

## Schede Informative in Materia di Sicurezza come da direttiva 91/155/CEE

### 1. Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

#### 1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato

### Magic Mist No. 96

#### 1.2 Elementi identificatori della società/impresa

BELLINI S.r.l. Via A. Volta, 102 ITALY 06087 Ponte S. Giovanni - PG  
Telefono +39/075597291 Telefax +39/0755676763

#### 1.3 Telefono emergenza/Ufficio di consultazione

##### 1.3.1 Ufficio di consultazione per le intossicazioni:

Tel.: (D-Bonn) 0228/287-3211, -3333 Fax: -3314

##### 1.3.2 No. del telefono di emergenza della società:

Tel.:

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

2.1	Conc.	Frase R	CAS
<b>Denominazione chimica</b>	<b>%</b>	<b>Sim bolo</b>	
Propan-2-olo	1 - 10	F/Xi 11-36-67	CAS 67-63-0
2.2	Conc.	Valore di	Val. di CAS
<b>Denominazione chimica</b>	<b>%</b>	<b>MAK, TRK</b>	<b>BAT</b>
--			

### 3. Indicazione dei pericoli

#### 3.1 Per la salute dell'uomo

Vedi punto 15.

Possono verificarsi:

Irritazione degli occhi

#### 3.2 Per l'ambiente

Vedi punto 12.

k.D.v.

### 4. Misure di pronto soccorso

#### 4.1 Inalazione

Far respirare aria fresca all'individuo e consultare medico specialista

Allontanare l'individuo dal luogo di pericolo.

Fornire scheda dati

#### 4.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare accurat. ed abbondantemente con acqua per molti minuti, se necessario chiamare il medico.

#### 4.3 Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento ecc.) consultare il medico.

#### 4.4 Ingestione

Consultare subito un medico, fornire scheda dati sicurezza.

Non provocare il vomito.

#### 4.5 Sono necessari mezzi speciali di pronto soccorso

n.g.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Getto d'acqua a spruzzo

Schiuma resistente all'alcool

CO2

#### 5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

n.g.

#### 5.3 Eventuali rischi fisici di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato stesso, dai prodotti di combustione, dai gas prodotti

In caso di incendio possono formarsi:

Prodotti da piroscissione

Gas nocivi

Miscele infiammabili vapore/aria.

#### 5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per l'estinzione degli incendi

È necessario un apparecchio respiratorio indipendente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

#### 6.1 Precauzioni individuali

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione

Fare attenzione al rischio di sdrucciolamento

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nella canalizzazione se non diluito.

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

#### 6.3 Metodi di pulizia

Raccogliere con materiale assorbente (es. assorbente universale) e smaltire come al punto 13.

Sciacquare i residui con molta acqua

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Manipolazione

##### Consigli per una manipolazione sicura:

Vedi punto 6.1

Procurare buona ventilazione locale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Seguire le avvertenze riportate sull'etichetta.

#### 7.2 Stoccaggio

##### Condizioni relative ai locali di stoccaggio ed ai contenitori:

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi.

##### Condizioni particolari di stoccaggio:

Vedi punto 10.2

Immagazzinare in luogo chiuso, protetto dall'umidità.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Denominazione chimica	Conc. %	Valore di MAK, TRK	Val. di BAT	CAS
Propan-2-olo	1 - 10	500 mg/m3	50 mg/l	CAS 67-63-0

8.1 Protezione respiratoria: In casi normali non é necessario.

In caso di superamento del valore di concentrazione max nell'ambiente di lavoro

Maschera respiratoria filtro A

8.2 Protezione delle mani:

Consigliabile

Con contatto breve:

Guanti in gomma

8.3 Protezione degli occhi:

Se c'è pericolo di contatto con gli occhi.

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale.

8.4 Protezione della pelle: Abbigliamento di protezione.

A seconda dell'operazione.

Grembiule

Stivali

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Giallo
Odore:	Caratteristico
Punto / intervallo di ebollizione (in °C):	k.D.v.
Punto / intervallo di fusione (in °C):	k.D.v.
Punto di infiammabilità (in °C):	> 100
Densità relativa (g/ml):	~ 1,0
Idrosolubilità:	Miscibile

### 10. Stabilità e reattività

#### 10.1 Condizioni da evitare

Vedi punto 7

Caldo, in prossimità di fiamme, sorgenti d'ignizione

#### 10.2 Materie da evitare

Vedi anche punto 7.

Evitare il contatto con ossidanti.

Evitare il contatto con altri prodotti chimici.

#### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche punto 5.3

#### 10.4 Altri dati

Considerare la necessità di stabilizzanti: k.D.v.

Considerare la presenza di stabilizzanti: k.D.v.

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Acuta tossicità come pure effetti che si presentano

### **immediatamente**

11.1.1 Ingestione, LD50 Ratto orale (mg/kg):	k.D.v.
11.1.2 Inalazione, LC50 Ratto inalatorio (mg/l/4h):	k.D.v.
11.1.3 Contatto con la pelle, LD50 Ratto pelle (mg/kg):	k.D.v.
11.1.4 Contatto con gli occhi:	k.D.v.

### **11.2 Ritarda effetti che si presentano come pure quelle cronici**

11.2.1 Effetti sensibilizzanti:	k.D.v.
11.2.2 Effetti cancerogeni:	k.D.v.
11.2.3 Effetti mutageni:	k.D.v.
11.2.4 Effetti tossici per la riproduzione:	k.D.v.
11.2.5 Effetti narcotizzanti:	k.D.v.

### **11.3 Altre informazioni**

Nessuna classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

### **12. Informazioni ecologiche**

12.1 Classe di pericolosità acquatica:	1
12.2 Autoclassificazione:	Si (VwVwS)
12.3 Degradabilità:	k.D.v.
12.4 Comportamento negli impianti di trattamento delle acque residue:	k.D.v.
12.5 Tossicità acquatica:	k.D.v.
12.6 Ecotossicità:	k.D.v.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1 Per la sostanza/preparato/residui**

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell' utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell' utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell' utente possono essere assegnati codici diversi.

07 01 01 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri  
07 06 01 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri  
07 07 01 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Si raccomanda:

Osservare le normative locali

Es. impianto di combustione adeguato.

#### **13.2 per contenitori contaminati**

Vedi punto 13.1

Osservare le normative locali

### **14. Informazioni sul trasporto**

#### **Indicazioni generali**

Numero UN: n.a.

#### **Trasporto su strada/su ferrovia (GGVS/ADR / GGVE/RID)**

GGVS/ADR: n.a. (Classe/Cifra)

GGVE/RID: n.a. (Classe/Cifra)

#### **Trasporto via mare**

GGVSee/IMDG-Code: n.a. (Classe, codice, gruppo imballaggio)

EmS-no.: n.a.

MFAG-no.: n.a.

Marine Pollutant: n.a.

#### **Trasporto via aerea**

IATA: n.a. (Classe, rischi secondari, gruppo imballaggio)

#### **Altre informazioni:**

Non trattasi di merce pericolosa secondo regolamenti.

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

#### **Etichettatura merce regolamento pericolosa incl. le direttive da CEE**

##### **(67/548/CEE e 88/379/CEE)**

Simbolo: Non utilizzabile

Contrassegno di pericolosità: --

Frase R:

--

Frase S:

--

Aggiunte: n.a.

VbF (Germania): n.a.

Rispettare restrizioni: n.a.

### **16. Altre informazioni**

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Classe di stoccaggio (VCI -

Germania): 10/12

Punti riveduti: n.a.

#### **Legenda:**

n.a. = non utilizzabile / n.v., k.D.v. = non disponibile / n.g. = non testato

MAK = Concentrazione max. nell' ambiente di lavoro (Germania) / TRK = Conc. tecnica indicativa (Germania)

BAT = Tolleranza biologica nell' ambiente di lavoro (Germania) / VbF = Normativa circa i liquidi infiammabili (Germania)

TRbF = Regole tecniche liquidi infiammabili (Germania) / WGK = Classe di pericolosità per le acque (Germania)

WGK3 = Alta pericolosità per le acque, WGK2 = pericoloso per le acque, WGK1 = Bassa pericolosità per le acque

VwVwS = Norma amministrativa sulle sostanze nocive per l' acqua (Germania)

VOC = Volatile organic compounds (composti organici volatili (VOCV-Svizzera)) /

AOX = Composti alogeni org. adsorbibili

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza,

non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Senza responsabilità.

Elaborato di:

**Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: 05233/9417-0, Fax: 05233/941794**

(c) by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. The copying or changing of this document

is forbidden except with consent of the Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.