

**AMEX - Scheda di sicurezza**

data di compilazione: 03/02/06

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**Nome commerciale: **TEXPRINT EXTRA SOFT**

Codice: ER307001

Tipo di prodotto ed impiego: legante da stampa tessile.

Fornitore: Amex S.r.l – Viale dello sport 12 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Sostanze pericolose contenute, ai sensi della direttiva CEE 91/155 sulla classificazione dei preparati pericolosi:  
NESSUNA**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato NON PERICOLOSO

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.**Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente con acqua fino alla scomparsa dell'irritazione**Ingestione:** Il prodotto può provocare nausea o vomito. Portare l'infortunato all'aria aperta e consultare un medico.**5. MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto NON INFIAMMABILE

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia: contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Assorbire con materiale inerte (sabbia o terra).

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Utilizzare secondo i dettami di una buona pratica d'igiene industriale.

Tenere i contenitori ben chiusi in luogo asciutto e al riparo dal gelo.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Usare guanti adatti e indumenti protettivi.

**9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE**

Aspetto: pasta

Odore: lieve

Punto di accensione: non applicabile

Punto d'inflammabilità: non infiammabile

Peso specifico: 1.080

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile solo se conservato secondo le condizioni indicate.

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalla CEE.

Non esistono studi tossicologici dei componenti in miscela, ma non esiste alcun obiettivo dubbio che ne faccia supporre la pericolosità.

---

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classe RID/ADR: contenitori vuoti.

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo la normativa CEE (DM 28/01/92)

Simboli: nessuno

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata redatta secondo quanto previsto dalle nuove normative comunitarie in ambito nazionale con D.P.R. 29/02/92; le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data di compilazione della scheda. Si riferiscono unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

## **AMEX - Scheda di sicurezza**

data di compilazione: 31/07/07

### **1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Nome commerciale: **TEXPRINT PERLA ARGENTO**

Tipo di prodotto ed impiego: lacca da stampa tessile.

Fornitore: Amex S.r.l – Viale dello sport 12 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

### **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze pericolose contenute, ai sensi della direttiva CEE 91/155 sulla classificazione dei preparati pericolosi:  
**NESSUNA**

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato **NON PERICOLOSO**

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente con acqua fino alla scomparsa dell'irritazione

**Ingestione:** Il prodotto può provocare nausea o vomito. Portare l'infortunato all'aria aperta e consultare un medico.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto **NON INFIAMMABILE**

### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia: contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Assorbire con materiale inerte (sabbia o terra).

### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Utilizzare secondo i dettami di una buona pratica d'igiene industriale.

Tenere i contenitori ben chiusi in luogo asciutto e al riparo dal gelo.

### **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Usare guanti adatti e indumenti protettivi.

### **9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE**

Aspetto: pasta

Odore: lieve ammoniacale

Punto di accensione: non applicabile

Punto d'inflammabilità: non infiammabile

Peso specifico: 1.080 – 1.250 secondo il colore

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile solo se conservato secondo le condizioni indicate.

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalla CEE.

Non esistono studi tossicologici dei componenti in miscela, ma non esiste alcun obiettivo dubbio che ne faccia supporre la pericolosità.

---

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classe RID/ADR: contenitori vuoti.

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo la normativa CEE (DM 28/01/92)

Simboli: nessuno

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata redatta secondo quanto previsto dalle nuove normative comunitarie in ambito nazionale con D.P.R. 29/02/92; le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data di compilazione della scheda. Si riferiscono unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**AMEX - Scheda di sicurezza**

data di compilazione: 08/06/05

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**Nome commerciale: **TEXPRINT LUCIDO AR**

Codice:

Fornitore: Amex S.r.l – Viale dello Sport 12 – 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Emulsione acquosa di resina poliuretanica.

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato NON PERICOLOSO ai sensi del D.P.R. 28.01.92.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.**Contatto con gli occhi:** lavare con soluzione per lavaggio oculare o con acqua pulita ed eventualmente consultare Un medico oculista.**Ingestione:** bere molta acqua e provocare il vomito e chiedere assistenza medica.**Inalazione:** portare il soggetto all'aria aperta.**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata ,schiuma,estinguente a secco,CO2.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Assorbire il materiale versato con sabbia o altro materiale assorbente idoneo e trasferirlo in un contenitore per lo Smaltimento.Lavare i residui con acqua e convogliarli alla depurazione.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.Non respirare la sostanza nebulizzata.Assicurare una buona aerazione e Ventilazione del posto di lavoro.Richiudere il contenitore dopo ogni prelievo e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Osservare le consuete misure precauzionali previste per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione respiratoria: SI

Protezione degli occhi: SI

Protezione delle mani: SI

Non fumare, bere o mangiare durante la lavorazione.

**9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE**

Aspetto: fluido bianco

Temperatura di ebollizione: ca. 100°C

Punto d'infiammabilità: n.a.

Odore: caratteristico

Solubilità in acqua : Solubile

PH: 8-9 (tal quale)

Punto di decomposizione: n.a.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Reazioni pericolose (condizioni da evitare): Nessuna in condizioni di uso normali.

Reazioni pericolose (materiali da evitare): Nessuna in particolare.

Per combustione si sviluppano fumi di CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, vapori di isocianati e acido cianidrico.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta: LD50 > 2000 mg/kg determinata su ratto (metodo OECD).

Irritazione cutanea: Nessuna irritazione.

Irritazione oculare: Nessuna irritazione.

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Via terra (strada/ferroviaria) ADR/RID.

Sostanza Trasporto non pericolosa come da normative sopraindicate.

Trasporto via mare IMDG.

Sostanza non pericolosa come da normative sopraindicate.

Trasporto via area ICAO/IATA.

Sostanza non pericolosa come da normative sopraindicate.

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le Direttive CEE.

Prodotto esente dall'obbligo di etichettatura – D.P.R. 28.01.92

Informazioni sulle regolamentazioni nazionali.

Le principali norme con i successivi aggiornamenti che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale Sono, quando applicabili, le seguenti:

- |                     |        |  |
|---------------------|--------|--|
| - DPR 27.04.1955    | n.547  | Norme per la prevenzione di infortuni sul lavoro   |
| - DPR 19.03.1956    | n.303  | Norme generali per l'igiene del lavoro   |
| - Legge 10.05.1976  | n.319  | Norme per la tutela dell'acqua dall'inquinamento.  |
| - DPR 24.05.1988    | n.203  | Inquinamento atmosferico prodotto da specifici agenti inquinanti e da impianti industriali.  |
| - DPR 10.10.1982    | n. 915 | Smaltimento rifiuti.   |
| - DPR 17.05.1988    | n. 175 | Rischi di incidenti rilevanti, connessi con determinate attività industriali.  |
| - Ammine Aromatiche |        | Circolari del Ministero del Lavoro n.41/79 e n.61/81.  |
| - DPR 15.08.1991    | n.277  | Protezioni dei lavoratori contro i rischi, derivanti da esposizioni ad agenti fisici, chimici e biologici durante il lavoro.   |
| - DLGS 19.09.94     | n.626  | Attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. |

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione.

I dati contenuti si basano sulle informazioni ed esperienze attuali e intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non vanno considerati come garanzia di proprietà specifiche.

## AMEX - Scheda di sicurezza

data di compilazione: 08/06/05

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **TEXPRINT LUCIDO "E"**

Codice:

Fornitore: Amex S.r.l - Viale dello Sport 12 - 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Emulsione acquosa di resina poliuretana.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è classificato **NON PERICOLOSO** ai sensi del D.P.R. 28.01.92.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi:** lavare con soluzione per lavaggio oculare o con acqua pulita ed eventualmente consultare Un medico oculista.

**Ingestione:** bere molta acqua e provocare il vomito e chiedere assistenza medica.

**Inalazione:** portare il soggetto all'aria aperta.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, schiuma, estinguente a secco, CO2.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Assorbire il materiale versato con sabbia o altro materiale assorbente idoneo e trasferirlo in un contenitore per lo Smaltimento. Lavare i residui con acqua e convogliarli alla depurazione.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare la sostanza nebulizzata. Assicurare una buona aerazione e Ventilazione del posto di lavoro. Richiudere il contenitore dopo ogni prelievo e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Osservare le consuete misure precauzionali previste per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione respiratoria: SI

Protezione degli occhi: SI

Protezione delle mani: SI

Non fumare, bere o mangiare durante la lavorazione.

### 9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: fluido bianco

Temperatura di ebollizione: ca. 100°C

Punto d'infiammabilità: n.a.

Odore: caratteristico

Solubilità in acqua: Solubile

PH: 8-9 (tal quale)

Punto di decomposizione: n.a.



#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Reazioni pericolose (condizioni da evitare): Nessuna in condizioni di uso normali.

Reazioni pericolose (materiali da evitare): Nessuna in particolare.

Per combustione si sviluppano fumi di Cox, Nox, vapori di isocianati e acido cianidrico.

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta: LD50 > 2000 mg/kg determinata su ratto (metodo OECD).

Irritazione cutanea: Nessuna irritazione.

Irritazione oculare: Nessuna irritazione.

---

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Via terra (strada/ferroviaria) ADR/RID.

Sostanza Trasporto non pericolosa come da normative sopraindicate.

Trasporto via mare IMDG.

Sostanza non pericolosa come da normative sopraindicate.

Trasporto via area ICAO/IATA.

Sostanza non pericolosa come da normative sopraindicate.

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le Direttive CEE.

Prodotto esente dall'obbligo di etichettatura - D.P.R. 28.01.92

##### Informazioni sulle regolamentazioni nazionali.

Le principali norme con i successivi aggiornamenti che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale Sono, quando applicabili, le seguenti:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| - DPR 27.04.1955    | n.547 Norme per la prevenzione di infortuni sul lavoro   |
| - DPR 19.03.1956    | n.303 Norme generali per l'igiene del lavoro   |
| - Legge 10.05.1976  | n.319 Norme per la tutela dell'acqua dall'inquinamento.  |
| - DPR 24.05.1988    | n.203 Inquinamento atmosferico prodotto da specifici agenti inquinanti e da impianti industriali.  |
| - DPR 10.10.1982    | n. 915 Smaltimento rifiuti.  |
| - DPR 17.05.1988    | n. 175 Rischi di incidenti rilevanti, connessi con determinate attività industriali.   |
| - Ammine Aromatiche | Circolari del Ministero del Lavoro n.41/79 e n.61/81.  |
| - DPR 15.08.1991    | n.277 Protezioni dei lavoratori contro i rischi, derivanti da esposizioni ad agenti fisici, chimici e biologici durante il lavoro.   |
| - DLGS 19.09.94     | n.626 Attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. |

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione.

I dati contenuti si basano sulle informazioni ed esperienze attuali e intendono descrivere il prodotto dal punto di Vista dei requisiti di sicurezza. Non vanno considerati come garanzia di proprietà specifiche.

## **AMEX - Scheda di sicurezza**

data di compilazione: 24/02/06

### **1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Nome commerciale: **TEXPRINT ritardante gel**

Codice: .....

Tipo di prodotto ed impiego: gel ritardanti per prodotti anionici acquosi

Fornitore: Amex S.r.l - Viale dello Sport 12 - 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

### **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze pericolose contenute, ai sensi della direttiva CEE 91/155 sulla classificazione dei preparati pericolosi:  
**NESSUNA**

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Inalazione** : areare l'ambiente, Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare il medico.

**Contatto con la pelle**: lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi**: lavare immediatamente con acqua fino alla scomparsa dell'irritazione

**Ingestione**: sciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

In caso di incendio usare acqua nebulizzata, CO2, schiuma.

Estintori vietati : nessuno in particolare

Rischi da combustione : evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione : usare protezioni per le vie respiratorie.

### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia: contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Assorbire con materiale inerte (sabbia o terra).

### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Utilizzare secondo i dettami di una buona pratica d'igiene industriale. Indossare abiti da utilizzare esclusivamente nel luogo di lavoro . Lavarsi le mani prima di mangiare o bere. Mantenere i locali di lavoro adeguatamente areati.

### **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Misure precauzionali : areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria : non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani : non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione della pelle : nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi : non necessaria per l'utilizzo normale. Operare comunque secondo le buone pratiche lavorative.

---

#### 9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: gel lattiginoso  
Odore: lieve  
Punto di accensione: 189° C.  
Punto d'inflammabilità: 99° in coppa chiusa

---

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare : stabile in condizioni normali  
Sostanze da evitare : nessuna in particolare

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalla CEE.

---

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classe RID/ADR: non classificato

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo la normativa CEE (DM 28/01/92) : NON RICHIESTA  
Visite periodiche secondo DPR 303/56 : non previste

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data di compilazione della scheda. Si riferiscono unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Data di compilazione : 24 febbraio 2003

**AMEX - Scheda di sicurezza**

data di compilazione: 5/02/07

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**Nome commerciale: **TEXPRINT TRASPARENTE PER GLITTER**

Codice: ER3030...

Tipo di prodotto ed impiego: lacca da stampa tessile all'acqua.

Fornitore: Amex S.r.l - Viale dello sport 12 - 22070 Appiano Gentile (CO)

Numero telefonico d'emergenza: 031/931923

Centro antiveneni - Ospedale Niguarda - Milano - tel. 02/66101029

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze pericolose contenute, ai sensi della direttiva CEE 91/155 sulla classificazione dei preparati pericolosi:  
ammoniaca, sol. Acquosa CAS 1336-21-6 EINECS 2156476 INF. 1,0%

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato NON PERICOLOSO

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.**Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente con acqua fino alla scomparsa dell'irritazione**Ingestione:** Il prodotto può provocare nausea o vomito. Portare l'infortunato all'aria aperta e consultare un medico.**5. MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto NON INFIAMMABILE

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia: contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Assorbire con materiale inerte (sabbia o terra).

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Utilizzare secondo i dettami di una buona pratica d'igiene industriale.

Tenere i contenitori ben chiusi in luogo asciutto e al riparo dal gelo.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Usare guanti adatti e indumenti protettivi.

**9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido denso colorato

Odore: ammoniacale

Punto di accensione: non applicabile

Punto d'inflammabilità: n.d.

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile solo se conservato secondo le condizioni indicate.

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalla CEE.

Non esistono studi tossicologici dei componenti in miscela, ma non esiste alcun obiettivo dubbio che ne faccia supporre la pericolosità.

---

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali ai sensi della legge 915/82.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classe RID/ADR: contenitori vuoti.

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo la normativa CEE (DM 28/01/92)

Simboli: nessuno

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata redatta secondo quanto previsto dalle nuove normative comunitarie in ambito nazionale con D.P.R. 29/02/92; le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data di compilazione della scheda. Si riferiscono unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.