



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MYRJ S50-(MV)
Codice prodotto : ETR2173

Denominazione della sostanza : Polyoxyethylene fatty acid ester

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Tensioattivo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Andrea Gallo di Luigi S.r.l
Via/Casella postale Via Erzelli, 9
CAP/Città 16152 Genova
Telefono 010.650.29.41
Contatto info@andreagallo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ospedale Cà Granda - Niguarda (MI) 0266101029

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

Può irritare la pelle.
Può causare irritazione alle vie respiratorie.
L'ingestione può causare irritazione alle mucose.
Può irritare gli occhi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Osservazioni : Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Non conosciuti.

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 : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : 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 pulizia : Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuno(a).

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nei contenitori originali.
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.

Altri informazioni : Tenere in un luogo asciutto.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : indumenti impermeabili
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : solido
- Colore : crema
- Odore : leggero
- Punto di infiammabilità. : > 149 °C
- Temperatura di accensione : Osservazioni: nessun dato disponibile
- Limite inferiore di esplosività : Nota: nessun dato disponibile
- Limite superiore di esplosività : Nota: nessun dato disponibile
- Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile
- Proprietà ossidanti : Nota: nessun dato disponibile
- Temperatura di autoaccensione : Nota: nessun dato disponibile
- pH : Nota: nessun dato disponibile
- Punto di fusione : 42 °C
- Punto di ebollizione : Nota: nessun dato disponibile
- Tensione di vapore : Nota: nessun dato disponibile
- Densità : Nota: nessun dato disponibile
- Idrosolubilità : Nota: solubile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nota: nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	:	Mezzo: etanolo Nota: solubile
		Mezzo: olio minerale Nota: insolubile
		Mezzo: olio di semi di cotone Nota: insolubile
		Mezzo: glicol propilenico Nota: insolubile
Viscosità, dinamica	:	Nota: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nota: nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nota: nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	:	Nota: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Potere ossidante	:	Nota: nessun dato disponibile
------------------	---	-------------------------------

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	:	Nota: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
	:	La polvere può formare miscele esplosive con aria.

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

Decomposizione termica	:	Nota: nessun dato disponibile
------------------------	---	-------------------------------



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale : DL50: 25.100 mg/kg

ratto

Sostanza da sottoporre al test: soluzione

Tossicità acuta per inalazione : nessun dato disponibile:

Tossicità acuta per via cutanea : nessun dato disponibile:

Corrosione/irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi : Specie: occhio di coniglio
Risultato: Non irritante
Sostanza da sottoporre al test: 50%

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione singola

: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione ripetuta

: Osservazioni: nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Tossicità per aspirazione : nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci : Osservazioni:
nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Osservazioni:
E' prevedibilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Osservazioni:
nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti ambientali : Osservazioni:
nessun dato disponibile

Ulteriori suggerimentiComportamento della sostanza nell'ambiente : Osservazioni:
Nessuno(a).

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari : L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare i residui del prodotto secondo le istruzioni della persona responsabile dell'eliminazione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

14. Informazioni sul trasporto

Precauzioni speciali per gli utilizzatori :

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

MYRJ S50-(MV)

Versione 1.0

Data di revisione 27.06.2012

Data di stampa 26.09.2013

Stato di notificazione

REACH	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
DSL	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
AICS	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

16. Altre informazioni

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.