
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000		
NDS/NDSCh	POL	1900					
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000		
WEL	GBR	1920	1000				
ACGIH				1884	1000		

				PROPAN-2-OL	0		
Valore limite di so	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	า	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	500	200	1000	400		
AGW	DEU	500	200	1000	400		
MAK	DEU	500	200	1000	400		
VLEP	FRA			980	400		
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE	
TLV	ROU	200	81	500	203		
WEL	GBR	999	400	1250	500		
ACGIH		492	200	983	400		

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,002	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2,35	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,235	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,016	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	33,3	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,468	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'atmosfera	NPI	

Salute - Livello derivato		tto - DNEL / DN consumatori	/IEL		Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				1,67				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				5,8				23,5
				mg/m3				mg/m3
Dermica				1,67				3,3
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



Revisione n.5 IT
Data revisione 31/10/2025
Stampata il 31/10/2025
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

# **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

				(HHCB)				
ncentrazione previst				(				
Valore di riferimento in	n acqua dolc	e				0,0044	mg/l	
Valore di riferimento ir	n acqua mari	ina				0,00044	mg/l	
Valore di riferimento p	er sediment	i in acqua dolce				2	mg/kg/d	
Valore di riferimento p			3			0,394	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						0,03	mg/l	
Valore di riferimento p						1	mg/l	
Valore di riferimento p			alenamento se	condario)		3,3	mg/kg	
Valore di riferimento p				ondano)		0,31	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						NPI	mg/kg/u	
lute - Livello derivato						INFI		
iute - Livello derivato			EL		⊏#-#:: I	. 4		
\r. v.= ···		consumatori		0: 1	Effetti sui lavora			0.4
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				3,8				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				6,5				22
				mg/m3				mg/m3
Dermica				36				60
•				mg/kg bw/d				mg/kg
				9/9 2/ 2				bw/d
								211/4
				TERT-BUTYLPH	IENY) PROPANA	<b>AL</b>		
ncentrazione previst			ite - PNEC					
Valore di riferimento in						0,004	mg/l	
Valore di riferimento in	n acqua mari	ina				0	mg/l	
Valore di riferimento p	er sediment	i in acqua dolce				0,528	mg/kg/d	
Valore di riferimento p	er sediment	i in acqua marina	a			0,053	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						0,024	mg/l	
Valore di riferimento p						10	mg/l	
Valore di riferimento p			alenamento se	condario)		NEA	9/.	
Valore di riferimento p				oridario)		0,103	mg/kg/d	
							mg/kg/u	
						NPI	mg/kg/u	
							mg/kg/d	
	di non effe				Effetti sui lavora	NPI	mg/kg/u	
lute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DM consumatori		Sistemici	Effetti sui lavora	NPI	Locali	Sistemici
lute - Livello derivato	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	<b>EL</b> Locali		Locali	NPI atori Sistemici	Locali	
lute - Livello derivato Via di Esposizione	di non effe Effetti sui	tto - DNEL / DM consumatori	EL Locali cronici	cronici		NPI		Sistemici cronici
lute - Livello derivato	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	<b>EL</b> Locali	cronici 0,062	Locali	NPI atori Sistemici	Locali	
<b>lute - Livello derivato</b> Via di Esposizione Orale	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	EL Locali cronici	cronici 0,062 mg/kg bw/d	Locali acuti	NPI atori Sistemici acuti	Locali cronici	cronici
lute - Livello derivato Via di Esposizione	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	EL Locali cronici	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11	Locali	NPI atori Sistemici	Locali	cronici 0,44
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	EL Locali cronici	cronici 0,062 mg/kg bw/d	Locali acuti	NPI atori Sistemici acuti	Locali cronici	cronici
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale	di non effe Effetti sui d Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	EL Locali cronici	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11	Locali acuti	NPI atori Sistemici acuti	Locali cronici	cronici 0,44
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione	edi non effe Effetti sui d Locali acuti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	Locali cronici NPI	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI	Locali cronici NPI 0,41	0,44 mg/m3 1,79
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione	di non effe Effetti sui d Locali acuti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	EL Locali cronici NPI	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3	Locali acuti NPI	NPI atori Sistemici acuti  NPI	Locali cronici NPI	cronici 0,44 mg/m3
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione	edi non effe Effetti sui d Locali acuti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI	Locali cronici NPI 0,41	0,44 mg/m3 1,79
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti NPI NPI	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI	Locali cronici NPI 0,41	0,44 mg/m3 1,79
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI NPI	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  etto sull'ambien se	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI 0,019	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  etto sull'ambien se ina	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI 0,019 0,0019	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento prevista valore di riferimento di riferimento prevista valore di riferimento di riferimen	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolo n acqua mari per sedimenti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  vetto sull'ambien de ina i in acqua dolce	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI 0,019 0,0019 0,15	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento prevista valore di riferimento di riferimento prevista valore di riferimento di riferimen	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolo n acqua mari per sedimenti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  vetto sull'ambien de ina i in acqua dolce	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI 0,019 0,0019	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
lute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolo n acqua mari per sedimenti per sedimenti	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  vetto sull'ambien de iin acqua dolce ii nacqua marina	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI 0,019 0,0019 0,15	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento prevista valore di riferimento	odi non effe Effetti sui d Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolc n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/l mg/kg/d mg/kg/d	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui de Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/l mg/kg/d mg/l mg/l	0,44 mg/m3 1,79
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui che Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effetti sui che redimenti cher sedimenti cher l'acqua, ri cher i microorgo cher la catena	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avve	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui de Locali acuti 0,41 mg/cm2 a di non effe n acqua dolcen acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorgo per la catena per il compari	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/l mg/kg/d mg/l mg/l	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui che Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effetti sui che redimenti che redimenti che redimenti che ri l'acqua, ri che ri microorgo che la catena che ri compari ch	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	Locali acuti NPI 0,41	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer odi non effe	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	NPI 0,41 mg/cm2	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui de Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer odi non effe Effetti sui de	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC  ante elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI atori	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer odi non effe	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  i in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2	NPI 0,41 mg/cm2	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Incentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui de Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer odi non effe Effetti sui de	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC  ante elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora	NPI atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI atori	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg	0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Incentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui cacali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolcon acqua mariorer sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorgore la catena per il compariorer l'atmosfer effetti sui cacali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE a nte - PNEC  a elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui cacali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolcon acqua mariorer sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorgore la catena per il compariorer l'atmosfer effetti sui cacali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE a nte - PNEC  a elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE  condario)	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui cacali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolcon acqua mariorer sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorgore la catena per il compariorer l'atmosfer effetti sui cacali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC  ante elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE  condario)  Sistemici cronici 0,39 mg/kg bw/d	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici  NPI  0,41 mg/cm2  mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/kg mg/kg mg/kg  Locali cronici	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2  Sistemici cronici
Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica  ncentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui c Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer effetti sui c Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE a nte - PNEC  a elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE  condario)  Sistemici cronici 0,39 mg/kg bw/d 1,69	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici NPI 0,41 mg/cm2 mg/l mg/kg/d mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2  Sistemici cronici  6,78
Iute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  ncentrazione previsti Valore di riferimento pi	odi non effe Effetti sui c Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer effetti sui c Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC  ante elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE  condario)  Sistemici cronici 0,39 mg/kg bw/d 1,69 mg/m3	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici  NPI  0,41 mg/cm2  mg/l mg/kg/d mg/l mg/kg/d mg/l mg/kg mg/kg  M	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2  Sistemici cronici  6,78 mg/m3
Orale Inalazione Dermica  Incentrazione prevista Valore di riferimento in Valore di riferimento p	odi non effe Effetti sui c Locali acuti  0,41 mg/cm2  a di non effe n acqua dolce n acqua mari per sedimenti per sedimenti per l'acqua, ri per i microorg per la catena per il compari per l'atmosfer effetti sui c Locali	tto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  NPI  NPI  NPI  in acqua dolce i in acqua marina ilascio intermitter ganismi STP alimentare (avvetimento terrestre ra tto - DNEL / DM consumatori Sistemici	Locali cronici NPI  0,41 mg/cm2  1,2-BE ate - PNEC  ante elenamento sec	cronici 0,062 mg/kg bw/d 0,11 mg/m3 0,89 mg/cm2  NZOPYRONE  condario)  Sistemici cronici 0,39 mg/kg bw/d 1,69	NPI 0,41 mg/cm2  Effetti sui lavora Locali	NPI Atori Sistemici acuti  NPI NPI  0,019 0,0019 0,15 0,015 0,014 6,4 30,4 0,018 NPI  atori Sistemici	Locali cronici  NPI  0,41 mg/cm2  mg/l mg/kg/d mg/kg/d mg/l mg/kg mg/kg mg/kg  Locali cronici	cronici  0,44 mg/m3 1,79 mg/cm2  Sistemici cronici  6,78

Revisione n.5 IT
Data revisione 31/10/2025
Stampata ii 31/10/2025
Pagina n. 8 / 17
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

# **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

<b>SEZIONE 8. Controlli dell'e</b>	sposizione/della	protezione individuale	/>>
------------------------------------	------------------	------------------------	-----

(R)-p-menta-1,8-diene		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,014	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0014	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,85	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,385	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	VND	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1,8	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	133	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,763	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'atmosfera	NPI	

valore di filefililefilo p	ei i attilosieia	a				INI		
Salute - Livello derivato			-					
	Effetti sui c	onsumatori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				4,8				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				16,7				66,7
				mg/m3				mg/m3
Dermica				4,8				9,5
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,031	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,003	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,145	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,015	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,32	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	NPI	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,011	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'atmosfera	NPI	

Salute - Livello derivato	di non effet	to - DNEL / DMEL	-					
	Effetti sui c	onsumatori			Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,6				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				5,4				18
				mg/m3				mg/m3
Dermica	0,5			1,1	0,5			1,9
	mg/cm2			mg/kg bw/d	mg/cm2			mg/kg
								bw/d

				TOLUENE		
Valore limite di so	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	า	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	192	50	384	100	PELLE
AGW	DEU	190	50	760	200	PELLE
MAK	DEU	190	50	380	100	PELLE
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE
VLEP	ITA	192	50	384	100	PELLE
VLE	PRT	192	50	384	100	PELLE
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE
TLV	ROU	192	50	384	100	PELLE
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE
ACGIH			20			

(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.

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 IT
Data revisione 31/10/2025
Stampata il 31/10/2025
Pagina n. 9 / 17
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ..../>

### 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

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

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.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

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.

I 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	
Stato Fisico		liquido	
Colore		secondo cartella	а
Odore		caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	<	0	°C
Punto di ebollizione iniziale	<	60	°C
Infiammabilità		non disponibile	
Limite inferiore esplosività		non disponibile	
Limite superiore esplosività		non disponibile	
Punto di infiammabilità	<	55	°C
Temperatura di autoaccensione		non disponibile	
Temperatura di decomposizione		non disponibile	
pH		7	
Viscosità cinematica		non disponibile	
Solubilità		miscibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		non disponibile	
Tensione di vapore		non disponibile	
Densità e/o Densità relativa		92	
Densità di vapore relativa		non disponibile	
Caratteristiche delle particelle		non applicabile	

#### Informazioni

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 10 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 65,42 % - 60.186,40 g/litro

Proprietà esplosive Nessuna Proprietà ossidanti Nessuna

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

**TOLUENE** 

Evitare l'esposizione a: luce.

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### **ETANOLO**

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,ossidi alcalini,ipoclorito di calcio,monofluoruro di zolfo,anidride acetica,acidi,perossido di idrogeno concentrato,perclorati,acido perclorico,percloronitrile,nitrato di mercurio,acido nitrico,argento,nitrato di argento,ammoniaca,ossido di argento,ammoniaca,agenti ossidanti forti,diossido di azoto.Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene,cloro acetilene,trifluoruro di bromo,triossido di cromo,cromil cloruro,fluoro,potassio ter-butossido,idruro di litio,triossido di fosforo,platino nero,cloruro di zirconio (IV),ioduro di zirconio (IV),Forma miscele esplosive con: aria.

#### **TOLUENE**

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

### **ETANOLO**

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

## 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

## **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, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

TOLUENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 11 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

**TOLUENE** 

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Effetti interattivi

TOLUENE

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

**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)

**ETANOLO** 

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 117 mg/l/4h Rat

PROPAN-2-OLO

 LD50 (Cutanea):
 12800 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 4710 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 72,6 mg/l/4h Rat

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto

1,2-BENZOPYRONE

 LD50 (Cutanea):
 290 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 520 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 290 mg/l/4h Ratto

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): 1390 mg/kg Ratto

(HHCB)

 LD50 (Cutanea):
 > 6500 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 3000 mg/kg Ratto

7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYL TETRALIN

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(R)-p-menta-1,8-diene

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Ratto

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): > 6400 mg/kg Ratto

**TOLUENE** 

 LD50 (Cutanea):
 12124 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5580 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 28,1 mg/l/4h Rat

### **CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

**LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1** 

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 12 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

## MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOLLIENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Può nuocere alla fertilità - Sospettato di nuocere al feto

## TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 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

 $OTNE\ (1\hbox{-}(1,2,3,4,5,6,7,8\ Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)\ ethanone)$ 

EC50 - Crostacei 5,55 mg/l/48h

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

 LC50 - Pesci
 1,95 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1,6 mg/l/48h

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

1,2-BENZOPYRONE

 LC50 - Pesci
 2,94 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 8000 mg/l/72h

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

 LC50 - Pesci
 2 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 10,4 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 29,1 mg/l/72h

(HHCB)

 LC50 - Pesci
 0,95 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,3 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,85 mg/l/72h

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,201 mg/l

(R)-p-menta-1,8-diene

LC50 - Pesci 0,72 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 0,85 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,32 mg/l/72h

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 13 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,174 mg/l/72h

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE

LC50 - Pesci 1,3 mg/l/96h EC50 - Crostacei 0,82 mg/l/48h

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL

 LC50 - Pesci
 31,6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 410 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 132 mg/l/72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**ETANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PROPAN-2-OLO

Rapidamente degradabile

OTNE (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)

NON rapidamente degradabile

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

NON rapidamente degradabile

1,2-BENZOPYRONE

Rapidamente degradabile

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

Rapidamente degradabile

(HHCB)

NON rapidamente degradabile

(R)-p-menta-1,8-diene

Rapidamente degradabile

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL

Rapidamente degradabile

**TOLUENE** 

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**ETANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

PROPAN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

OTNE (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)

BCF > 2000 l/kg

TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

### 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%.



Revisione n.5
Data revisione 31/10/2025
Stampata il 31/10/2025
Pagina n. 14 / 17

Pagina n. 14 / 17
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

## 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

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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

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**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1987

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: ALCOLI, N.A.S. (ETANOLO; PROPAN-2-OLO)

IMDG: ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL; PROPAN-2-OL; OTNE (1-(1,2,3,4,5,6,7,8

Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone))

IATA: ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL; PROPAN-2-OL)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.



## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 15 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 lt Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 274, 601

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità Limitate: 5 It

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Passeggeri: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: A3, A180

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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:</u> P5c-E2

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

**Prodotto** 

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 48 TOLUENE

Punto 30 CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

Reg. REACH: 01-2119485965-18-0001

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)

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

Reg. REACH: 01-2119485965-18-0001

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

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.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

**ETANOLO** 

(ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE

(HHCB)

CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL

(R)-p-menta-1,8-diene

7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL

DROUEI S.K.L.

Data revisione 31/10/2025
Stampata il 31/10/2025
Pagina n. 16/17
Sostituisce la revisione 4 (Data revisione 07/06/2023)

Revisione n.5

## **LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1**

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 1BTossicità per la riproduzione, categoria 1BRepr. 2Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

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

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

**H361d** Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 28 Profumi, fragranze

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- 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
- 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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: Limite di esposizione medio pesato

IT

**LUXURY PROFESSIONAL MILLION 1** 

Revisione n.5 Data revisione 31/10/2025 Stampata il 31/10/2025 Pagina n. 17 / 17

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 07/06/2023)

IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- 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)
- 7. 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- 27. Regolamento delegato (UE) 2024/2564 (XXII 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

#### Nota per l'utilizzatore:

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 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 indicato in sezione 11.

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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/04/08/11/13/14/15/16.