



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto : MYRJ S50-PA-(MV) PEG 50 monostearato

Numero di registrazione REACH : Polymer

Denominazione della sostanza : Polyoxyethylene fatty acid ester

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Tensioattivo

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale	<b>Andrea Gallo di Luigi Srlu</b>
Indirizzo	<b>Via Erzelli 9</b>
Località e Stato	<b>16152 Genova - Italia -</b>
Telefono	<b>010 6502941</b>
E-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza	<b><a href="mailto:regulatory@andreagallo.it">regulatory@andreagallo.it</a></b>

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza : USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: GFL 1-877-898-7222. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2 7808 3390. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. BRASIL: Ambipar 0800 117 2020. LATAM: Suatrans (+55) 11 98149-0850 / (+55) 19 3833-5300. COLOMBIA: +312 586 2890 / 310 588 1555. INDIA: +91 22 30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24 時間日本語対 応無料 通話, シンガポール). TÜRKIYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi 114



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

---

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

---

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Denominazione della sostanza : Polyoxyethylene fatty acid ester

**Componenti**

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

---

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con sapone e molta acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

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

Se ingerito : Se grandi quantità di questo materiale sono ingerite, chiamare immediatamente un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Non conosciuti.

**SEZIONE 5: misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericoli specifici contro l'incendio : In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Ossidi di carbonio

Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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

Metodi di bonifica : Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessuno(a).

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polvere.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Evitare la formazione di polvere in luoghi ristretti.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Tenere in un luogo asciutto.  
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

**7.3 Usi finali particolari**

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione professionale**

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

PEG-50 Stearate	9004-99-3	TWA (Frazione inalabile)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Frazione respirabile)	3 mg/m3	ACGIH

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali  
Protezione delle mani

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili  
Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico : solido  
Colore : crema  
Odore : Percettibile  
Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione : 42 °C

Punto di ebollizione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile  
Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Non applicabile  
/ Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Non applicabile  
Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : > 149 °C

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile  
pH : Nessun dato disponibile

Viscosità  
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile  
Viscosità, cinematica : Non applicabile



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile  
Solubilità in altri solventi : Solvente: etanolo  
solubile

Solvente: olio minerale  
insolubile

Solvente: olio di semi di cotone  
insolubile

Solvente: glicol propilenico  
insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

Distribuzione della grandezza delle particelle : Nessun dato disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Potere ossidante : Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile

**10.2 Stabilità chimica**

Nessun dato disponibile

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

**Tossicità acuta**

**Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 25.100 mg/kg  
Sostanza da sottoporre al test: soluzione

Tossicità acuta per inalazione : Nessun dato disponibile:

Tossicità acuta per via cutanea : Nessun dato disponibile:

**Corrosione/irritazione cutanea**

**Prodotto:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

**Prodotto:**

Specie : occhio di coniglio  
Risultato : Non irritante  
Sostanza da sottoporre al test : 50%

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

**Prodotto:**

Specie : esseri umani  
Risultato : E' improbabile che causi sensibilizzazione cutanea.  
Sostanza da sottoporre al test : 50%

**Mutagenicità delle cellule germinali**

**Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile





**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

**Cancerogenicità**

**Prodotto:**

Cancerogenicità - : Nessun dato disponibile  
Valutazione

**Tossicità riproduttiva**

**Prodotto:**

Tossicità riproduttiva - : Nessun dato disponibile  
Valutazione

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

**Prodotto:**

Valutazione : Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

**Prodotto:**

Valutazione : Nessun dato disponibile

**Tossicità per aspirazione**

**Prodotto:**

Nessun dato disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

---

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Prodotto:**





**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

Biodegradabilità : Osservazioni: E' prevedibilmente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Prodotto:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi**

**Prodotto:**

Comportamento della sostanza nell'ambiente : Nessuno(a).  
Informazioni ecologiche supplementari : L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

---

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.  
Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

---

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

---

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:**

TCSI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TSCA	: Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA
AIIC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
DSL	: Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
ENCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
ISHL	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
REACH	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.



**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione 1.1	Data di revisione: 15.03.2024	Codice prodotto: ETR2173	Data ultima edizione: 27.06.2012 Data della prima edizione: 27.06.2012	Data di stampa : 11.06.2025
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

TECI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

non richiesto

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Testo completo di altre abbreviazioni**

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)  
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;  
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC -  
Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei  
materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio;  
Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;  
DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle  
sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero  
della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico  
associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche  
esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di  
crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia  
internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo;  
IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla  
rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria;  
ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze  
chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose;  
IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla  
salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -  
Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per  
una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale  
mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato  
da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi)  
osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza  
effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -  
Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza  
chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e  
tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni  
(quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento  
europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la  
restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale  
ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -  
Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle  
sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia;  
TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze  
tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**Ulteriori informazioni**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Company founded in 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**MYRJ S50-PA-(MV)**

Versione	Data di revisione:	Codice prodotto:	Data ultima edizione:	Data di stampa :
1.1	15.03.2024	ETR2173	27.06.2012	11.06.2025
			Data della prima edizione: 27.06.2012	

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT