



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

# AMMORBIDENTE DILUITO FAMA VIOLA RELAX

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **AMMORBIDENTE DILUITO FAMA VIOLA RELAX**

Codice commerciale: **7049**

Codice formula: **I4**

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

*Usa pertinente:* Ammorbidente per uso domestico.

*Usa sconsigliato:* 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 (AL)

Tel. +39 0131.213511

Fax. +39 0131.213635

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: [laboratorio@paglieri.com](mailto:laboratorio@paglieri.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. +39 0131.213511 (Numero Azienda: lunedì-venerdì, 8:30-12:00; 13:00-17:00)

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

*Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP):*

La miscela non è classificata pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) No.1272/2008.

*Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:*

nessuno.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

*Pittogrammi:*

Nessuno.

*Avvertenza:*

Nessuna.

*Indicazioni di pericolo:*

Nessuna.

*Consigli di prudenza:*

Nessuno.

*Identificatore di prodotto:*

Nessuno.

*Informazioni supplementari:*

EUH208: Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

*Altri pericoli:* nessun altro pericolo.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI


#### 3.1. Sostanze

N.A.

#### 3.2. Miscela

*Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e relativa classificazione:*

0.1% - 0.2% Acetato di 4-terz-butilcicloesile (INCI: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)  
CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9

 Skin Sens. 1B; H317

#### Ingredienti Regolamento (CE) n. 648/2004:

- Tensioattivi cationici: < 5%
- Profumo, Hexyl cinnamal.

**Informazioni aggiuntive:** per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) consultare la SEZIONE 16.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

*In caso di contatto con la pelle:*

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

*In caso di contatto con gli occhi:*

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

*In caso di ingestione:*

In caso di malessere consultare un medico.

*In caso di inalazione:*

In caso di malessere consultare un medico.

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

Nessuno noto.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

*Mezzi di estinzione consigliati:*

Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti.

*Mezzi di estinzione da evitare:*

Nessuno in particolare.

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

Nessun dato disponibile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Si consiglia di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

*Per chi non interviene direttamente:* allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio.

*Per chi interviene direttamente:* indossare guanti ed indumenti protettivi. Predisporre



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

un'adeguata ventilazione.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

*Per il contenimento:* assorbire il prodotto con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

*Per la pulizia:* successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche la successiva sezione 8.

### 7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

### 7.3. Usi finali specifici

Ammorbidente per uso domestico.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

*Valori limite di esposizione professionale:*

N.A.

*Valori limite di esposizione DNEL:*

N.A.

*Valori limite di esposizione PNEC:*

N.A.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

*Protezione degli occhi:*

Non necessaria per il normale utilizzo.

*Protezione della pelle:*

Indossare normali indumenti da lavoro.

*Protezione delle mani:*

Non necessaria per il normale utilizzo.

*Protezione respiratoria:*

Non necessaria per il normale utilizzo.

*Rischi termici:*

Nessun pericolo da segnalare.

*Controlli dell'esposizione ambientale:*

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

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Liquido, violetto

Odore: Floreale

Soglia di odore: N.D.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

pH:	2.5
Punto di fusione/congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Velocità di evaporazione:	N.D.
Pressione di vapore:	N.D.
Densità relativa a 20°C:	1.0025 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	N.D.
Solubilità:	N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.D.
Temperatura di autoaccensione:	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	30 – 450 cPs a 20°C
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.

### 9.2. Altre informazioni

Volume del contenitore:	N.D.
Peso specifico:	N.D.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

*Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:*

*Tossicità acuta:*

**STA<sub>mix</sub> (orale):** non classificabile.

**STA<sub>mix</sub> (inalazione):** non classificabile.

**STA<sub>mix</sub> (cutanea):** non classificabile.

*Corrosione cutanea/irritazione cutanea:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Gravi danni oculari/irritazione oculare:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Mutagenicità sulle cellule germinali:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

### *Cancerogenicità:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

### *Tossicità per la riproduzione:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

### *Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

### *Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

### *Pericolo in caso di aspirazione:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

### *Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:*

N.A.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

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

### *Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:*

N.A.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno noto.


## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Non immettere nelle fognature. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. In Italia smaltire conformemente al D.Lgs. 152/2006.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.3 Classe	N.A.	N.A.	N.A.
Etichetta/e di pericolo	N.A.	N.A.	N.A.

	<b>Scheda di sicurezza</b> Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 09/07/2018 Versione: 2.0
---	---	--

<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non classificato	Non classificato	Non classificato
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	(*)	(*)	(*)
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	N.A.	N.A.	N.A.
<b>Quantità limitate</b>	N.A.	N.A.	N.A.

(\*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. I dati a sostegno di questa affermazione sono tenuti a disposizione delle Autorità competenti degli Stati Membri e saranno messi a disposizione, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) [Elenco delle sostanze candidate]:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:

Non listato.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata per la miscela.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 09/07/2018

Tipo di revisione: tutte le sezioni.

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.

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

#### Acronimi ed abbreviazioni:

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**ADN:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

**ADR:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

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

**CLP:** Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

**DNEL:** Livello derivato senza effetto.

**EC<sub>50</sub>:** concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

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

**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

**IATA:** International Air Transport Association.

**IBC:** International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

**ICAO T.I.:** International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

**IMDG Code:** International Maritime Dangerous Goods Code.

**LC<sub>50</sub>:** Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

**LD<sub>50</sub>:** Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

**MARPOL 73/78:** International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

**NOEC:** No Observed Effect Concentration.

**ONU:** Organizzazione delle Nazioni Unite.

**PBT:** Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

**PNEC:** Concentrazione prevista senza effetto.

**RID:** Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.

**STAmix:** Stima di tossicità acuta della miscela.

**STEL:** Limite d'esposizione a breve termine.

**STOT:** Tossicità organo-specifica.

**TLV:** Valore limite di soglia.

**TWA/TLV:** Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

**vPvB:** Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

#### Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

#### Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

#### Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2018

Versione: 2.0

- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada;
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);
- International Air Transport Association (IATA);
- 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;
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

### **Testo delle indicazioni di pericolo H e dei consigli di prudenza P utilizzati nelle sezioni 2 e 3:**

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.

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. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.