



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
02/05/2018

Versione:
n° 06

Data di stampa:
26/07/2018

Sostituisce
Ver. 05

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
✉ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **AMMORBIDENTE PIÙ SOFF DELICATO ml 500**
Codice prodotto: A017 (F030)
Tipologia chimica: miscela

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

Ammorbidente per uso domestico. Coadiuvante del lavaggio dei tessuti.
Vedere anche le istruzioni riportate in etichetta.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: F.P. srl
Indirizzo: Viale del Lavoro 40 - 37036 San Martino B.A. - Verona
Telefono: (+39) 045 990928
Fax: (+39) 045 994063
E-mail: laboratorio@effepinet.com (persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza)

1.4. Numero telefonico di emergenza

F.P. srl: (+39) 045 990928 (da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 16.00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Miscela non classificata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Nessuno

Avvertenze: Nessuna

Indicazioni di pericolo: Nessuna

Consigli di prudenza: 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.

2.3. Altri pericoli

Contatto con gli occhi: Può causare irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore.

Contatto con la pelle: Può causare infiammazione della pelle (eritemi, gonfiore e bruciore).

Sulle base delle informazioni disponibili, i costituenti del prodotto non soddisfano i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Costituenti	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	N° di Registrazione	Classificazione Reg. CLP	Conc. [%]
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	0,1 ÷ 1,0

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: 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.

Contatto con la pelle: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Inalazione: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Ingestione: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi in caso di inalazione: Tosse. Starnuti.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
02/05/2018

Versione:
n° 06

Data di stampa:
26/07/2018

Sostituisce
Ver. 05

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
☎ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

Sintomi in caso di contatto con la pelle: Arrossamento. Edema. Secchezza. Pizzicore.
Sintomi in caso di contatto con gli occhi: Dolore. Arrossamento. Edema. Pizzicore.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione: Nausea. Vomito. Diarrea.

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

Per indicazioni della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare agenti estinguenti appropriati alla fonte dell'incendio e all'area circostante (es. acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma alcool resistente). Nessun mezzo di estinzione specificatamente sconsigliato.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. 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. Trattene 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. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 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. 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

Ammorbidente. Riferirsi anche alla SEZIONE 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili valori limite di esposizione occupazione/ambientale per il prodotto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione della pelle:	Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
Protezione delle mani:	Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
Protezione degli occhi:	Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
Protezione respiratoria:	Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto:	liquido opaco
b) Odore:	caratteristico, profumato
c) Soglia olfattiva:	non disponibile
d) pH:	2.50
e) Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
02/05/2018

Versione:
n° 06

Data di stampa:
26/07/2018

Sostituisce
Ver. 05

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
📠 (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
g) Punto di infiammabilità:	non applicabile
h) Tasso di evaporazione:	non applicabile
i) Infiammabilità (solidi, gas):	non infiammabile
j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non applicabile
k) Tensione di vapore:	non applicabile
l) Densità di vapore:	non applicabile
m) Densità relativa:	1.00 g/ml
n) Solubilità:	completamente solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non disponibile
p) Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
q) Temperatura di decomposizione:	non disponibile
r) Viscosità:	non applicabile
s) Proprietà esplosive:	non esplosivo
t) Proprietà ossidanti:	non ossidante

9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Riferirsi alla SEZIONE 10.1.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione all'irraggiamento solare diretto.

10.5. Materiali incompatibili

Non noti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono stati effettuati studi specifici sugli effetti tossicologici del prodotto, la cui classificazione di pericolosità è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Le informazioni disponibili sulle proprietà tossicologiche dei suoi costituenti principali sono di seguito riportate.

- a) **Tossicità acuta:** n.a.
- b) **Irritazione:** n.a.
- c) **Corrosività:** n.a.
- d) **Sensibilizzazione:** n.a.
- e) **Tossicità a dose ripetuta:** n.a.
- f) **Cancerogenicità:** n.a.
- g) **Mutagenicità:** n.a.
- h) **Tossicità riproduttiva:** n.a.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono stati effettuati studi specifici sugli effetti eco-tossicologici del prodotto, la cui classificazione di pericolosità è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
02/05/2018

Versione:
n° 06

Data di stampa:
26/07/2018

Sostituisce
Ver. 05

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
📠 (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazione non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulle base delle informazioni disponibili, i costituenti del prodotto non soddisfano i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

12.6. Altri effetti avversi

Non noti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo alle disposizioni della Direttiva 2008/98/CE e alla Decisione 2000/532/CE. Tali disposizioni si applicano anche al recipiente contaminato. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le autorità preposte o con aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- Decreto Legislativo n° 81/2008 – testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 – tutela delle acque (Parte III) e rifiuti (Parte IV)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Revisioni:

La precedente versione di questa scheda di dati di sicurezza è stata modificata al fine di recepire gli elementi dell'etichetta previsti dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Direttiva 1967/548/CEE (e successive modifiche e adeguamenti)
- Direttiva 1999/45/CEE (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
02/05/2018

Versione:
n° **06**

Data di stampa:
26/07/2018

Sostituisce
Ver. 05

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
📠 (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

- Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime

Acronimi:

ADR:	accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS:	chemical abstracts service
CLP:	classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL:	livello derivato privo di effetto
EC ₅₀ :	concentrazione effettiva per il 50% degli organismi
EINECS:	inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti
IATA:	associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG Code:	codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
LC ₅₀ :	concentrazione letale per il 50% degli organismi
LD ₅₀ :	dose letale per il 50% degli organismi
NOAEL:	livello di effetto avverso non osservato
NOEC:	concentrazione di effetto non osservato
PBT:	persistente, bioaccumulabile, tossico
PNEC:	concentrazione predittiva di non effetto
REACH:	registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID:	regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia
vPvB:	molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione al proprio particolare uso del prodotto.