

# SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO AD USO PROFESSIONALE

**CODICE: ZP001....ZP999**

## **IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'**

Nomi commerciali prodotti: ZOYA NAIL

Identificazione dei prodotti: SMALTO PER UNGHIE PROFESSIONALE

Identificazione del produttore:

### **ZOYA – ART OF BEAUTY**

Art Of Beauty Inc.

5060 Taylor Rd.

Cleveland, OH 44128, U.S.A.

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

- Persona da contattare: Barbara Ferraro – Nailevo Srl
- Numero telefonico: +39 0143 88 96 62
- Numero telefonico emergenza: +39 335 70 81 009 / +39 335 77 76 559

Data di compilazione o revisione: 16/05/19

## **COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Il prodotto può contenere i seguenti ingredienti: BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ISOPROPYL ALCOHOL, STERILKONIUM HECTORITE, ACRYLATES COPOLYMER, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER.

## **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Durante l'uso del prodotto da parte di professionisti si raccomanda l'uso di una mascherina [Normativa DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)].

Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Irritante per occhi, pelle e mucose. Evitare il contatto con gli occhi. Può essere pericoloso se ingerito.

## **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Misure in caso di:

Contatto involontario del prodotto con gli occhi: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti; se l'irritazione persiste, consultare un medico come misura precauzionale.

Ingestione involontaria di grandi quantità: Consultare immediatamente un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico

Inalazione involontaria di grandi quantità di vapori: trasportare la persona all'aria fresca. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

Malessere dovuto a contatto cutaneo con prodotto: In caso di irritazione lavare immediatamente la pelle con acqua per 15 minuti. Togliere i vestiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

In casi dubbi o qualora i sintomi di malessere persistano consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente.

## **MISURE ANTINCENDIO**

Rimuovere tutte le fonti di accensione.

Mezzi di estinzione idonei: anidride carbonica – polvere – acqua nebulizzata (da verificare)

Mezzi di estinzione da non utilizzare: nessuno in particolare (da verificare)

Pericoli risultanti dall'esposizione ai prodotti di combustione: Come conseguenza alla combustione e della scomposizione termica, possono formarsi prodotti di ossidazione pericolosi, l'esposizione a tali prodotti comporta danni alla salute.

Equipaggiamento di protezione: Normale equipaggiamento per addetti all'estinzione

Ulteriori indicazioni: raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata; raffreddare con acqua le cisterne o i recipienti prossimi alla fonte di calore o al fuoco. Tenere in conto la direzione del vento.

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

Precauzioni individuali: Evitare il contatto con occhi o pelle e indossare adeguata protezione. Allontanare ogni possibile sorgente di innesco (fiamma, calore o scintilla). Non fumare. Non respirare i fumi o vapori.

Precauzioni ambientali: Raccogliere i residui e smaltire secondo la normativa vigente. Se insorgono rischi di inquinamento idrico avvertire le autorità competenti

Metodi di pulizia: Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile...), e pulire con un abbondante acqua e un detergente biodegradabile. Evitare l'impiego di solventi. Smaltire i residui in base alla normativa vigente

## **MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

Manipolazione: Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare l'inalazione dei vapori. Togliersi rapidamente eventuali abiti contaminati. Utilizzare lontano da fonti di calore e accensione. Non fumare durante l'uso. Chiudere bene le confezioni dopo l'uso.

Immagazzinamento: Conservare sempre nei contenitori originali. Non esporre al calore, all'umidità o alla luce diretta del sole. Evitare il congelamento. Chiudere bene le confezioni dopo l'uso. Tenere lontano da fiamme libere, fonti di calore, forti agenti ossidanti, radiazioni e altri iniziatori. Prevenire la contaminazione con altri materiali.

## **PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Controllo dell'esposizione: Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione ed un buon ricambio d'aria. Per uso professionale indossare abbigliamento adeguato, occhiali protettivi e guanti. Non respirare i vapori

Controllo dell'esposizione ambientale: Provvedere ad una ventilazione adeguata. Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente.

## **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**Informazioni generali**

Aspetto: liquido colorato

Stato fisico: liquido

Colore: diversi colori

Odore: frutta

**Parametri chimico-fisici** (indicare quelli che si hanno a disposizione)

pH:

Punto di ebollizione: 77°C at 1013 hPa (Ethyl Acetate)

Punto di infiammabilità: 460 °C

Infiammabilità:

Ethyl Acetate 11.0 2.2

Butyl Acetate 7.6 1.7

Isopropanol 12.0 1.8

Proprietà esplosive:

Proprietà comburenti: - 5 °C flash point,

Pressione di vapore: 100 (20 ° C) (acetato di etile)

Densità relativa: 3.04 (Ethyl Acetate)

Idrosolubilità insolubile:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Log Kow = 0.60 (Acetato di etile)

Viscosità: 600 to 1100 mPa.s

Densità di vapore: più lento dell'etere

Velocità di evaporazione: a 600 a 1100 mPa.s

## **STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabile alle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare: Calore, luce diretta, scintille, fiamme

Prodotti di decomposizione pericolosi: La combustione può produrre ossidi di carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute.

## **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Irritante per gli occhi (in caso di contatto).

Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Non indurre il vomito. Ripetuti

contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica. Può causare irritazione al sistema respiratorio

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (artt. 18 e 25 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).

## **INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) 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. 21 del D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

Quindi, qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di bellezza possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun obbligo di compilazione dei registri o formulari di identificazione.

In caso contrario, se l'attività è costituita da meno di tre dipendenti si dovrà provvedere solo a compilare il formulario di trasporto e smaltire i rifiuti attraverso una società autorizzata; se invece il numero di dipendenti è maggiore, si dovrà effettuare anche la denuncia annuale e compilare il registro di carico e scarico.

In base al D.Lgs. 152/99, da ultimo modificato dal D.Lgs. 218/00 in materia di tutela delle acque, le attività professionali di ricostruzione unghie sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

## **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il trasporto del prodotto deve essere effettuato con mezzi idonei alla natura dei cosmetici, formalmente non classificabili come merce pericolosa.

### TRASPORTO SU STRADA

Nome tecnico: PAINT (Fonte di pericolo: acetato di etile, butile acetato, nitrocellulosa, Alcool isopropilico)

Classe ADR: 3

Gruppo ADR Pack: II

Codice di limitazione dei tunnel: D / E

Etichetta di pericolo: 3

Numero Kemler: 33

Numero UN: 1263

## TRASPORTO MARITTIMO

Nome tecnico: PAINT (Fonte di pericolo: acetato di etile, butile acetato, nitrocellulosa, Alcool isopropilico)

Numero UN: 1263

Classe IMDG: 3

Inquinante marino: No

Ems Numero: F-E, S-D

Gruppo IMDG Pack: II

Etichetta di pericolo: 3

Punto di infiammabilità: -5 ° C

Altre indicazioni relative al trasporto marittimo:

-Prodotto non viscoso secondo il codice IMDG 2.3.2.5

- Quantità limitata: 5l / 30kg (lordo)

Imballaggio confezionato: Imballaggio interno metallo, vetro, plastica

Imballaggio esterno: Cartone 4G

## IATA

Nome tecnico: PAINT (Fonte di pericolo: acetato di etile, butile acetato, nitrocellulosa, Alcool isopropilico)

Numero UN: 1263

Classe IATA: 3

Etichetta di pericolo: 3

Gruppo di pacchetti: II

Imballaggio instr: 353 (Passeggero) - Quantità massima 5l 364 (Cargo) - Quantità massima 60l

## **INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Classificazione: irritante e infiammabile

Norma EU di riferimento: Regolamento cosmetico europeo: 1223/2009

Etichettatura: Conforme alle norme europee vigenti

## **ALTRE INFORMAZIONI**

Elenco delle frasi di rischio e dei consigli di prudenza relativi ai componenti del preparato:

H224 Liquido e vapore estremamente infiammabili

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

H226 Liquido e vapori infiammabili

H319 Provoca gravi irritazioni oculari

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini

R10 Infiammabile

R11 Facilmente infiammabile

R66 Le esposizioni ripetute possono causare secchezza e screpolature della pelle

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

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