

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	BARBIE (HOT)	
Codice prodotto	DONDA	FXR585
Sinonimi	nessuno	
Numero di registrazione REACH	non necessario	
Numero di versione	003	
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

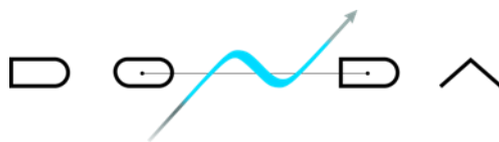
Ragione Sociale	Vika srl
sede legale	Corso Sommeiller 31 10128 Turin Italy
E-Mail	vikapmu@gmail.com
Telefono	+393914577627

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



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

Pittogrammi di pericolo	 
Avvertenza	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H225 + H319

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

Pittogrammi di pericolo	
Frase R	R: 11

Dichiarazioni cautelari

Prevenzione	P210, P240, P305 + P351 + P338
Stoccaggio	P403 + P233
Smaltimento	nessuno

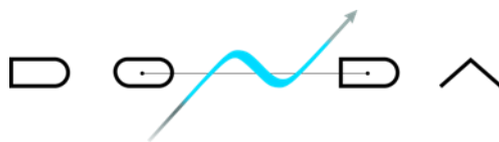
2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.



3.2 Miscele

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

Inalazione	In caso di malessere consultare il medico.
Contatto con la pelle	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.
Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti o utilizzare una lozione per il lavaggio degli occhi. In caso di malessere consultare un medico.
Ingestione	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

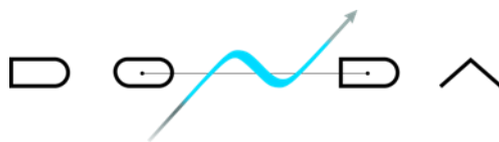
Niente di noto o prevedibile.

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.

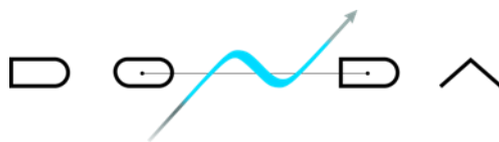
6.4 Riferimenti a altre sezioni

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

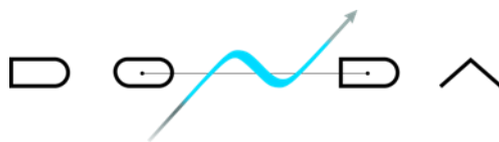
Applicazione intradermica con tecniche ad ago comunemente utilizzate per il trucco permanente e il tatuaggio escluse le iniezioni dirette.

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 ³ / 380 mg/m ³	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.

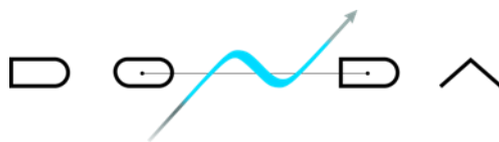
8.2.2 Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione personale

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.
Protezioni per occhi/viso	Indossare occhiali di sicurezza dove esiste il rischio di contatto con gli occhi
Protezione della pelle	Indossare guanti adatti. Guanti adatti possono essere raccomandati dal fornitore dei guanti.
Protezione respiratoria	Fornire una ventilazione adeguata.
Pericoli termici	Nessuno noto
Misure igieniche	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.
Controllo dell'esposizione ambientale	Contenere le fuoriuscite e prevenire i rilasci e rispettare le normative nazionali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Aspetto	Liquido opaco colorato
Stato fisico	Liquido
Forma	Liquido viscoso
Colore	rosso
Odore	Da neutro a leggermente alcolico
Soglia olfattiva	Non disponibile



9.1.1 Informazioni importanti su salute, sicurezza e ambiente

Valore pH / intervallo	6,5 - 8
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile
Limite di infiammabilità – inferior	Non disponibile
Limite di infiammabilità – superior	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa	1,03 – 1,55
Solubilità (la/le)	Il liquido è solubile in acqua. I pigmenti sono insolubili
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperature di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non determinate
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	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.

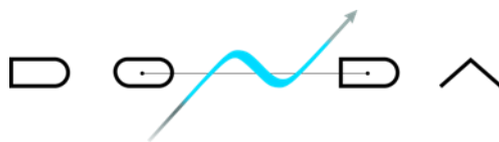
10.1 Reattività

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

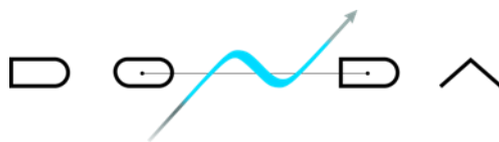
Ingestione	L'inalazione può irritare le vie respiratorie
Inalazione	L'inalazione può irritare le vie respiratorie
Contatto con la pelle	Nessun effetto avverso noto o previsto
Contatto con gli occhi	Il contatto diretto può irritare gli occhi

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

Tossicità acuta	Nessuna tossicità acuta nota per nessun ingrediente in relazione alla concentrazione utilizzata
Corrosione/irritazione cutanea	Nessuna conosciuta o prevista
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Il contatto diretto può irritare gli occhi



Sensibilizzazione	Nessuna nota
Tossicità – esposizione ripetuta	Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela
Cancerogenicità	Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela
Mutagenicità	Nessuna nota per i singoli ingredienti. Non disponibile per la miscela
Tossicità riproduttiva	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

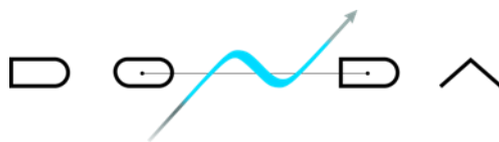
Degradabilità abiotica	La degradabilità del prodotto non è stata dichiarata.
Degradabilità fotochimica	Non si prevede alcuna decomposizione fotochimica significativa.
Biodegradabilità	Non è stata dichiarata la degradabilità del prodotto.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non disponibile.
Ecotossicità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

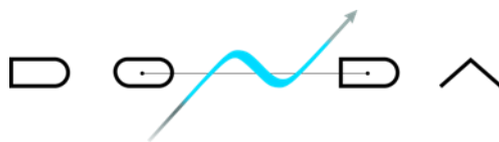
EAK/AVV	08 01 20
EU	08 01 20
EPA (US)	Non definito come rifiuto pericoloso

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

ADR	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.
RID	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.
ADN	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.
GGVSE	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.

14.2 Trasporto marittimo

IMDG	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.
GGVSee	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.

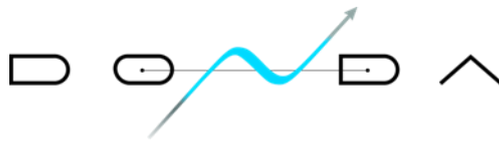
14.3 Air freight

IATA	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.
DGR	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



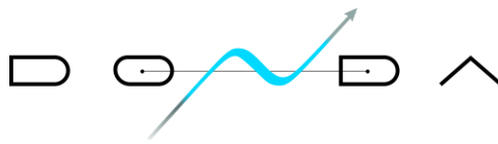
Allegato XVII del regolamento (CE) No 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze negli inchiostri per tatuaggi o nel trucco permanente.

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	BGBI. 139. Verordnung: Zugangsvoraussetzungen für das reglementierte Gewerbe der Kosmetik (Schönheitspflege)
	BGBI. 141. Verordnung: Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBI. 261. Verordnung: Änderung der Verordnung über Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBI. 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