

## Profilo di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda

#### 1.1 Identificazione del prodotto

|                               |                      |        |
|-------------------------------|----------------------|--------|
| Nome commerciale              | EUROPEAN (HOT BROWN) |        |
| Codice prodotto               | DONDA                | FXB660 |
| Sinonimi                      | nessuno              |        |
| Numero di registrazione REACH | non necessario       |        |
| Numero di versione            | 004                  |        |
| Data di revisione             | 14.01.2022           |        |

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

##### 1.2.1 Usi identificati

Miscela per l'uso in tatuaggi o trucco permanente.

##### 1.2.2 Usi sconsigliati

Qualsiasi uso non indicato nel punto 1.2.1

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

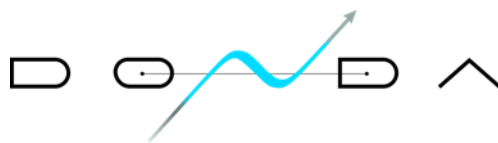
|                 |   |
|-----------------|---|
| Ragione Sociale | Vika srl                                    |
| sede legale     | Corso Sommeiller 31<br>10128 Turin<br>Italy |
| E-Mail          | vikapmu@gmail.com                           |
| Telefono        | +393914577627                               |

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Contattare il fornitore della scheda tecnica.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Riepilogo dei pericoli</b>  | Non classificabile ai sensi del regolamento 1999/45/EC.                       |
| <b>Pericoli fisici</b>         | Nessuno da prevedere  |
| <b>Rischi per la salute</b>    | Nessuno prevedibile in modo acuto, sensibilizzazione possibile ma improbabile |
| <b>Pericoli per l'ambiente</b> | Nessuno da aspettarsi   |
| <b>Pericoli specifici</b>      | Nessuno da aspettarsi   |
| <b>Sintomi principali</b>      | Nessuno da aspettarsi   |



### 2.1.1 Identificazione di ulteriori pericoli per l'uomo/l'ambiente

Nessuno.


## 2.2 Etichetta

L'etichettatura si basa sull'etichettatura del composto puro etanolo, non è necessaria alcuna etichettatura per il prodotto finale.

Etichetta secondo il regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Pittogrammi di pericolo</b> |   |
| <b>Avvertenza</b>              | Pericolo  |
| <b>Indicazioni di pericolo</b> | H225 + H319   |

Etichetta secondo il regolamento 67/548/EWG or 1999/45/EC

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Pittogrammi di pericolo</b> |  |
| <b>Frase R</b>                 | R: 11   |

Dichiarazioni cautelari

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>Prevenzione</b> | P210, P240, P305 + P351 + P338 |
| <b>Stoccaggio</b>  | P403 + P233                    |
| <b>Smaltimento</b> | nessuno                        |

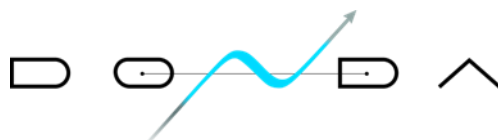
### 2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

## SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.



## 3.2 Miscele

### 3.2.1 Informazioni generali

Sospensione di pigmenti colorati in un liquido a base acquosa.

### 3.2.2 Composizione

| Identità Chimica      | No. CAS    | Nome INCI / No. C.I. | Quantità [Codice FDA] |
|-----------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| Pigment Yellow 138    | 30125-47-4 | CI 56300             | B                     |
| Water                 | 7732-18-5  | Aqua                 | C                     |
| Titanium dioxide      | 13463-67-7 | CI 77891             | C                     |
| Propan-1,2-diol       | 57-55-6    | Propylene glycol     | C                     |
| Ethanol               | 64-17-5    | Alcohol              | D                     |
| Pigment Red 177       | 4051-63-2  | CI 65300             | D                     |
| Glycerol              | 56-81-5    | Glycerin             | E                     |
| Polyethylene glycol 8 | 25322-68-3 | PEG-8                | E                     |
| PVP/VA Copolymer      | 25086-89-9 | PVP/VA Copolymer     | E                     |
| Carbon black          | 1333-86-4  | CI 77266             | F                     |

#### Codici FDA:

|    |   |            |
|----|---|------------|
| A1 | = | 75 – 100 % |
| A2 | = | 50 – 75 %  |
| B  | = | 25 – 50 %  |
| C  | = | 10 – 25 %  |
| D  | = | 5 – 10 %   |
| E  | = | 1 – 5 %    |
| F  | = | 0,1 – 1 %  |
| G  | = | < 0,1 %    |

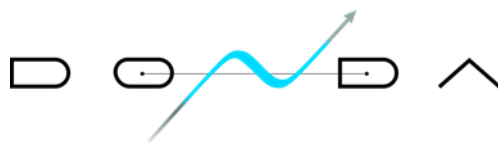
## 3.3 Ulteriori informazioni

Il colore della pigmentazione contiene nichel. Può causare reazioni allergiche. E contiene Cromo (VI). Può causare reazioni allergiche.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### Informazioni generali

Poichè non si prevedono danni gravi indipendentemente dal tipo e dalla durata di qualsiasi esposizione, si consiglia una pulizia delicata dell'area interessata.



#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>             | In caso di malessere consultare il medico.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Il prodotto è destinato ad essere applicato sulla pelle. Generalmente nessun danno possibile a causa del prodotto stesso. Nel caso in cui la pelle debba essere pulita prima dell'uso, utilizzare prodotti detergenti delicati/acqua. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti o utilizzare una lozione per il lavaggio degli occhi. In caso di malessere consultare un medico.   |
| <b>Ingestione</b>             | Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere consultare un medico.  |

##### 4.1.1 Misure di autoprotezione del soccorritore

Non necessarie.

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

Niente di noto o prevedibile.

##### 4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate/trattamenti speciali necessari

Niente di noto o prevedibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare mezzi estinguenti appropriate per i materiali circostanti.

##### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna restrizione nota.

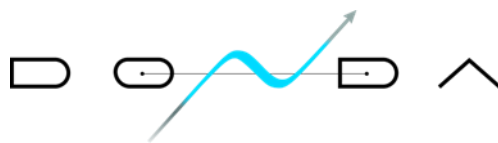
#### 5.2 Dettagli sulle misure antincendio

##### 5.2.1 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno noto o prevedibile.

##### 5.2.2 Dispositivi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Seguire le precauzioni antincendio generali indicate nell'area interessata.



### 5.3 Ulteriori informazioni

Nesuna.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

|  |   |
|--|---|
| Per personale non addetto alle emergenze | Nessun danno previsto. Indossare attrezzature/abbigliamento adeguati durante la pulizia |
| per i soccorritori di emergenza          | Nessun danno previsto. Non sono necessarie particolari precauzioni                      |

### 6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna necessaria, il materiale non è dannoso per l'ambiente.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la pulizia

Utilizzare prodotti per la pulizia comuni. Piccole quantità possono essere smaltite con i normali rifiuti.

### 6.4 Riferimenti a altre sezioni

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere anche la sezione 13.

## SEZIONE 7: Maneggiamento e stoccaggio

### 7.1 Precauzioni per il maneggiamento sicuro

#### 7.1.1 Maneggiamento generale

Sigillare bene la confezione dopo l'uso.

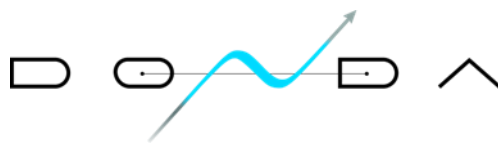
#### 7.1.2 Misure igieniche generali

Non mangiare, bere e/o inalare durante il maneggiamento. Pulire le confezioni già aperte nella parte esterna con un disinfettante e sigillarle nuovamente dopo l'uso. Rispettare la durata di conservazione obbligatoria dei prodotti prima e dopo l'apertura. Lavarsi le mani prima dell'uso e seguire le misure igieniche locali.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### 7.2.1 Condizioni di stoccaggio

Stoccare al coperto in luogo asciutto e non esposto alla luce diretta del sole. Mantenere la temperatura sopra il punto di congelamento e sotto i 35°C.



### 7.2.2 Materiali di imballaggio

Utilizzare l'imballaggio originale.

### 7.2.3 Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

L'area di stoccaggio deve rimanere asciutta e non deve essere esposta alla luce solare diretta. Le frequenti fluttuazioni di temperature dovrebbero essere evitate e dovrebbero superare le condizioni a lungo termine menzionate al punto 7.2.1 solo per brevi periodi di tempo, ma non devono essere superiori a 45°C.

### 7.2.4 Incompatibilità durante lo stoccaggio

Nessuno noto se conservato nella confezione originale.

### 7.3 Usi finali specifici

Applicazione intradermica con tecniche ad ago comunemente utilizzate per il trucco permanente e il tatuaggio escluse le iniezioni dirette.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di esposizione professionale

| componente | Valore limite                                 | forma        |
|------------|---|--------------|
| Etanolo    | 200 ml/m <sup>3</sup> / 380 mg/m <sup>3</sup> | vapore / gas |

#### 8.1.2 Ulteriori limiti di esposizione in condizioni di lavoro

Nessuno noto.

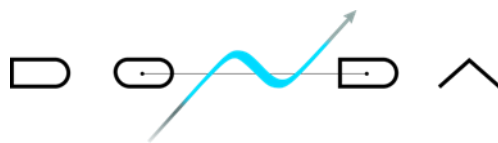
### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale

Fornire un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro.

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione personale

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Informazioni generali | Il contatto con il prodotto non dovrebbe causare danni. Le seguenti misure di protezione dovrebbero ridurre al minimo il rischio, ad esempio, di irritazioni da vapori o macchie indesiderate sugli oggetti. |
|-----------------------|--|



|  |   |
|--|---|
| <b>Protezioni per occhi/viso</b>             | Indossare occhiali di sicurezza dove esiste il rischio di contatto con gli occhi  |
| <b>Protezione della pelle</b>                | Indossare guanti adatti. Guanti adatti possono essere raccomandati dal fornitore dei guanti.  |
| <b>Protezione respiratoria</b>               | Fornire una ventilazione adeguata.  |
| <b>Pericoli termici</b>                      | Nessuno noto  |
| <b>Misure igieniche</b>                      | Non mangiare, bere e/o inalare durante l'applicazione. Osservare sempre buone misure di igiene personale, come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale. |
| <b>Controllo dell'esposizione ambientale</b> | Contenere le fuoriuscite e prevenire i rilasci e rispettare le normative nazionali sulle emissioni.   |

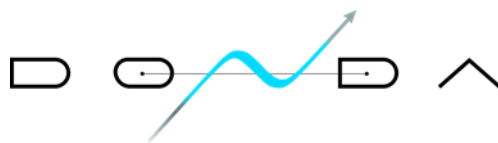
## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni generali

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Aspetto</b>          | Liquido opaco colorato           |
| <b>Stato fisico</b>     | Liquido                          |
| <b>Forma</b>            | Liquido viscoso                  |
| <b>Colore</b>           | Marrone                          |
| <b>Odore</b>            | Da neutro a leggermente alcolico |
| <b>Soglia olfattiva</b> | Non disponibile                  |

#### 9.1.1 Informazioni importanti su salute, sicurezza e ambiente

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Valore pH / intervallo</b>                                    | 6,5 - 8         |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>                    | Non disponibile |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non disponibile |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                   | Non disponibile |
| <b>Tasso di evaporazione</b>                                     | Non disponibile |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                              | Non disponibile |
| <b>Limite di infiammabilità – inferior</b>                       | Non disponibile |
| <b>Limite di infiammabilità – superior</b>                       | Non disponibile |
| <b>Pressione di vapore</b>                                       | Non disponibile |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non disponibile |
| <b>Densità relativa</b>  | 1,03 – 1,55     |



|  |  |
|--|--|
| <b>Solubilità (la/le)</b>                            | Il liquido è solubile in acqua. I pigmenti sono insolubili |
| <b>Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)</b> | Non disponibile  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                 | Non disponibile  |
| <b>Temperature di decomposizione</b>                 | Non disponibile  |
| <b>Viscosità</b>                                     | Non determinate  |
| <b>Proprietà esplosive</b>                           | Non esplosivo  |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                           | Non ossidante  |

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione prevista nelle condizioni di conservazione e utilizzo menzionati in questa scheda tecnica. Non mescolare con prodotti non destinati a tale uso.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione prevista nelle condizioni di conservazione e utilizzo menzionati in questa scheda tecnica. Non mescolare con prodotti non destinati a tale uso.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota o prevedibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare temperature eccessive come indicato nella sezione 7 poiché il prodotto potrebbe diventare più viscoso o secco e non sarà più applicabile.

### 10.5 Materiali da evitare

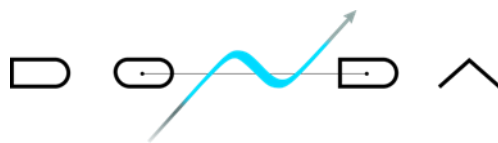
Nessuno noto.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non solo noti prodotti di decomposizione pericolosi se utilizzati, immagazzinati e trasportati nelle normali condizioni indicate in questa scheda di sicurezza.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche





### Informazioni generali

Il prodotto non presenta effetti avversi tossici o paragonabili noti sulla salute umana.

### Informazioni sulle probabili vie di esposizione

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Ingestione</b>             | L'inalazione può irritare le vie respiratorie |
| <b>Inalazione</b>             | L'inalazione può irritare le vie respiratorie |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Nessun effetto avverso noto o previsto        |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Il contatto diretto può irritare gli occhi    |

### Sintomi legati alle proprietà fisiche, chimiche e tossicologiche

Possono verificarsi irritazioni dopo le suddette esposizioni. Altri sintomi non noti e improbabile

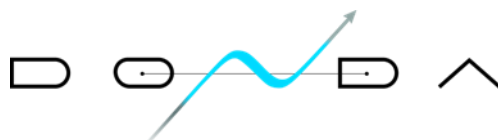
#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| <b>Tossicità acuta</b>                         | Nessuna tossicità acuta nota per nessun ingredient in relazione alla concentrazione utilizzata |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>          | Nessuna conosciuta o prevista  |
| <b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b> | Il contatto diretto può irritare gli occhi   |
| <b>Sensibilizzazione</b>                       | Nessuna nota   |
| <b>Tossicità – esposizione ripetuta</b>        | Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela                         |
| <b>Cancerogenicità</b>                         | Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela                         |
| <b>Mutagenicità</b>                            | Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela                         |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>                  | Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela                         |

### Altre informazioni

Nessun altro impatto specifico o cronico sulla salute rilevato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche



### 12.1 Ecotossicità

Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente

### 12.2 Persistenza e degradabilità

|   |   |
|---|---|
| <b>Degradabilità abiotica</b>             | La degradabilità del prodotto non è stata dichiarata.           |
| <b>Degradabilità fotochimica</b>          | Non si prevede alcuna decomposizione fotochimica significativa. |
| <b>Biodegradabilità</b>                   | Non è stata dichiarata la degradabilità del prodotto.           |
| <b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b> | Non disponibile.  |
| <b>Ecotossicità a lungo termine</b>       | Non disponibile.  |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

È improbabile che il bioaccumulo sia significativo a causa della generale insolubilità dei composti solidi. Anche l'accumulo dei composti solubili in acqua è improbabile.

### 12.4 Mobilità

La fase liquida del prodotto è solubile in acqua, la fase solida del prodotto è insolubile e sedimenta in sistemi liquidi statici.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non una miscela PBT o vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non disponibile

### 12.7 Altre informazioni ecologiche

Nessuna.

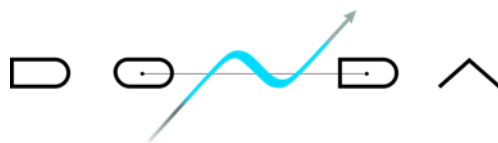
## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i rifiuti residui in conformità con le normative locali. Si consiglia lo smaltimento nelle acque reflue.

### 13.2 Codici rifiuti

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| <b>EAK/AVV</b>  | 08 01 20                             |
| <b>EU</b>       | 08 01 20                             |
| <b>EPA (US)</b> | Non definito come rifiuto pericoloso |



### 13.3 Imballaggi contaminati

Smaltire in conformità con le normative locali.

### 13.4 Ulteriori informazioni / Precauzioni speciali.

Nessuna.

## SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

### 14.1 Trasporto terrestre

|              |  |
|--------------|--|
| <b>ADR</b>   | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |
| <b>RID</b>   | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |
| <b>ADN</b>   | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |
| <b>GGVSE</b> | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |

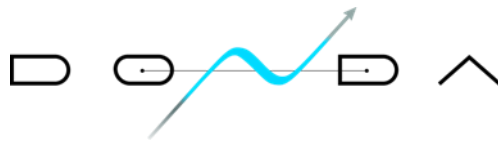
### 14.2 Trasporto marittimo

|               |  |
|---------------|--|
| <b>IMDG</b>   | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |
| <b>GGVSee</b> | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |

### 14.3 Air freight

|             |  |
|-------------|--|
| <b>IATA</b> | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |
| <b>DGR</b>  | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose. |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione



## 15.1 Norme/Legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per sostanze o miscele.

### 15.1.1 Regolamento UE

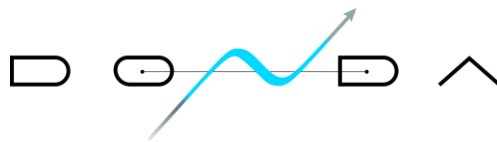
Allegato XVII del regolamento (CE) No 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze negli inchiostri per tatuaggi o nel trucco permanente.

### 15.1.2 Regolamenti Nazionali

Seguire le normative nazionali e locali relative a questo tipo di prodotto, il seguente elenco potrebbe essere incompleto:

|             |  |
|-------------|--|
| Germany     | Deutsche Tätowiermittel-Verordnung über Mittel zum Tätowieren einschließlich bestimmter vergleichbarer Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen          |
| Austria     | BGBl. 139. Verordnung: Zugangsvoraussetzungen für das reglementierte Gewerbe der Kosmetik (Schönheitspflege)   |
|             | BGBl. 141. Verordnung: Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende                              |
|             | BGBl. 261. Verordnung: Änderung der Verordnung über Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende |
|             | BGBl. 262. Verordnung: Ausübungsregeln für Fußpflege, Kosmetik und Massage durch Gewerbetreibende, Anlage 1  |
| Netherlands | Besluit van 14 augustus 2003 tot het stellen van regels betreffende de veiligheid van tatoeagekleurstoffen (Warenwetbesluit tatoeagekleurstoffen)    |

|             |   |
|-------------|---|
| France      | Décret n° 2008-210 du 3 mars 2008 fixant les règles de fabrication, de conditionnement et d'importation des produits de tatouage, instituant un système national de vigilance et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires) |
| Switzerland | Verordnung des EDI über Gegenstände für den Schleimhaut-, Haut- und Haarkontakt sowie über Kerzen, Streichhölzer, Feuerzeuge und Scherzartikel (Verordnung über Gegenstände für den Humankontakt)   |



### **Altre normative**

Nessuna nota.

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

È stata effettuata una valutazione della sicurezza per questo prodotto.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Non usare direttamente sugli occhi.

Non utilizzare oltre la data di scadenza.

Segnare sul contenitore la data di apertura

### **16.1 Testo completo di qualsiasi indicazione o frasi-R e indicazioni-H di pericolo relative alla sezione 2**

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

### **16.2 Informazioni sulla formazione**

Può essere utilizzato solo da personale addestrato alla micropigmentazione.

### **16.3 Esclusione di responsabilità**

Le informazioni contenute nella scheda sono state redatte sulla base delle migliori conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.

### **16.4 Altre informazioni**

Abbreviazioni:

|      |  |
|------|--|
| PBT  | Persistente, bioaccumulabile e tossico   |
| vPvB | Molto persistente, molto bioaccumulabile |

### **16.5 Riferimenti**

HSDB® - Banca Dati Sostanze Pericolose

GESTIS-database sulle sostanze pericolose