

**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@tattooproton.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. Miscele****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

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

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

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

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>a) Tossicità acuta</b>	:

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/m <sup>3</sup> 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) Mutagenicità 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
		NOEC = 10 mg/L	Danio rerio
	Invertebrati acquatici	LC50 >100 mg/l/96h	Dafnia magna
	Piante acquatiche	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.