

## Scheda di Sicurezza

### Ai sensi del Regolamento (CE) No 1907/2006, ISO 11014-1

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ'/IMPRESA

**Identificazione della sostanza/preparato****Magicone QDS 600 Finish Show****Uso della sostanza/preparato**

Lavaggio, lucidatura senza acqua

**Identificazione della Società/Impresa:**

Bellini S.r.l., Via Volta, 102, 06135 Ponte San Giovanni, PG (Italy)

Telefono +39 075597291, Fax +39 0755976763

Indirizzo e-mail della persona competente: [personacompetente@bellinisrl.it](mailto:personacompetente@bellinisrl.it)**Numero telefonico dell'azienda in caso di emergenza:**

Tel. +39 07559729294

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

**Pericoli principali:**

Nessuno

**Rischi specifici:**

Nessuno

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Nome chimico**

1-méthoxy-2-propanol, ether méthylique de mono-propylène glycol – N°Id.:603-064-00-3 – N°CE: 203-539-1 – N°CAS:107-98-2

Conc.(% peso): (%) : 0 &lt; C &lt;= 10 – Classificazione: R10 R67

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**4.1 Inalazione**

In caso di malessere, consultare il medico

**4.2 Contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua

**4.3 Contatto con gli occhi:**

Se indossate, togliere le lenti a contatto. Lavare abbondantemente per molti minuti usando molta acqua. Consultare un medico se necessario. Tenere la scheda di sicurezza a disposizione.

**4.4 Ingestione:**

Risciacquare la bocca con l'acqua. Consultare il medico

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi adatti per l'estinzione**

Il prodotto da solo non brucia. In caso di incendio nelle vicinanze, si può utilizzare qualsiasi agente adatto all'estinzione del fuoco.

**5.2 Mezzi per l'estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza**

Nessuno

**5.3 Pericoli particolari**

Per quanto riguarda la tossicità del prodotto, consultare il punto 11 e per la stabilità e reattività, consultare il punto 10

**5.4 Equipaggiamento protettivo speciale per l'estinzione degli incendi**

Maschera con fornitura separata ed indipendente di aria e abbigliamento protettivo.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE DAL RECIPIENTE

**6.1 Precauzioni per la persona:**

Allontanare le possibili fonti di innesco e ventilare il locale. Evitare di inalare i vapori e/o le particelle. Fare riferimento alle misure di protezione elencate al punto 7 e 8.

**6.2 Precauzioni per l'ambiente:**

Impedire che il liquido entri nel sistema di drenaggio.

Impedire l'infiltrazione nella superficie ed anche la penetrazione nel suolo.

**6.3 Metodi di pulizia:**

Contenere la perdita e raccogliere usando materiale assorbente non combustibile (ex. sabbia, ghiaia, vermiculite, terra diatomica) e smaltire secondo i regolamenti in vigore (vedere il punto 13). Preferibilmente pulire con un

detergente – Evitare l'uso di solventi.

**7. TRATTAMENTO E STOCCAGGIO****7.1 Trattamento****Precauzioni:**

Per la protezione individuale, vedi punto 8. Osservare le leggi riguardanti la protezione sull'ambiente di lavoro.

**7.2 Misure d'ordine tecnico****Magazzinaggio:****Precauzioni:**

Conservare in luogo fresco e asciutto

**Materiali incompatibili da allontanare:**

Tenere lontano agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini

**Tipo di materiali da utilizzare per gli imballaggi / contenitori:**

Contenitore simile all'originale

**8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE****8.1 Parametri di controllo**

**Limiti per l'esposizione:** 1-methoxy-2-propanol, éther méthylique de mono-propylèneglycol: VME  
ppm = 100 – VME mg/m<sup>3</sup> = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 568

Non applicabile.

**Protezione individuale:**

Protezione respiratoria: Non applicabile

Protezione delle mani: Per uso prolungato o ripetuto: guanti in caucciù o plastica

Protezione della pelle e del corpo: Abbigliamento da lavoro normale

Protezione occhi: Occhiali di protezione da indossare in caso di rischio di schizzi che potrebbero raggiungere gli occhi.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Informazioni generali:**

Aspetto: Liquido viscoso  
Colore: Pesca  
Odore: Tipico odore di pulito

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

PH: 7  
Punto/Intervallo di bollitura: Non determinato  
Punto/ Intervallo di fusione (°C): Non applicabile  
Livello limite di esplosione: % Volatile nell'aria  
Densità relativa (acqua = 1): 1,05  
Viscosità: Non determinato  
Idrosolubilità: Completamente miscibile  
Liposolubilità: Non applicabile  
Solubilità con i solventi: Solubile con alcuni solventi specifici

**10. STABILITA' E REATTIVITA'****Stabilità:**

Se il prodotto viene manipolato e stoccato secondo le indicazioni al punto 7, la preparazione è stabile

**Materiali da evitare:**

Evitare il contatto con agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini al fine di evitare reazioni esotermiche.

**Prodotti pericolosi derivanti da decomposizione:**

Se esposto a temperature elevate, la preparazione potrebbe rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi, come il monossido ed il diossido di carbonio, oppure fumi, ossido d'azoto.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Tossicità acuta:**

Inalazione: Dati non disponibili  
Contatto con la pelle: Il contatto prolungato o ripetuto con la preparazione può togliere il grasso naturale della pelle.  
Contatto con gli occhi: Se entra in contatto con gli occhi può irritare e generare dei danni reversibili.  
Ingestione: Dati non disponibili

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Informazioni generali: Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria o nei corsi

Effetti sull'ambiente: d'acqua  
Se usato in condizioni normali non provoca alcun effetto sull'ambiente

Effetti nocivi diversi:

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Prodotto residuo / non utilizzato

Non versare nella rete fognaria o nei corsi d'acqua

#### 13.2 Materiale di imballaggio contaminato

I residui o gli imballaggi usati devono essere smaltiti secondo i regolamenti locali in vigore

#### 13.3 Informazioni supplementari:

### 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Classificazioni generali:

Nessun regolamento

Numero ONU

Non applicabile

### 15. REGOLAMENTI

N°CE:

Non applicabile

Simboli:

Secondo le direttive CE, non ci sono

Frase R:

Secondo le direttive CE, non ci sono

Frase S:

25 Evitare il contatto con gli occhi

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

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Consigli o note importanti:** Non si conoscono le condizioni lavorative dell'utente quindi le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sui regolamenti della CE, nazionali o comunitari. E' tuttavia responsabilità dell'utente mettere in atto tutte le misure necessarie per rispettare le leggi e i regolamenti locali. Le dichiarazioni qui contenute dovrebbero descrivere il prodotto con riferimento alle precauzioni di sicurezza necessarie – Non sono create per garantire caratteristiche precise.

**Utilizzo della sostanza:** Lavaggio, lucidatura senza acqua

**Restrizioni:** Il prodotto deve essere usato solo secondo le istruzioni fornite in questa scheda e per lo scopo per cui è stato creato.

**Data della prima emissione:** 07.02.2012

**Versione:** 1

**Realizzata da:** hm