

	<b>SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO</b>					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
45/09	7.04.2020	4	RLAB	DG	RLAB	1 di 2

### 1. Identificazione del prodotto e della società

**Nome commerciale prodotto:** ACETONE "AMATI"

**Identificazione del prodotto:** Solvente leva smalto per unghie a base di acetone

**Identificazione del distributore:** NEW FADOR s.r.l.  
Via M. Calderara, 31  
25018 Montichiari (BS)  
Tel. +39 030 961243  
Fax +39 030 962500  
[www.newfador.it](http://www.newfador.it) - [info@newfador.it](mailto:info@newfador.it)

**Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:**

**Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni  
OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA  
Piazza Ospedale Maggiore 4 - 20162 Milano  
Tel. + 39 0266101029

### 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti:	Concentrazione massima (% peso/peso):
Acetone	80
Aqua	quanto basta a 100

Questa formula precisa le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione del prodotto. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009.

### 3. Identificazione dei pericoli

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Prodotto facilmente infiammabile.

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.

Il contatto ripetuto e prolungato di prodotto con la cute: può causare irritazione e infiammazione.

L'esposizione prolungata può causare nausea, vertigini, stato confusionale.

Il prodotto ha forti proprietà solventi pertanto ha effetto negativo nei confronti dell'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere nell'ambiente e di eccedere nell'uso.

### 4. Misure di primo soccorso

#### Generali:

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

#### Inalazione dei vapori:

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

#### Contatto cutaneo:

Lavare con acqua e risciacquare. Cambiare i vestiti se necessario. Se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, consultare un medico.

#### Contatto involontario del prodotto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.

#### Ingestione involontaria di grandi quantità:

Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente.

### 5. Misure antincendio

#### Infiammabilità:

Il prodotto è facilmente infiammabile, prestare la massima attenzione. Prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. Evitare la formazione di vapori.

#### Tipo di estintori:

In caso di incendio usare CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. Non usare acqua a getto pieno.

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Eliminare ogni fiamma libera dalle zone interessate; arrestare le perdite, ventilare la zona se l'operazione non presenta pericolo. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua. In caso di spandimenti massicci, allertare i Vigili del Fuoco.

#### Precauzioni per le persone:

Usare guanti, occhiali e maschera di protezione.

#### Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

	<b>SCHEDA INFORMATIVA          PRODOTTO COSMETICO FINITO</b>					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
45/09	7.04.2020	4	RLAB	DG	RLAB	2 di 2

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

## 7. Manipolazione ed immagazzinamento

### Manipolazione:

- Non fumare.
- Non usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (il prodotto è infiammabile) o alla luce solare diretta.
- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato.
- Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.
- Evitare di spruzzare negli occhi o su pelle irritata e di inalare intenzionalmente.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

### Stoccaggio:

- Conservare in luoghi asciutti e ben aerati.
- Non stoccare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (il prodotto è infiammabile) o alla luce solare diretta.

## 8. Protezione personale/ Controllo dell'esposizione

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08).

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particolati e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido incolore
Odore:	Caratteristico dolciastro
Solubilità in acqua:	Completa
Densità relativa:	0,8
Punto di fusione:	< 0°C
Punto di ebollizione:	>60°C
pH:	Non disponibile
Punto infiammabilità:	17°C

## 10. Stabilità e reattività

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

I vapori possono formare miscele esplosive o infiammabili con l'aria.

Il prodotto reagisce con basi forti.

## 11. Informazioni sullo smaltimento

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte terza Sezione II Titolo III e IV D.Lgs. 152/06 in materia di tutela delle acque e alle disposizioni regionali le attività professionali di acconciatura possono essere qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere assimilate alle acque reflue domestiche ed immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

## 12. Informazioni sulla normativa

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 38 e 41 del D.Lgs. 81/08).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 D.Lgs. 81/08).

## 13. Altre informazioni

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.