# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88 www.andreagallo.it

ANTIGELO MPG INCOLORE Nome commerciale:

Codice: 590510

Devisione · 03.06.2014 1.0.0 Versione: Data della stampa: 03/06/2014

# Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

# Identificatore del prodotto

1.1 ANTIGELO MPG INCOLORE (590510)

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

Solvente. Prodotto chimico per uso industriale. Specifico per industria alimentare

# Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Andrea Gallo di Luigi Srl **Produttore/fornitore:** 

Via Erzelli, 9 Via/Casella Postale: 16152 Genova Targa di nazionalità/CAP/Città: +39 010 6502941 Telefono:

info@andreagallo.it Contatto:

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

#### 2. Identificazione dei pericoli

# Classificazione della sostanza o della miscela

# Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Non pericoloso

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non Pericoloso

# 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessun dato

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato

#### Composizione/Informazioni sugli ingredienti 3.

#### 3.2 Miscele

### Sostanze pericolose

PROPANE-1,2-DIOL; Numero di registrazione (CE): 01-2119456809-23; Nr. CE: 200-338-0; Nr. CAS: 57-55-6

95 - 98 % Ouota parte:

Classificazione: Inibitore incolore

1 - 5 % Quota parte:

Classificazione:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Pagina: 1 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88
www.andreagallo.it

1.0.0

Nome commerciale: ANTIGELO MPG INCOLORE

 Codice:
 590510

 Revisione:
 03.06.2014

 Versione:
 03/06/2014

# 4. Misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

# In caso d'inalazione

Apportare aria fresca.

# In caso di contatto con la cute

Lavare con acqua e risciacquare.

## In caso di contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

# In caso di ingestione:

Sciacquare bene la bocca e far bere molta acqua.

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

Nessuna conosciuta.

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

Nessun dato

## 5. Misure antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

# Estintori raccomandati

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. Il prodotto non è combustibile, utilizzare mezzi di estinzione adatti agli altri materiali coinvolti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile formazione di ossidi di carbonio.

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

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

# 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

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

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere. In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

Pagina : 2 / 8

ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

ANTIGELO MPG INCOLORE Nome commerciale:

Codice: 590510

Revisione: 03.06.2014 Versione: 1.0.0

Data della stampa: 03/06/2014

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

#### Precauzioni per la manipolazione sicura 7.1

# Indicazioni per una manipolazione sicura

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e/o polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

# Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento

Tenere il recipiente in luogo ben aerato. Classe di deposito: 10 Classe di deposito (TRGS 510): 10

#### Usi finali specifici 7.3

Nessun dato

# Controlli dell'es posizione/protezione individuale

#### Parametri di controllo 8.1

PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6

Specifica:

Parametro: Effetti sistemici\_Lungo termine\_Inalazione\_Lavoratori

Valore: 168 mg/m<sup>3</sup>

Data versione:

Specifica: DNEL (EC)

Parametro: Effetti locali\_Lungo termine\_Inalazione\_Lavoratori

Valore: 10 mg/m3

Data versione:

Specifica: DNEL (EC)

Parametro: Effetti sistemici\_Lungo termine\_Inalazione\_Popolazione

Valore: 50 mg/m<sup>3</sup>

Data versione:

DNEL (EC) Specifica:

Parametro: Effetti locali\_Lungo termine\_Inalazione\_Popolazione

Valore: 10 mg/m<sup>3</sup>

Data versione:

PNEC STP (EC) Specifica: Impianto di depurazione Parametro:

Valore: 20000 mg/l

Data versione:

Specifica: PNEC (EC) Parametro: Suolo Valore: 50 mg/kg

Data versione:

Specifica: PNEC (EC) Parametro: Acqua dolce Valore: 260 mg/l

Data versione:

PNEC (EC) Specifica: Parametro: Acqua marina Valore: 26 ma/l

Data versione:

Pagina: 3 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88 www.andreagallo.it

Nome commerciale : ANTIGELO MPG INCOLORE

**Codice:** 590510

**Revisione:** 03.06.2014 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa: 03/06/2014

Specifica : PNEC ( EC )
Parametro : Emissione saltuaria

Valore: 183 mg/l

Data versione:

Specifica: PNEC (EC)

Parametro : Sedimento (acqua dolce)

Valore: 572 mg/kg

Data versione :

Specifica: PNEC (EC)

Parametro : Sedimento (acqua marina)

Valore: 57,2 mg/kg

Data versione:

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# Mezzi protettivi individuali

# Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Arieggiare bene l'ambiente. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

# Protezione della respirazione

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare comunque, secondo le buone norme lavorative.

## Protezione delle mani

Indossare guanti in gomma approvati secondo lo standard EN374.

# Protezione degli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati importanti per la sicurezza

Aspetto			Liquido	
Colore			incolore	
Odore			caratteristico, debole	
Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )		-60	°C
Densità Vapori:	( (aria = 1) )		Dati non disponibili	
Punto/ambito di ebollizione :	( 1013 hPa )		Dati non disponibili	
Temperatura di decomposizione :			Dati non disponibili	
Autoinfiammabilità:			Dati non disponibili	
Punto d´infiammabilità:			Dati non disponibili	
Temperatura di accensione :			Dati non disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)			Dati non disponibili	
Limite inferiore di esplosività :			Dati non disponibili	
Soglia superiore di esplosione :			Dati non disponibili	
Proprietà esplosive			Prodotto non esplosivo	
Pressione di vapore	( 20 °C )	>	0,1	hPa
Densità:	( 20 °C )		Dati non disponibili	
Densità del bulk:	( 20 °C )		1,043 - 1,052	kg/m³
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		Solubile	
Solubile in:			solventi polari	
Valore pH:			10	
Log Pow	( 20 °C )		non applicabile	
Viscosità:	( 20 °C )		Non disponibile	

Pagina: 4 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88
www.andreagallo.it

Nome commerciale: ANTIGELO MPG INCOLORE

**Codice:** 590510

**Revisione:** 03.06.2014 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa: 03/06/2014

Soglia odoreDati non disponibiliTasso evaporazioneDati non disponibiliProprietà ossidantiNon ossidante

# 9.2 Altre informazioni

Nessun dato

### 10. Stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

## 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adequatamente.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare temperature superiori ai 40°C.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Zinco. Acidi e basi.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

# 11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana.

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione: LD50 ( PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6 )

Via di assunzione : Per via orale
Specie per il test : Ratto
Valore : = 20000 mg/kg

Specificazione: LD50 ( PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6 )

Via di assunzione : Dermico
Specie per il test : Ratto
Valore : > 2000 mg/kg

Irritabilità primaria
Potere irritante: non irritante

Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

# 12. Informazioni ecologiche

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

# 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica

Specificazione : EC50 ( PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6 )

Paramettro : Alga

Skeletonema costatum

Valore = 19000 mg/l

Pagina : 5 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

Nome commerciale: ANTIGELO MPG INCOLORE

**Codice:** 590510

**Revisione:** 03.06.2014 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa: 03/06/2014

Per. del test: 48 h

Specificazione: LC50 ( PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6 )

Paramettro: Pesce

Oncorhynchus mykiss

Valore = 40613 mg/l

Per. del test: 96 h

Specificazione: LC50 ( PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6 )

Paramettro : Daphnia

Ceriodaphnia dubia
Valore = 18340 mg/l
Per. del test : 48 h

# 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione / abbattimento

Facilmente biodegradabile.

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Poco bioaccumulabile.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli

Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

# 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

# 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Pagina: 6 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88 www.andreagallo.it

Nome commerciale: ANTIGELO MPG INCOLORE

**Codice:** 590510

**Revisione:** 03.06.2014 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa: 03/06/2014

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

## Classe di pericolosità per le acque

Classe: 1 Classificazione conformemente a VwVwS

#### Norme internazionali

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche. Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.

Regolamento nº. 1907/2006/CE (REACh). Regolamento nº. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento nº. 286/2011/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento nº.

1272/2008/CE).

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni

#### Ulteriori indicazioni

Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

LEGENDA:

ADR: Accord Dangereuses Route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su

strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in

Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)
IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Maritimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento

concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel ter

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile.
N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard

Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

Pagina: 7 / 8

# ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010



**Versione:** 

#### ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88 www.andreagallo.it

1.0.0

Nome commerciale: ANTIGELO MPG INCOLORE

 Codice:
 590510

 Revisione:
 03.06.2014

 Data della stampa:
 03/06/2014

03/06/2014

PNOS: Particulates not Otherwise Specified
BOD: Biochemical Oxygen Demand
COD: Chemical Oxygen Demand
BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal

Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Pagina: 8 / 8