

## 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

## Awsome Gloss No. 79

#### 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.	Frases R	CAS
<b>Denominazione chimica</b>	<b>%</b>	<b>Sim</b>	<b>bolo</b>
Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	1 - 30	Xn	10-65
Aminometossisilano	1 - 5	Xn/Xi	22-36/38
Dietanolammido di acido grasso	1 - 10	Xi	36/38
			CAS 64742-48-9
			CAS n.v.
			CAS n.v.

  

2.2	Conc.	Valore di	Val. di	CAS
<b>Denominazione chimica</b>	<b>%</b>	<b>MAK, TRK</b>	<b>BAT</b>	
Distillati (petrolio)	1 - 10	100 ppm (500 mg/m3)		CAS n.v.

### 3. Indicazione dei pericoli

#### 3.1 Per la salute dell'uomo

Vedi punto 15.

Non utilizzabile

#### 3.2 Per l'ambiente

Vedi punto 12.

È possibile l'inquinamento delle acque da idrocarburi

### 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.

#### 4.2 Contatto con gli occhi

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

Fornire scheda dati

#### 4.3 Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, chiamare subito il medico, fornire scheda dati.

#### 4.4 Ingestione

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico

Fornire scheda dati sicurezza

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

n.g.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Schiuma

Estintore a secco

Getto d'acqua a spruzzo

#### 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 incendi possono formarsi:

Gas nocivi

Ossidi di carbonio

Miscele infiammabili vapore/aria.

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

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

#### 6.1 Precauzioni individuali

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione

Fare attenzione al rischio di sdrucciolamento

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Non far raggiungere la fognatura.

#### 6.3 Metodi di pulizia

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

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Manipolazione

##### Consigli per una manipolazione sicura:

Vedi punto 6.1

Allontanare i focolai, non fumare.

Procurare buona ventilazione locale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

#### 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 fresco

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

Denominazione chimica	Conc. %	Valore di MAK, TRK	Val. di CAS BAT
Distillati (petrolio)	1 - 10	100 ppm (500 mg/m3)	CAS n.v.
Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	1 - 30	200 ppm (1000 mg/m3)	CAS 64742-48-9

8.1 Protezione respiratoria: In caso di superamento del valore di concentrazione max nell'ambiente di lavoro

Filtro A

8.2 Protezione delle mani: Guanti di protezione in nitrilico

Si consiglia crema protettiva per le mani.

8.3 Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale, in caso di pericolo di spruzzi.

8.4 Protezione della pelle: Abbigliamento di protezione.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	n.v.
Odore:	Profumato
pH non diluito:	n.v.
pH- 1%:	n.v.
pH- 10%:	n.v.
Punto / intervallo di ebollizione (in °C):	100
Punto / intervallo di fusione (in °C):	0
Punto di infiammabilità (in °C):	62 TCC
Limite min. di esplosività:	1,3 Vol%
Limite max. di esplosività:	9,8 Vol%
Densità relativa (g/ml):	0,975
Viscosità:	>7 mm2/sec/40°C

### 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: n.a.  
Considerare la presenza di stabilizzanti: n.a.  
Mutamento dell' aspetto fisico della sostanza o del preparato  
Effetto per la sicurezza: Sì, tramite formazione di vapore

## 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

11.2.1 Effetti sensibilizzanti: n.g.  
11.2.2 Effetti cancerogeni: n.g.  
11.2.3 Effetti mutageni: n.g.  
11.2.4 Effetti tossici per la riproduzione: n.g.  
11.2.5 Effetti narcotizzanti: n.g.

### 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: Sì  
12.3 Degradabilità: n.v.  
12.4 Comportamento negli impianti di trattamento delle acque residue: n.v.  
12.5 Tossicità acquatica: n.v.  
12.6 Ecotossicità: n.v.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Per la sostanza/preparato/residui

No. chiave CE:  
07 06 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri  
07 07 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri  
Si raccomanda:  
Osservare le normative locali  
Es. impianto di combustione adeguato.  
Es. immagazzinare in deposito adatto.

### 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 (regolamento Tedesco)  
Punti riveduti: 9

### 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.