

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina	
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	1 di 12	

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO

Tipo di prodotto ed impiego: copolimero etilenico / acetato vinile; additivi e fragranza
Cialda profumata per ambienti composta da: base e coperchio in PP, masterbatch, granuli profumati
additivati con fragranze a graduale rilascio olfattivo
Numero CAS: non presente; è un articolo composto da miscela di materie prime con n°CAS e n° EINECS.

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

GEA PROFUMI S.R.L.

Via Signagatta, 23 – 10044 Pianezza (TO) – Italy
Sede Legale: Via O. Antinori, 6 – 10128 Torino (TO) - Italy
P.IVA-C.F. e Reg.Imp. IT 11022170010 / R.E.A. Torino 1181583
Numero telefonico (+39) 011 4340245
Numero telefax (+39) 011 4344391
Indirizzo email info@geaprofumi.eu
Indirizzo email del tecnico competente : giulia@ctp-srl.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico (+39) 011 4340245 (orario ufficio dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,30)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà / Simboli:



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		2 di 12

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
 H319 Provoca grave irritazione oculare
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Avvertenze : **Attenzione**

Frasi

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini
P262 – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti
P280 – Indossare guanti
P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali
P301 + P310 – IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Contiene:

Citral, Coumarin, Methylenedioxy-Me-Hydrocinnamald, Acetyl Cedrene, Limonene, Acetyltetramethyloctaline, Bisabolene Gamma, Citronellol, Anethole, Pinene, Beta-Carvone. **Può provocare una reazione allergica.**

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

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE - CLP e relativa classificazione:

6.0 – 9.0%

Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light

N° CAS : 0064742-47-8 N° ELINCS: 265-149-8

Pericolo in caso di aspirazione [H304]

 GEA PROFIMI srl	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		3 di 12

3.0 – 4.5%

7-Octen-2-OI, 2,6-Dimethyl-
 N° CAS : 0018479-58-8 N° ELINCS: 242-362-4



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

2.25 – 3.0%

Cyclohexanopropanol, .Alpha.,.Alpha.-Dimethyl-
 N° CAS : 0083926-73-2 N° ELINCS: 420-630-3
 N° REACH: 01-0000016725-66



Danni oculari - Cat.1 [H318]



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

2.25 – 3.0%

Propyl (2s)-2-(1,1-Dimethylpropoxy)-Propanoate
 N° CAS : 0319002-92-1 N° ELINCS: 437-530-0 N° REACH: 01-0000018277-65
 Pericolo ambientale (cronico) - Cat 3 [H412]

1.5 – 2.25%

1,6-Octadien-3-OI, 3,7-Dimethyl-
 N° CAS : 0000078-70-6 N° ELINCS: 201-134-4



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

1.5 – 2.25%

Cyclohexanol, 2-(1,1-Dimethylethyl)-, Acetate
 N° CAS : 0000088-41-5 N° ELINCS: 201-828-7



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0.75-1.5%

1,6-Octadien-3-OI, 3,7- Dimethyl-, Acetate
 N° CAS : 0000115-95-7 N° ELINCS: 204-116-4



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

0.3 – 0.75%

Tetraido-2-Isobutil-4-Metilpiran-4-Olo, Miscela Di Isomeri (Cis E Trans)
 N° CAS : 0063500-71-0 N° ELINCS: 405-040-6 N° REACH: 01- 0000015458-64
 Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		4 di 12

0,3 - 0,75%

Cyclohexanol, 4-(1,1-Dimethylethyl)-, Acetate
 N° CAS : 0032210-23-4 N° ELINCS: 250-954-9 N° REACH: 01-2119976286-24



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0,3 - 0,75%

6-Octen-1-Ol, 3,7- Dimethyl-
 N° CAS : 0000106-22-9 N° ELINCS: 203-375-0



- Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]
- Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]
- Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

0,3 - 0,75%

1,3-Benzodioxole-5- Propanal, .Alpha.-Methyl-
 N° CAS : 0001205-17-0 N° ELINCS: 214-881-6



- Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]
- Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0,15 – 0,3%

2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-
 N° CAS : 0005392-40-5 N° ELINCS: 226-394-6



- Sensibilizzazione della pelle - Cat 1 [H317]
- Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]
- Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]

0,15 – 0,3%

Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-Tetramethyl-1h-3a,7-Methanoazulen-5-Yl)-, [3r-(3.Alpha.,3a.Beta.,7.Beta.,8a.Alpha.)]-
 N° CAS : 0032388-55-9 N° ELINCS: 251-020-3



- Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]
- Pericolo ambientale (acuto) - Cat 1 [H400]
- Pericolo ambientale (cronico) - Cat 1 [H410]

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		5 di 12

0,15 – 0,3%

Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-
 N° CAS : 0054464-57-2 N° ELINCS: 259-174-3



Sensibilizzazione della pelle - Cat 1 [H317]



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0,03 - 0,15%

Bicyclo[3.1.1]Heptane,6,6-Dimethyl-2-Methylene-
 N° CAS : 0000127-91-3 N° ELINCS: 204-872-5



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]



Liquido infiammabile - Cat.3 [H226]

0,03 - 0,15%

2-Buten-1-Ol, 2-Ethyl-4-(2,2,3-Trimethyl-3-Cyclopenten-1-Yl)-
 N° CAS : 0028219-61-6 N° ELINCS: 248-908-8



Irritazioni oculari - Cat.2 [H319]



Pericolo ambientale (acuto) - Cat 1 [H400]



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 1 [H410]

0,03 - 0,15%

Dipentene
 N° CAS : 0000138-86-3 N° ELINCS: 205-341-0



Pericolo in caso di aspirazione [H304]



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]



Pericolo ambientale (acuto) - Cat 1 [H400]



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 1 [H410]

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		6 di 12



Liquido infiammabile - Cat.3 [H226]

0,03 - 0,15%

2h-1-Benzopyran-2-One

N° CAS : 0000091-64-5 N° ELINCS: 202-086-7



Toxicità specifica per organi bersaglio -Esposizione ripetuta -Cat. 2 [H373]



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]



Toxicità acuta (orale) - Cat.4 [H302]

0,03 - 0,15%

2,6-Octadien-1-Ol, 3,7-Dimethyl-, Acetate, (E)-

N° CAS : 0000105-87-3 N° ELINCS: 203-341-5



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0,03 - 0,15%

3-Buten-2-One, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-Yl)-

N° CAS : 0014901-07-6 N° ELINCS: 238-969-9



Pericolo ambientale (cronico) - Cat 2 [H411]

0,03 - 0,15%

Cyclohexene, 4-(1,5-Dimethyl-4-Hexenylidene)-1-Methyl-

N° CAS : 0000495-62-5 N° ELINCS: 207-805-8



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]



Irritazione della pelle - Cat.2 [H315]

0,03 - 0,15%

2-Cyclohexen-1-One, 2-Methyl-5-(1-Methylethethyl)-

N° CAS : 0000099-49-0 N° ELINCS: 202-759-5



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]



Toxicità acuta (orale) - Cat.4 [H302]

0,03 - 0,15%

Benzene, 1-Methoxy-4-(1-Propenyl)-

N° CAS : 0000104-46-1 N° ELINCS: 203-205-5

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina	
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	7 di 12	



Sensibilizzazione della pelle - Cat.1B [H317]

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio



5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

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

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina	
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	8 di 12	

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

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

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

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

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali specifici

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina	
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	9 di 12	

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscono una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche (*)

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: granulato

Colore: N.D.

pH: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Punto di infiammabilità: >60 °C

Auto-infiammabilità: N.A.

Indice di rifrazione: N.D. (20°C)

Pressione di vapore: N.A.

Densità relativa: N.D. g/ml (20°C)

Solubilità in olio: insolubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):N.A.

Proprietà esplosive: N.A.

Proprietà comburenti: N.A.

Stato microbiologico: la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.

Valore energetico: 37 kJ/g (9 kcal/g)

Metalli pesanti: assenti

9.2. Altre informazioni

*NOTA: I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazioni del prodotto le quali possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione conosciuta con l'acqua.

10.2 Stabilità chimica

Buona stabilità a temperature standard.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciute.

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina	
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB	10 di 12	

10.4 Condizioni da evitare

Liquidi infiammabili: evitare temperature superiori al flash point; si consiglia 5°C sotto il flash point.

Non riscaldare contenitori chiusi.

Evitare il contatto con agenti ossidanti.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciute.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il contatto con acqua o lo stoccaggio nelle condizioni raccomandate non dovrebbe creare prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Questa miscela non è stata sottoposta a test tossicologici nella sua entità. I criteri di classificazione per la salute sono soddisfatti in base ai dati disponibili relativi ai singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

È improbabile che le composizioni si accumulino nell'ambiente e di conseguenza non sono previsti problemi ambientali se si opera in condizioni normali.

Questa miscela non è stata sottoposta a test ecotossicologici nella sua entità. I criteri di classificazione per la salute sono soddisfatti in base ai dati disponibili relativi ai singoli componenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU : NESSUN NUMERO ASSEGNATO

14.2. Nome di spedizione dell'ONU : NESSUN NOME ASSEGNATO

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto NESSUNA CLASSE ASSEGNATA

14.4. Gruppo d'imballaggio : NESSUN GRUPPO DI IMBALLAGGIO ASSEGNATO

14.5. Pericoli per l'ambiente : QUESTA MISCELA NON E' CLASSIFICATA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori : NESSUNA PRECAUZIONE PARTICOLARE

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

Sostanza non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR, in quanto soggetta alle disposizioni del punto 335 dell'allegato A dell'ADR 2013, che espressamente cita: "oggetti sigillati contenenti meno di 10 ml di liquido pericolo assorbito in materiale solido (....)" non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		11 di 12

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

DECRETO LEGISLATIVO 81/08 sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II)

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

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

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

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

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH Regolamento (UE) n.453/2010						Cod. Sch. SDSCAPGDO-287864 Data Sch .Rev. 25/05/2015 Rev. Scheda 1
	MR&MRS FOR PEOPLE - CIALDA BLU MEDITERRANEO						
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
42-G	25/05/2015	1	RLAB	DG	RLAB		12 di 12

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"

(ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

N.A.: N.A.

N.D.: