

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare
Codice prodotto : 7058

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti deodoranti per l'ambiente

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

PAGLIERI S.p.A.
S.S.N. 10 per Genova Km 98
15122 ALESSANDRIA
Italia
T +39 0131.213511 - F +39 0131.213635
laboratorio@paglieri.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 0131.213511
Orario d'ufficio: 8:30 - 12:00; 13:00 - 17:00

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveneni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveneni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveneni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

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

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Citronellol, Tetrahydrolinalool, Linalool, Limonene, alpha-Isomethyl ionone, Eucalyptol, Cyclamen aldehyde, Lauraldehyde, Hydroxycitronellal, Isoeugenol, Geranyl acetate, Neryl acetate, Cinnamyl alcohol, Methylundecanal, Heliotropine, Nerol, Nerolidol isomers, Dihydro-alpha-terpinol, Geraniol, Undecylenal, alpha-Methyl-beta-ionone, Trimethyl-propylcyclohexanepropanol, Citronellal, Pentadecalactone, Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate, Cinnamal

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi, il viso.
P302+P352 - In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Ossido di metile e 2-naftile	Numero CAS: 93-04-9 Numero CE: 202-213-6 no. REACH: 01-2119937828-21	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227-29	1 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	1 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995-23	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimetilottan-3-olo	Numero CAS: 78-69-3 Numero CE: 201-133-9 no. REACH: 01-2119454788-21	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	Numero CAS: 63500-71-0 Numero CE: 405-040-6 Numero indice EU: 603-101-00-3 no. REACH: 01-0000015458-64	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Acetato di mentile	Numero CAS: 89-48-5 Numero CE: 201-911-8 no. REACH: 01-2119983571-30	1 - 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
Miscela di: (E)-ossacicloesadec-12-en-2-one; (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one	Numero CE: 422-320-3 Numero indice EU: 606-092-00-4	1 - 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-029-00-7	1 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5	1 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide	Numero CAS: 103-95-7 Numero CE: 203-161-7	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Dodecanale	Numero CAS: 112-54-9 Numero CE: 203-983-6 no. REACH: 01-2119969441-33	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 216-133-4 no. REACH: 01-2119539433-40	0,1 - 0,9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Idrossicitronellale	Numero CAS: 107-75-5 Numero CE: 203-518-7 no. REACH: 01-2119973482-31	0,1 - 0,9	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo	Numero CAS: 5932-68-3 Numero CE: 227-678-2 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	0,1 - 0,9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335
Acetato di geranile	Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 no. REACH: 01-2119973480-35	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetato di nerile	Numero CAS: 141-12-8 Numero CE: 205-459-2 no. REACH: 01-2120748334-54	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Cinnamil alcool	Numero CAS: 104-54-1 Numero CE: 203-212-3	0,1 - 0,9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
2-Metilundecanale	Numero CAS: 110-41-8 Numero CE: 203-765-0 no. REACH: 01-2119969443-29	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608-21	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317
Nerolo	Numero CAS: 106-25-2 Numero CE: 203-378-7	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri	Numero CAS: 7212-44-4 Numero CE: 230-597-5 no. REACH: 01-2119457636-29	0,1 - 0,9	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
$\alpha,\alpha,4$ -Trimetilcicloesanoetanolo	Numero CAS: 498-81-7 Numero CE: 207-871-8	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Undec-10-enale	Numero CAS: 112-45-8 Numero CE: 203-973-1 no. REACH: 01-2119980959-11	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one	Numero CAS: 127-43-5 Numero CE: 204-843-7	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,2,6-Trimetil- α -propilcicloesanoopropanolo	Numero CAS: 70788-30-6 Numero CE: 274-892-7 no. REACH: 01-2120768938-30	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellale	Numero CAS: 106-23-0 Numero CE: 203-376-6	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Pentadecano-15-olide	Numero CAS: 106-02-5 Numero CE: 203-354-6 no. REACH: 01-2119987323-31	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Ossacicloptadec-10-en-2-one	Numero CAS: 28645-51-4 Numero CE: 249-120-7 no. REACH: 01-2120103324-74	0,1 - 0,9	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato	Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 no. REACH: 01-2120762759-36	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 no. REACH: 01-2119935242-45	0,01 - 0,025	Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo	Numero CAS: 5932-68-3 Numero CE: 227-678-2 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare equipaggiamento personale protettivo. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti deodoranti per l'ambiente.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acetato di benzile (140-11-4)

USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
---------------------	--------

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Metodi di monitoraggio

Metodi di monitoraggio	Le procedure di monitoraggio devono essere selezionate sulla base delle indicazioni stabilite dalle autorità locali competenti o dai contratti nazionali di lavoro.
------------------------	---

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

OEL e BLV applicabili per i contaminanti dell'aria : Nessuno noto

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.1.4. DNEL e PNEC

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,7 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	27,8 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	2,78 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,278 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,594 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0594 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,17 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,625 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,09 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,625 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	10,9 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,09 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	49,3 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	4,93 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	2,12 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,212 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	3,6 µg/l ps

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Galaxolide (1222-05-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	28,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,29 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	14,43 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,44 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	47 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,394 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,31 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,3 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	1 mg/l
Acetato di benzile (140-11-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,2 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0184 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00184 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,04 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,526 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0526 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,09443 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	8,55 mg/l

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Citronello (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	327,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161,6 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47,8 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0024 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00024 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,024 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0256 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00256 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,00371 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	580 mg/l
3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,16 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	11,14 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,75 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0089 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00089 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,089 mg/l

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)	
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0821 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00821 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0112 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	450 mg/l
Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) (63500-71-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	41,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	44,1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	13 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	25 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,094 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0094 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,94 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,412 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0412 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0902 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Acetato di mentile (89-48-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	9,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	33,6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,7 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,27 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	27 µg/l

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Acetato di mentile (89-48-5)	
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,434 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0434 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,085 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	317 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	0,26 mg/l
Dodecanale (112-54-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	14,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,57 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	49,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12,3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,28 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,0035 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,00035 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,035 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	1,41 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,141 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,278 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	313 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,525 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,61 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,175 mg/m ³

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,131 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	1,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,0125 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0435 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,305 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,2 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,22 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	6,1 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	1,72 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,345 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0099 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	1,1 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	2,2 mg/l
Idrossicitronellale (107-75-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	500 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	18 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	500 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,4 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	31,6 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	3,16 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	316 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,145 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0145 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0105 mg/kg dwt

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Idrossicitronellale (107-75-5)	
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,71 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,7 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,47 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,047 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	4,7 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,047 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,005 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,007 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	41,5 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Acetato di geranile (105-87-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	35,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	62,59 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	8,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15,4 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,72 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,372 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	37,2 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Acetato di geranile (105-87-3)	
Sedimento (acqua marina)	0,0442 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0859 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	8 mg/l
2-Metilundecanale (110-41-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,67 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	25,2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,83 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00018 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000018 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,8 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,072 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0072 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0143 mg/kg dwt
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	313 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Piperonale (120-57-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,5 µg/l

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Piperonale (120-57-0)	
PNEC aqua (acqua marina)	0,25 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	25 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	11,9 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	1,2 µg/l ps
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,84 µg/l ps
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
3,7,11-Trimetilidodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri (7212-44-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	122,5 µg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,9 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	122,5 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00051 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00005 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0051 mg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0698 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00698 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0136 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Undec-10-enale (112-45-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	16,4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,47 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Undec-10-enale (112-45-8)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	20,1 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	2,01 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	94,5 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	9,45 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	18,9 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	0,625 mg/l
Pentadecano-15-olide (106-02-5)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,7 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,27 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	21 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	4,2 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	5,44 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l
Ossacicloptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	16,4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,9 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,67 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,194 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	19,4 ng/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,94 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,194 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	3,84 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	0,384 µg/l ps

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Ossacicloeptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,654 µg/l ps
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	2500 µg/cm ²
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1250 µg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,3 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,33 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimenti (acqua dolce)	89 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	8,9 µg/l ps
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	16 µg/l ps
PNEC (STP)	
Impianto di depurazione	10 mg/l

Nota : Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

8.1.5. Fascia di controllo

Fascia di controllo : Nessuna stabilita

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto (EN 136/140/145)

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
Aspetto	: Riso.
Massa molecolare	: > g/mol
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non infiammabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: 94 °C (Fragranza)
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: < 1 kPa (Fragranza)
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: 0,94 – 0,95 (Fragranza)
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e di trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

Galaxolide (1222-05-5)

DL50 orale ratto	> 4640 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 10000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

Acetato di benzile (140-11-4)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
------------------	--

Citronellolo (106-22-9)

DL50 orale ratto	3450 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2650 mg/kg

3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)

DL50 orale ratto	8270 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) (63500-71-0)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Linalolo (78-70-6)	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Acetato di mentile (89-48-5)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Miscela di: (E)-ossacicloesadec-12-en-2-one; (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Cineolo (470-82-6)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)	
DL50 orale ratto	2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
Dodecanale (112-54-9)	
DL50 orale ratto	23100 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)	
DL50 orale ratto	920 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	7940 mg/kg di peso corporeo
Idrossicitronellale (107-75-5)	
DL50 orale ratto	> 6400 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo
Acetato di geranile (105-87-3)	
DL50 orale ratto	6330 mg/kg di peso corporeo
2-Metilundecanale (110-41-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
Piperonale (120-57-0)	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Piperonale (120-57-0)	
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Nerolo (106-25-2)	
DL50 orale ratto	4500 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri (7212-44-4)	
DL50 orale ratto	> 2610 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
Geraniolo (106-24-1)	
DL50 orale ratto	3600 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
Undec-10-enale (112-45-8)	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Citronellale (106-23-0)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	2500 – 5000 mg/kg di peso corporeo
Pentadecano-15-olide (106-02-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Ossacicloptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Cinnamaldeide (104-55-2)	
DL50 orale ratto	2220 mg/kg di peso corporeo
LD50 orale	3400 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
DL50 cutaneo coniglio	1260 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	6888871 ppm
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
pH	3,14
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)	
pH	5,44

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Undec-10-enale (112-45-8)	
pH	5,07
Ossacicloptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
pH	6,3
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
pH	3,14
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)	
pH	5,44
Undec-10-enale (112-45-8)	
pH	5,07
Ossacicloptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
pH	6,3
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Idrossicitronellale (107-75-5)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
Geraniolo (106-24-1)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
Citronellale (106-23-0)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Galaxolide (1222-05-5)	
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)
NOAEL (animale/femmina, F1)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)
2-Metilundecanale (110-41-8)	
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	1500 mg/kg di peso corporeo
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo
Galaxolide (1222-05-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
Citronello (106-22-9)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,063 mg/l air (OECD 412)
3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) (63500-71-0)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
Linalolo (78-70-6)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
Miscela di: (E)-ossacicloesadec-12-en-2-one; (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	30 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	50 mg/kg di peso corporeo
Cineolo (470-82-6)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
1-(5,6,7,8-tetraido-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≥ 10 mg/kg di peso corporeo
Idrossicitronellale (107-75-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
Acetato di geranile (105-87-3)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Piperonale (120-57-0)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
Geraniolo (106-24-1)	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
Undec-10-enale (112-45-8)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
Citronellale (106-23-0)	
LOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	68 ppm
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
NOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	34 ppm
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
Pentadecano-15-olide (106-02-5)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
Ossacicloptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
Cinnamaldeide (104-55-2)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare	
Viscosità, cinematica	Non applicabile
3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)	
Viscosità, cinematica	13393,462 mm ² /s
Linalolo (78-70-6)	
Viscosità, cinematica	5,192 mm ² /s

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Provoca irritazione cutanea, Può provocare una reazione allergica cutanea, Provoca irritazione oculare

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	80 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	65 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	9,5 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
CE50 - Crostacei [1]	26 mg/l (Daphnia magna)
CE50 - Crostacei [2]	48,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,93 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	8,9 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	1,09 mg/l (28 d)
Galaxolide (1222-05-5)	
CE50 72h - Alghe [1]	0,723 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	> 0,854 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,075 mg/l (Acartia tonsa)
Acetato di benzile (140-11-4)	
CL50 - Pesci [1]	4 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	110 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	92 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	0,92 mg/l (Oryzias latipes, 28 d)
Citronello (106-22-9)	
CL50 - Pesci [1]	14,66 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	17,48 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,4 mg/l
3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)	
CL50 - Pesci [1]	8,9 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	14,2 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	21,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) (63500-71-0)	
CE50 - Crostacei [1]	≈ 320 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Linalolo (78-70-6)	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Acetato di mentile (89-48-5)	
CL50 - Pesci [1]	6,72 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	9,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,71 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Miscela di: (E)-ossacicloesadec-12-en-2-one; (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one	
CL50 - Pesci [1]	> 0,797 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CL50 - Pesci [2]	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 0,17 mg/l
LOEC (cronico)	0,127 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC cronico pesce	0,027 mg/l (Pimephales promelas, 33 d)
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
CL50 - Pesci [1]	720 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	0,115 mg/l (Daphnia magna - Daphnia pulex, 16 d)
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)	
CL50 - Pesci [1]	10,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	9 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 20 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Cineolo (470-82-6)	
CL50 - Pesci [1]	57 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)	
CL50 - Pesci [1]	1,42 mg/l
CL50 - Pesci [2]	2,49 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	1,4 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	3,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Dodecanale (112-54-9)	
CL50 - Pesci [1]	≈ 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 0,27 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	> 0,35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)	
CL50 - Pesci [1]	1,49 mg/l (Lepomis macrochirus)
Idrossicitronellale (107-75-5)	
CL50 - Pesci [1]	31,6 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	410 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	123,32 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)	
CL50 - Pesci [1]	3,6 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	3 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	5,6 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	34,3 mg/l
Acetato di geranile (105-87-3)	
CL50 - Pesci [1]	68,12 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	14,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	3,72 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
2-Metilundecanale (110-41-8)	
CL50 - Pesci [1]	0,35 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,21 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,18 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Piperonale (120-57-0)	
CL50 - Pesci [1]	2,5 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	52 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	31 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	6,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Nerolo (106-25-2)	
CL50 - Pesci [1]	≈ 22 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	10,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,9 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri (7212-44-4)	
CL50 - Pesci [1]	1,43 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	510,3 µg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Geraniolo (106-24-1)	
CL50 - Pesci [1]	≈ 22 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	10,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Undec-10-enale (112-45-8)	
CL50 - Pesci [1]	> 18,72 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,3 mg/l (Daphnia magna)
CE50 - Crostacei [2]	> 5 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (cronico)	0,201 mg/l (Daphnia sp., 21 d)
NOEC cronico pesce	0,213 mg/l

Citronellale (106-23-0)	
CL50 - Pesci [1]	≈ 22 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	8,7 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,33 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	6,74 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

Pentadecano-15-olide (106-02-5)	
CL50 - Pesci [1]	> 0,797 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CL50 - Pesci [2]	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 0,17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	> 0,47 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LOEC (cronico)	0,127 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	0,068 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC cronico pesce	0,027 mg/l (Pimephales promelas, 3 d)

Ossacicloeptadec-10-en-2-one (28645-51-4)	
CE50 - Crostacei [1]	1,7 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	29,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)	
CL50 - Pesci [1]	5,2 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	9,3 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	3,3 mg/l

Cinnamaldeide (104-55-2)	
CL50 - Pesci [1]	2,35 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1195578 mg/l (Daphnia magna)
NOEC cronico pesce	15159 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Galaxolide (1222-05-5)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 1584 (OECD 305 - 672h)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti. Non scaricare il prodotto usato in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Galaxolide, Methyl 2-naphthyl ether)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Galaxolide, Methyl 2-naphthyl ether)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere)
Descrizione del documento di trasporto				
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Galaxolide, Methyl 2-naphthyl ether), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Galaxolide, Methyl 2-naphthyl ether), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, Metil 2-naftil etere), 9, III
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

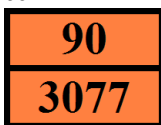
Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Gruppo d'imballaggio				
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (ADR)	: M7
Quantità limitate (ADR)	: 5kg
Quantità esenti (ADR)	: E1
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	:



Codice restrizione in galleria (ADR) : -

Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità limitate (IMDG)	: 5 kg
Quantità esenti (IMDG)	: E1
N° EmS (Incendio)	: F-A
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-F

Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG

Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (ADN)	: M7
Quantità limitate (ADN)	: 5 kg
Quantità esenti (ADN)	: E1

Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto (RID)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (RID)	: M7
Quantità limitate (RID)	: 5kg
Quantità esenti (RID)	: E1
Categoria di trasporto (RID)	: 3
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 90

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

Codice IBC : Non applicabile.

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). (et sequens). Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens). Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono. Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose . POP (2019/1021) - Inquinanti Organici Persistenti. Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione. Regolamento della Commissione (UE) 2018/605.

REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	(R)-p-menta-1,8-diene ; Cineolo	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	2,6- Dimetilott-7-en-2-olo ; Citronello ; 3,7- Dimetilottan-3-olo ; Tetraido-2-isobutil-4- metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) ; Linalolo ; (R)-p-menta- 1,8-diene ; 3-Metil-4- (2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one ; Cineolo ; 3-p-Cumenil-2- metilpropionaldeide ; Dodecanale ; Idrossicitronellale ; (E)-2- metossi-4-(prop-1- enil)fenolo ; Acetato di geranile ; Acetato di nerile ; Cinnamil alcool ; 2- Metilundecanale ; Nerolo ; 3,7,11-Trimetildodeca- 1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri ; $\alpha,\alpha,4$ - Trimetilcicloesanometanol o ; Geraniolo ; Undec-10- enale ; 1-(2,6,6-trimetil-1- cicloesen-1-il)pent-1-en-3- one ; 2,2,6-Trimetil- α - propilcicloesanopropanolo ; Citronellale ; Cinnamaldeide	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(c)	Galaxolide ; Acetato di benzile ; Acetato di mentile ; Miscela di: (E)-ossacicloesadec-12-en-2-one; (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one ; (R)-p-menta-1,8-diene ; 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; Acetato di geranile ; 2-Metilundecanale ; 3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri ; Undec-10-enale ; 1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one ; 2,2,6-Trimetil- α -propilcicloesanopropanolo ; Citronellale ; Ossacicloeptadec-10-en-2-one	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	(R)-p-menta-1,8-diene ; Cineolo	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Allegato XIV REACH (Elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Lista delle sostanze inserite nella "Candidate List" del Regolamento REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (Previo consenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori degli esplosivi (2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (273/2004)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

Nome	Designazione NC	Numero CAS	Codice CN	Categoria	Soglia	Allegato
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Categoria 1		Allegato I

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

15.1.2. Norme nazionali

D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro."
D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

2,6- Dimetilott-7-en-2-olo
Ossido di metile e 2-naftile
Galaxolide
Acetato di benzile
Citronellolo
3,7-Dimetilottan-3-olo
Tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)
Acetato di mentile
Dodecanale
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one
Idrossicitronellale
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo
Acetato di geranile
Acetato di nerile
2-Metilundecanale
Piperonale
3,7,11-Trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri
Undec-10-enale
2,2,6-Trimetil- α -propilcicloesanopropanolo
Pentadecano-15-olide
Ossacicloptadec-10-en-2-one
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato
Cinnamaldeide

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

Abbreviazioni ed acronimi:

	Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.
	N/D = non disponibile
	N/A = non applicabile
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
LOAEC	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Abbreviazioni ed acronimi:	
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Fonti di dati

: Le informazioni regolatorie riportate in questa sezione richiamano unicamente le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto oggetto della scheda di sicurezza. Questa Scheda di Sicurezza è stata compilata in conformità alla legislazione applicabile dell'Unione europea. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). (et sequens). Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens).

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Consigli per la formazione	: Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.
Altre informazioni	: Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
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.
Skin Irrit. 2	Corrosione/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 – Irritazione delle vie respiratorie

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
---------------	------	-------------------

MA Prof. Armadi e cassette Blu Mare

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.