

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal  
Regolamento CE 453/2010)



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

AMGLOS (1017)  
Pasta lucidante

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

**Usi rilevanti individuati**

**Settori d'uso [SU]**

Sostanza di lucidatura per superfici

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)**

Amstutz Produkte AG

**Strada :** Luzernstrasse 11

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 6274 Eschenbach

**Telefono :** 041 448 14 41

**Telefax :** 041 448 21 89

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Kurz-Nr. in der Schweiz (24h): 145;  
Telefon: +41 44 251 51 51

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2A ; Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Punto esclamativo (GHS07)

**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**  
EUH208 Contiene (R)-P-MENTA-1,8-DIENE. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA DI HYDROTREATING / CHEROSENE - NON SPECIFICATO ; CE N. : 265-149-8; No. CAS : 64742-47-8

Quota del peso :  $\geq 25 - < 50$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

FETTALKOHOL, ETHOXYLIERT ; No. CAS : 9002-92-0

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE ; CE N. : 227-813-5; No. CAS : 5989-27-5

Quota del peso :  $< 1$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione

Non provoca il vomito. Se i sintomi persistono consultare un medico.

#### Informazioni per il medico

Non sono disponibili altre informazioni.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
**Pasta lucidante**  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: misure antincendio**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Agente estinguente adeguato**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma.

**Agente estinguente inadatto**

Getti d'acqua.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Prodotti di combustione pericolosi**

Possibilità di formazione di gas tossici in caso di surriscaldamento o incendio. Monossido di carbonio (CO) . Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

**Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Indossare indumenti di protezione completa.

**5.4 Altre informazioni**

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Raffreddare i contenitori a rischio spruzzando acqua. Eliminare l'afflusso di sostanze infiammabili. Sul luogo dell'incendio lasciare solo il personale di emergenza.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Mettere al sicuro le persone. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'inalazione di fumi e vapori. Allontanare le persone non protette e metterle al sicuro.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere i liquidi con materiale idoneo (ad esempio terra). Se il prodotto contamina canali, fiumi, laghi e fognature, allertare le autorità competenti secondo le procedure di legge. Raccogliere l'acqua contaminata utilizzata per spegnere l'incendio.

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

**Per la pulizia**

Prelevare meccanicamente ed eliminare secondo le direttive. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Arginare e pompare grandi quantità in contenitori appropriati.

**Altre informazioni**

Prevedere una ventilazione adeguata.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Smaltimento: vedi parte 13 Protezione individuale: vedi parte 8

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere spazi sufficienti e zone di lavoro così come una buona aerazione. Utilizzare apparecchi resistenti ai solventi. Non respirare i vapori / aerosol. Travasare senza perdita.

#### Misure di protezione

##### Misure antincendio

Osservare tutte le regole preventive di protezione contro gli incendi. Tenere lontano da fonti infiammabili - non fumare. Prendere misure di sicurezza contro cariche elettrostatiche .

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

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Tenere il recipiente chiuso. Conservare in luogo fresco. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi , pavimenti sigillati. Impedire infiltrazioni nel terreno. Utilizzare recipienti resistenti ai solventi. Garantire una buona ventilazione anche a livello del suolo ( i vapori sono piu' pesanti dell'aria ).

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da agenti ossidanti.

**Classe di deposito ( D ) :** 12

**Classe di deposito (TRGS 510) ( D ) :** 10

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare sempre in contenitori che corrispondono all'imballaggio originale. Osservare le raccomandazioni sull'etichetta. Proteggere dal calore, dal gelo e dai raggi diretti del sole. Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi.

#### 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limiti per l'esposizione professionale

ALUMINIUM OXIDE ; No. CAS : 1344-28-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )

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

Annotazione : a

Versione : 01.01.2013

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( CH )

Valore limite : 24 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione : a

Versione : 01.01.2013

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE ; No. CAS : 5989-27-5

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )  
Valore limite : 7 ppm / 40 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : S SSC  
Versione : 01.01.2013

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( CH )  
Valore limite : 14 ppm / 80 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : S SSC  
Versione : 01.01.2013

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Valore limite : 5 ppm / 28 mg/m<sup>3</sup>  
Limite estremo : 4 (II)  
Annotazione : H, Sh, Y  
Versione : 06.11.2015

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

Indossare occhiali di protezione

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Indossare guanti resistenti ai solventi.

**Materiale appropriato :** PVA (polivinilalcol)

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :** Prima richiedere il fornitore dei guanti il tempo di penetrazione preciso il quale deve essere rispettato.

##### Protezione per il corpo

Vestito protettivo.

#### Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro. rimuovere i vestiti contaminati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Osservare le normali misure di sicurezza che si usano per la manipolazione di sostanze chimiche.

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Misure tecniche per evitare l'esposizione

Prevedere una buona aerazione. Può essere fatta locale per locale o per aerazione generale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** liquido

**Colore :** bianchiccio

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal  
Regolamento CE 453/2010)



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Odore :** caratteristico

**Dati di base rilevanti di sicurezza**

|  |              |                        |                   |
|--|--------------|------------------------|-------------------|
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b> | ( 1013 hPa ) | 100 - 235              | °C                |
| <b>Punto d'infiammabilità :</b>                                    | >            | 100                    | °C                |
| <b>Vapour pressure 20 °C :</b>                                     | ( 20 °C )    | 23                     | hPa               |
| <b>Densità :</b>   | ( 20 °C )    | 1.17                   | g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Miscibilità con acqua</b>                                       |              | parzialmente miscibile |                   |
| <b>pH :</b>  |              | non determinato        |                   |

**9.2 Altre informazioni**

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. Prodotto non autoinfiammabile.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reagisce con forti agenti ossidanti.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili**

Forti agenti ossidanti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Irritazione e ustione**

**Irritazione cutanea primaria**

L'esposizione ripetuta e prolungata possono provocare irritazioni e dermatiti.

**Irritazione degli occhi**

Irritante.

**Sensibilizzazione**

**In caso di contatto con la pelle**

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

**11.5 Indicazioni aggiuntive**

Il prodotto non è testato. La caratteristica proviene dagli componenti diversi.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.8 Valutazione complessiva

Pericolosità per le acque classe 2 (D): nocivo per l'acqua. Non smaltire il prodotto nelle falde freatiche, acque stagnanti o nelle fognature, anche né meno in piccole quantità. Il prodotto non contiene composti alogenati o metalli pesanti .

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non consentire l'immissione in scarichi.

#### **Smaltimento del prodotto/imballo**

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

#### **Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Il codice rifiuti deve essere dichiarato al uso.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Norme nazionali**

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D ) :**

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

**Classe di pericolo per le acque (WGK)**

Classe ( D ) : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**16.1 Indicazioni di modifiche**

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Nessuno

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Nessuno

**16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Non ci sono informazioni disponibili.

**16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302 | Nocivo se ingerito.   |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. Senza previo consenso scritto il prodotto non deve venir usato per alcun altro scopo se non quello indicato nel capitolo 1. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.



**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal**  
**Regolamento CE 453/2010)**



**Nome commerciale del prodotto :** AMGLOS  
Pasta lucidante  
**Data di redazione :** 16.01.2017  
**Data di stampa :** 16.01.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---