

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

MYRJ S50-PA-(MV)



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

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

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 : Polymer
REACH
Denominazione della : Polyoxyethylene fatty acid ester
sostanza

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

Utilizzazione della : Tensioattivo
sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **Andrea Gallo di Luigi Srlu**
Indirizzo **Via Erzelli 9**
Località e Stato **16152 Genova - Italia -**
Telefono **010 6502941**
E-mail della persona competente, **regulatory@andreagallo.it**
responsabile della scheda dati di sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC
emergenza 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). TÜRKİYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir
Merkezi 114

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-PA-(MV)



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

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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-PA-(MV)



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

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

- 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 contamini 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.

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

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precazioni 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
------------	--------	---	------------------------	------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**Company founded in 1892**MYRJ S50-PA-(MV)**Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

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

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 / Limite superiore di infiammabilità : Non applicabile

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

Punto di infiammabilità : > 149 °C

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile
 pH : Nessun dato disponibile

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-PA-(MV)**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

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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**MYRJ S50-PA-(MV)****ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**Company founded in 1892Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

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	

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**MYRJ S50-PA-(MV)****ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**Company founded in 1892Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

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				

Cancerogenicità**Prodotto:**

Cancerogenicità - Valutazione : Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva**Prodotto:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Nessun dato disponibile

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:**

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

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 dovranno essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.



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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**Company founded in 1892**MYRJ S50-PA-(MV)**Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

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	

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; IECS - 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

MYRJ S50-PA-(MV)



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

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