

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 1 di 8

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società o ditta****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale

**PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLU**

**1.2. Usi identificati pertinenti del  
sostanza e usi sconsigliati**

Usi identificati

Liquido di trasferimento. Prodotto cosmetico.

**Istruzioni per l'uso:** applicare una piccola quantità di Stencil Proton sulla pelle, stenderla sulla zona da tatuare con movimenti circolari ed energici, posizionare immediatamente lo stencil e premere per farlo aderire bene, rimuovere e attendere 10 minuti per iniziare il tatuaggio.

Utilizzi non consigliati

: Non noto.

: **TATUAGGIO PROTON SL**

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati  
di sicurezza**

Indirizzo

: C/ Reale, 44

24398 Congosto (León) - Spagna

: +34 644 654 623

Numero di telefono

: Europe@tattoo proton.com

Indirizzo e-mail della persona  
responsabile dell'SDS

Tel.: +34 644 654 623

**1.4. Telefono di emergenza**

Disponibilità

Dal lunedì al venerdì - orario d'ufficio.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Definizione del prodotto

: Miscelazione.

Classificazione CLP

: Non classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura CLP

: Non applicabile.

Etichettatura specifica

: Vedere la sezione 15.1 della presente scheda di sicurezza.

**2.3. Altri pericoli**

**Conformità ai criteri PBT o vPvB** : Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Componenti pericolosi:**

Chimico Nome / INCI	Contenuto (%) in peso)	N. CAS N. CE	Indice n.	PORTATA Registrati ione n.	Classificazione CLP*	Limiti di concentrazione specifici
Alcool isopropilico	2	67-63-0	603-117- 00-0	-	Liquido infiammabile 2 H225 Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-
Benzoato di sodio	1	532-32-1	-	Tel. 01-2119460683-35 - XXXXXX	Irritante per gli occhi 2 H319	-

\*Testo completo delle frasi di pericolo (H): vedere sezione 16.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 2 da 8

**4.1. Descrizione del primo soccorso**

<b>Note generali</b>	In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.
<b>In caso di inalazione</b>	Fornire aria fresca. Consultare un medico se necessario.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	: Non è richiesto alcun dato.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua (per 10 minuti) tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se necessario.
<b>In caso di ingestione</b>	Non indurre il vomito. NON dare nulla a una persona incosciente. Consultare un medico.
<b>Tutela del soccorritore</b>	Non identificato.
<b>4.2 Sintomi principali ed effetti acuti e ritardati</b>	Non identificato.
<b>4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali di cui il paziente potrebbe aver bisogno. dovrebbe essere dispensato immediatamente</b>	Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione</b>	
<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica secca o anidride carbonica.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non usare flussi d'acqua potenti.
<b>5.2 Pericoli specifici derivanti dall' sostanza o miscela</b>	
<b>Rischio di incendio</b>	Il prodotto non è infiammabile.
<b>Pericolo di esplosione</b>	: Nessuno.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	In caso di incendio possono essere prodotti fumi pericolosi (COx).
<b>5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio</b>	In caso di incendio, indossare dispositivi di protezione respiratoria individuali. I vigili del fuoco devono indossare dispositivi di protezione antincendio, dispositivi di protezione resistenti.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.</b>	
<b>Per il personale non addetto ai servizi di emergenza</b>	Indossare guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato.
<b>Per il personale di emergenza</b>	Indossare guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato. Evacuare la zona.
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	Evitare che il prodotto raggiunga fiumi, laghi o reti fognarie.
<b>6.3 Metodi e materiali per contenimento e bonifica</b>	Rimuovere la fuoriuscita con materiale assorbente. Lavare i residui con abbondante acqua.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 3 di 8

**Riferimento ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni vedere le sezioni 8 e 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio****7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura****Protezione e prevenzione misure**

Aprire e maneggiare il prodotto con cautela. Utilizzare le misure di protezione indicate nella sezione 8. Evitare di versare sul pavimento. Il prodotto potrebbe essere scivoloso.

**Raccomandazioni generali su misure di igiene sul lavoro**

Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia il prodotto. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

**7.2. Condizioni di conservazione assicurazione, comprese le possibili incompatibilità**

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere lontano da luce del sole.

**7.3. Usi finali specifici**

Solo per uso esterno.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite nazionali di esposizione professionale**

Vengono presentati i dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:

Identificazione	Valore limite di esperienza professionale		Paese
	8 ore	A breve termine	
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	200 ppm; 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm; 1000 mg/m <sup>3</sup>	Spagna

**DNEL e PNEC**

I valori DNEL e PNEC non sono disponibili per la miscela stessa.

**8.2 Controlli dell'esposizione Appropriati****controlli di ingegneria**

Evitare di versare il prodotto sul pavimento. Il prodotto potrebbe essere scivoloso.

**Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale****Protezione occhi/viso Pelle**

Non richiesto in normali condizioni d'uso.

**protezione Protezione delle mani**

Non richiesto in normali condizioni d'uso.

**Protezione respiratoria**

Non richiesto in normali condizioni d'uso.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non richiesto in normali condizioni d'uso.

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base****Aspetto**

Liquido viscoso blu,

**Odore**

Non applicabile

**Soglia olfattiva**

Non applicabile.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 4 da 8

pH	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile/Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e punto di ebollizione allineare	Non disponibile / Non applicabile.
punto d'infiammabilità	TEMPERATURA: >61°C. Non infiammabile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile / Non applicabile.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosione superiori/inferiori	Non disponibile/Non applicabile.
Pressione di vapore	Non disponibile / Non applicabile.
Densità del vapore	Non disponibile / Non applicabile.
Densità relativa	Non disponibile / Non applicabile.
Solubilità	Solubile in acqua.
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Non autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità	: Viscoso.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Nessuna proprietà ossidante.
9.2. Ulteriori informazioni	Nessuna informazione aggiuntiva.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1. Reattività della sostanza o della miscela	Vedere la sezione 10.3.
10.2. Stabilità chimica	: Prodotto stabile in normali condizioni d'uso.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non sono note reazioni pericolose.
10.4. Condizioni da evitare	Evitare le alte temperature, tenere al riparo dalla luce solare.
10.5. Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti
Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio: vedere sezione 5.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
a) Tossicità acuta	:

Dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 5 da 8

Identificazione	Percorso di esposizione	Dose efficace	Specie
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Orale Inalazione Cutaneo	LD50 = 5 840 mg/kg LC50 = 25 000 mg/m <sup>3</sup> 13 900 mg/kg di peso corporeo	Ratto Ratto Coniglio
Benzoato di sodio Numero CAS: 532-32-1	Orale Inalazione Orale	LD50 > 2000 mg/kg LC50 >12200 mg/m3 LD50 > 2000 mg/kg	Ratto Ratto Coniglio

**Dati stimati della miscela:**

ATEmix (orale) > 2000 mg/kg

ATEmix (cutaneo) > 20000 mg/kg

Conclusione: Non classificato.

<b>b) Corrosione o irritazione della pelle</b>	: Non classificato.
<b>c) Lesioni oculari gravi o danni agli occhi irritazione</b>	: Non classificato.
<b>d) Respiratorio o cutaneo sensibilizzazione</b>	: Non classificato.
<b>e) Mutagenità nei germi cellule</b>	: Non classificato.
<b>f) Cancerogenicità</b>	: Non classificato.
<b>g) Tossicità riproduttiva</b>	: Non classificato.
<b>h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</b>	: Non classificato.
<b>i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta</b>	: Non classificato.
<b>j) Rischio di aspirazione</b>	: Non classificato.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12. Tossicità**

:

Dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 6 di 8

Identificazione	Tipo	Dose efficace	Specie
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Pescare	LC50 = 9640-10000 mg/l/96h	Pimephales promelas
	Invertebrati acquatici	LC50 >10000 mg/l/24h	Dafnia magna
	Piante acquatiche	LC3 = 1800 mg/l/7d	Scenedesmus quadricauda
Benzoato di sodio Numero CAS: 532-32-1	Pescare	LC50 = 484 mg/l/96h	Pimephales promelas
	Invertebrati acquatici Piante acquatiche	NOEC = 10 mg/L	Danio rerio
		LC50 >100 mg/l/96h	Dafnia magna
		EC50 >30,5 mg/l/72h	Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC = 0,09 mg/l/72h	Pseudokirchnerella subcapitata		

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione: Non sono disponibili informazioni sulla bioaccumulazione.

**12.4. Mobilità a terra**

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

**12.5. Valutazione PBT e vPvBm risultati**

Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

: Non noto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Metodi appropriati per lo smaltimento dei residui dell' sostanza/miscela**

: Smaltire in conformità alle normative locali/nazionali. Non smaltire tramite scarico diretto in fiumi o fognature.

**Metodi appropriati per lo smaltimento dei contenitori contaminati**

: Maneggiare sia i contenitori contaminati che il prodotto stesso.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	E/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.			
14.2. Nome di spedizione appropriato delle Nazioni Unite				
14.3. Classe(i) di pericolo per il trasporto				
14.4. Gruppo di imballaggio				
14.5. Pericoli per l'ambiente				

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 7 da 8

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della Convenzione Marpol 73/78 e del Codice IBC	

**SEZIONE 15: Informazioni normative**

15.1. Norme specifiche sulla sicurezza, sulla salute e normative e legislazione ambientale per l' sostanza o miscela

**Regolamenti UE**

**Autorizzazioni REACH**

Il prodotto non contiene sostanze che figurano nell'elenco dei prodotti candidati per SVHC, né sull'allegato XIV del REACH.

**Restrizioni d'uso REACH**

Il prodotto non contiene sostanze elencate nell'allegato XVII del REACH.

**Regolamentazione dei cosmetici**

Il prodotto è conforme al Regolamento (CE) 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

il prodotto deve essere etichettato conformemente al Capitolo VI, Articolo 19.

Elenco degli ingredienti: Acqua, Glicole propilenico, Glicerina, Carbomer, Trietanolamina, Alcool isopropilico, Benzoato di sodio, Ci 45100.

**Normative nazionali**

Il prodotto è conforme al Regio Decreto 1599/1997, che regola i prodotti cosmetici.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Modifiche rispetto alla precedente file**

Questa è la prima versione di SDS. Il formato è stato adattato ai requisiti del Regolamento UE 2015/830, che modifica l'Allegato II del Regolamento REACH.

**Acronimi e acronimi**

SDS: Scheda di sicurezza  
 PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico  
 vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile  
 DNEL: Livello derivato senza effetto  
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto  
 SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti. ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela.

**Fonti dei dati**

Schede di sicurezza dei componenti della miscela.  
<https://echa.europa.eu/es/>  
<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
<https://limitvalue.ifa.dguv.de/>

**Testo completo delle frasi di pericolo (H)**

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319: Provoca grave irritazione oculare. H332:  
 Nocivo se inalato.  
 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Raccomandazioni per la formazione dei dipendenti**

Deve fornire ai lavoratori informazioni e formazione specifiche in materia di sicurezza.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il regolamento (UE) n. 2015/830 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Nome commerciale: PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

**Versione:** 1a

**Pagina:** 7 di 8

### NOTE

Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto descritto in questa scheda tecnica e potrebbero non essere valide se utilizzate insieme ad altri prodotti o in qualsiasi processo. Le informazioni presentate si basano sul nostro miglior livello attuale di conoscenza e sono fornite in buona fede, ma non possono essere garantite o assicurate in merito alla loro accuratezza o affidabilità. Sono una guida alla manipolazione, all'uso, alla lavorazione, allo stoccaggio, al trasporto e allo smaltimento sicuri di questa sostanza e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità.