

# SCHEDA DI SICUREZZA

## Wetcel 600

## EU1104

In conformità alla Direttiva EC 2006/1907/EC

Data Della Preparazione 10-set-2012

Data di revisione non applicabile

Numero di revisione:

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** Wetcel 600

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

**Utilizzi raccomandati** pulizia del capezzolo in pre-mungitura

**Usi sconsigliati** Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Chiamare il fabbricante

DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
Belgium

##### Fornitore

DeLaval S.p.A.  
Via XXV Aprile, 2  
IT-20097 San Donato Milanese (MI)  
Italy  
Tel (02) 5164 0811

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com

#### 1.4. Numero telefonico d'emergenza

**Numero telefonico d'emergenza** (39) 06 305 4343

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione in conformità al REGOLAMENTO (EC) No 1272/2008**

non applicabile

**Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE**

*Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16*

**Simbolo(i)** non pericoloso

#### 2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

**Simbolo(i)** non pericoloso

#### Frase "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

#### 2.3. Altri pericoli

nessuno(a)



Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Arginare. Asciugare con materiale assorbente inerte. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

vedere la sezione 12 per ulteriori informazioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Manipolazione** Prevedere una ventilazione adeguata.

**Considerazioni generali d'igiene** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Immazzinamento** Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali specifici

**Scenario d'esposizione** non applicabile

**Altre guide di riferimento** non applicabile

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Nome Chimico	EU	Regno Unito	la Francia	la Spagna	la Germania
Alcol isopropilico 67-63-0		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	VLE: 980 mg/m <sup>3</sup> VLE: 400 ppm	VLA-EC: 500 ppm VLA-EC; 1250 mg/m <sup>3</sup> VLA-EC VLA-ED: 400 ppm VLA-ED; 998 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m <sup>3</sup> Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 ppm
Nome Chimico	l'Italia	il Portogallo	Paesi Bassi	la Finlandia	la Danimarca
Alcol isopropilico 67-63-0		STEL: 500 ppm TWA: 400 ppm	MAC: 250 ppm MAC: 650 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>
Nome Chimico	l'Austria	Svizzera	Polonia	la Norvegia	l'Irlanda
Alcol isopropilico 67-63-0	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 800 ppm	STEL: 400 ppm STEL; 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL MAK: 200 ppm MAK; 500 mg/m <sup>3</sup> MAK	NDSCh: 1200 mg/m <sup>3</sup> NDS: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm Skin
Nome Chimico	Sweden	Estonia			
Alcol isopropilico 67-63-0	LLV: 150 ppm; 350 mg/m <sup>3</sup>				

**Derived No Effect Level (DNEL)**

Nessuna informazione disponibile

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

Nessuna informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Dati di progetto**

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Protezione individuale**

**Protezione degli occhi**

occhiali di protezione con schermi laterali.

**Protezione della pelle**

Vestiario con maniche lunghe.

**Protezione delle mani**

Guanti di protezione.

**Protezione respiratoria**

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Aspetto</b>	limpido, incolore
<b>Odore</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Soglia di odore</b>	Nessuna informazione disponibile

#### Proprietà

pH

Punto di fusione/intervallo

Punto di ebollizione/intervallo

Punto di infiammabilità

Tensione di vapore

Idrosolubilità

Solubilità in altri solventi

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità

#### Valori

7 - 8

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

69 °C

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

non applicabile

Proprietà comburenti (ossidanti)

non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Densità

0.988 - 0.998 g/ml

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose

nessuno in normali condizioni d'impiego

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno in normali condizioni d'impiego.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Inalazione

Nessuna informazione disponibile.

Contatto con gli occhi

Nessuna informazione disponibile.

Contatto con la pelle

Nessuna informazione disponibile.

Ingestione

Nessuna informazione disponibile.

Nome Chimico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Alcol isopropilico	4396 mg/kg ( Rat )	12800 mg/kg ( Rat ) 12870 mg/kg ( Rabbit )	72.6 mg/L ( Rat ) 4 h

<b>irritazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Corrosività</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Sensibilizzazione</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>effetti mutageni</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici
<b>effetti cancerogeni</b>	Non conosciuti
<b>Effetti sulla riproduttività</b>	Non conosciuti
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	Non conosciuti
<b>STOT-single expose</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Effetti di una sostanza su un organo prestabilito</b>	Occhi, Sistema respiratorio, Pelle
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessuna informazione disponibile

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

**Effetti legati all'ecotossicità** Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

Nome Chimico	Freshwater Algae	Freshwater Fish	Microtox	Water Flea
Alcol isopropilico	EC50 > 1000 mg/L 72 h EC50 > 1000 mg/L 96 h		EC50 = 35390 mg/L 5 min	EC50 = 13299 mg/L 48 h

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulazione

Nessuna informazione disponibile

Nome Chimico	log Pow
Alcol isopropilico	0.05

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vpvb

Nessuna informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia

**Contenitori contaminati** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### IMDG/IMO

14.1. No UN

non regolamentato

14.2. Nome di spedizione appropriato

non regolamentato

14.3. Classe di pericolo	non regolamentato
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato
14.5. Rischio per l'ambiente	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

**ADR**

14.1. No UN	non regolamentato
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato
14.5. Rischio per l'ambiente	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

**IATA/ICAO**

14.1. No UN	non regolamentato
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato
14.5. Rischio per l'ambiente	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

**Tutte le componenti del prodotto sono citate nella seguente lista:** Nessuna informazione disponibile, U.S.A. (TSCA), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), China (IECSC), Philippines (PICCS).

**EINECS/ELINCS** Tutte le componenti sono nella lista o esentate

*Legend*

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

nessun dato disponibile.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Testo di frasi R menzionati nella sezione 3**

R11 - Facilmente infiammabile

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R36 - Irritante per gli occhi

**Testo di frasi H menzionati nella sezione 2, 3**

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

**Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati**[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)**Data Della Preparazione**

10-set-2012

**Diniego**

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.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto