

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Versione: 1a

Data di stampa: 17/01/2023

Pagina: 1 di 8

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società o società

1.1 Identificatore del prodotto	
Nome commerciale	PRIMER PER STENCIL PROFESSIONALE BLACK LABEL PROTON
1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza e usi sconsigliati	
Usi identificati	: Liquido di trasferimento. Prodotto cosmetico. : <b>Istruzioni per l'uso:</b> Applicare una generosa quantità di Stencil Proton sulla pelle, stenderlo sulla zona da applicare con movimenti circolari ed energici, posizionare immediatamente lo stencil e premere affinché aderisca correttamente, rimuovere e attendere 10 minuti per iniziare il tatuaggio.
Utilizzi non consigliati	: Non si conoscono.
1.3. Dettagli del fornitore dei dati di sicurezza foglio	: TATUAGGIO PROTON SL
Indirizzo	: C/ Reale, 44 24398 Congosto (León) - Spagna
Numero di telefono	: +34 644 654 623
Indirizzo elettronico del persona responsabile dell'FDS	: Europe@tattooiproton.com
1.4. Numero di emergenza	: Tel. +34 644 654 623
Disponibilità	: Dal lunedì al venerdì - orario d'ufficio.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
Definizione del prodotto	: Mescolare.
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.
23. Altri pericoli	
Conformità ai criteri PBT o vPvB	: Il prodotto non contiene sostanze classificabili come PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

##### Componenti pericolosi:

Denominazione Chimica / INCI	Contenuto (% In pesare)	Numero CAS	CE n.	Indice n.	Numero di registrazione PORTATA	Classificazione CLP*	Limiti di concentrazione specifico
Alcool isopropilico	2	67-63-0	Numero di telefono: 200-651-7	603-117-00-0	-	Crema pasticcera. Liq. 2 H225 Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-
Benzoato di sodio	1	532-32-1	Numero di telefono: 200-654-6	-	Tel. 01-2119460683-35 -XXXX	Irritante per gli occhi 2 H319	-

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Data di stampa: 17/01/2023

Versione: 1a

Pagina: 2 di 8

Engenolo	0,01	97-53-0	202-589-1	-	Numero di telefono: 01-2119971802-3 -XXXX	Irritante per gli occhi 2 H319	-
Benzoato di benzile	0,1	20-51-4	204-402-9	607-085-00-9	-	Irritante per gli occhi 2 H319	-

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

### SEZIONE 4: Primo soccorso

#### 4.1. Descrizione del primo soccorso

##### Note generali

: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### In caso di inalazione

: Fornire aria fresca. Consultare un medico se necessario.

##### In caso di contatto con la pelle

: Non c'era bisogno di nessuno.

##### In caso di contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente con abbondante acqua (per 10 minuti) tenendo le palpebre separate. Consultare un medico se necessario.

##### In caso di ingestione

: Non indurre il vomito. NON somministrare nulla a una persona incosciente. Consultare un medico.

##### Tutela della persona che fornisce

primo soccorso

: Non identificato.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

: Non identificato.

#### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e misure speciali

trattamento che deve essere somministrato immediatamente

: Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione appropriati

: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, prodotti chimici secchi o anidride carbonica.

##### Mezzi di estinzione non idonei

: Non usare flussi d'acqua potenti.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### Pericolo di incendio

: Il prodotto non è infiammabile.

##### Rischio di esplosione

: Nessuno.

##### Prodotti di combustione pericolosi

: In caso di incendio possono essere prodotti fumi pericolosi (COx).

#### 5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio

: In caso di incendio, utilizzare dispositivi di protezione respiratoria individuali. I vigili del fuoco devono indossare dispositivi di protezione ignifughi.

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

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

Per il personale non addetto ai servizi di emergenza

: Equipaggiarsi con guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato.

Per il personale di emergenza

: Equipaggiarsi con guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato. Evacuare la zona.

#### 6.2. Precauzioni relative ambiente

: Evitare che il prodotto penetri nei fiumi, nei laghi o nelle fognature.

#### 6.3. Metodi e materiali di contenimento e pulizia

: Eliminare la fuoriuscita con materiale assorbente. Lavare i resti con abbondante acqua.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Data di stampa: 17/01/2023

Versione: 1a

Pagina: 3 di 8

6.4. Riferimento ad altre sezioni : Per maggiori informazioni vedere le sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Protezione e prevenzione misure : Aprire e maneggiare il prodotto con cautela. Dotarsi delle misure di protezione indicate nella sezione 8. Evitare di versare a terra. Il prodotto può essere scivoloso.

Raccomandazioni generali su misure igieniche sul lavoro : Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia il prodotto. Lavarsi le mani dopo averlo maneggiato.

7.2. Condizioni di conservazione : Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere al riparo dalla luce solare.

assicurazione, comprese le possibili incompatibilità

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 mostra professionale : Vengono presentati i dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:

ID	Valore limite Exp 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 : Non sono disponibili valori DNEL e PNEC per la miscela stessa.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati : Evitare di versare il prodotto sul terreno. Il prodotto potrebbe essere scivoloso.

Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione occhi/viso : Non richiesto in normali condizioni d'uso.

Cura della pelle : Non richiesto in normali condizioni d'uso.

Protezione delle mani : Non richiesto in normali condizioni d'uso.

Protezione respiratoria : Non richiesto in normali condizioni d'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle capacità fisiche e proprietà chimiche

Aspetto : Liquido viscoso viola-nero.

Odore : Vaniglia e Tabacco

Soglia di odore : Non applicabile.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Data di stampa: 17/01/2023

Versione: 1a

Pagina: 4 di 8

pH	: Non disponibile / Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Non disponibile/Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Non disponibile / Non applicabile.
Punto d'infiammabilità	: >61°C. Non infiammabile.
Tasso di evaporazione	: Non disponibile / Non applicabile.
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: 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 ripartizione 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 comburenti	: Non presenta proprietà ossidanti.
9.2. Informazioni aggiuntive	: Non ci sono ulteriori informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività della sostanza o della miscela	: Vedere 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
10.6. 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 DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Versione: 1a

Data di stampa: 17/01/2023

Pagina: 5 di 8

ID	Via di esposizione	Dose efficace	Specie
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Orale	LD50 = 5.840 mg/kg	Ratto
	Inalazione	LC50 = 25.000 mg/m <sup>3</sup>	Ratto
	Cutaneo	13 800 mg/kg di peso corporeo	Coniglio
Benzoato di benzile Numero CAS: 120-51-4	Orale	LD50 = 2800 mg/kg	Ratto
	Inalazione	Valore LOAEC = 30 mg/m <sup>3</sup>	Ratto
Benzoato di sodio Numero CAS: 532-32-1	Orale	LD50 > 2000 mg/kg	Ratto
	Inalazione	LC50 > 12200 mg/m <sup>3</sup>	Ratto
	Cutaneo	LD50 > 2000 mg/kg	Coniglio
Engenolo Numero CAS: 97-53-0	Orale	LD50 = 4200 mg/kg	Ratto
	Inalazione	LC50 > 5,15 mg/L	-
	Cutaneo	LD50 > 2000 mg/kg	Ratto

Dati di mix stimati:

ATEmix (orale) > 2000 mg/kg

ATEmix (cutaneo) > 20.000 mg/kg

Conclusione: Non classificato.

b) Corrosione o irritazione della pelle	: Non qualificato.
c) Gravi danni oculari o irritazione oculare	: Non qualificato.
d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non qualificato.
e) Mutagenicità nelle cellule germinali	: Non qualificato.
f) Cancerogenicità	: Non qualificato.
g) Tossicità riproduttiva	: Non qualificato.
h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola	: Non qualificato.
e) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	: Non qualificato.
j) Pericolo dovuto all'aspirazione	: Non qualificato.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12. Tossicità

Dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Versione: 1a

Data di stampa: 17/01/2023

Pagina: 6 di 8

ID	Tipo	Dose efficace	Specie
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Pescare	LC50 = 9640-10000 mg/l/96h	Pimephales promelas
	Invertebrati acquatici	LC50 > 10.000 mg/l/24h	Dafnia magna
	piante acquatiche	LC3 = 1800 mg/l/7d	Scenedesmus quadricauda
Engenolo Numero CAS: 97-53-0	Pescare	LC50 = 41-2070 mg/l/96h	Lepomis macrochirus
	Invertebrati acquatici	CE50 > 100 mg/l/48h	Dafnia magna
	piante acquatiche	CE50 > 300 mg/l/72h	Pseudokirchneriella sottocapitata
Benzoato di sodio Numero CAS: 532-32-1	Pescare	LC50 = 484 mg/l/96h	Pimephales promelas
	Invertebrati acquatici	NOEC = 10 mg/L	Danio Rerio
	piante acquatiche	LC50 > 100 mg/l/96h	Dafnia magna
		EC50 > 30,5 mg/l/72h	Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC = 0,09 mg/l/72h	Pseudokirchnerella subcapitata		
Benzoato di benzile Numero CAS: 120-51-4	Pescare	LC50 = 1.250 mg/L 96h	Brachydanio rerio
	Invertebrati acquatici	CE50 = 9 82 mg/L 48h	Dafnia magna

12.2 Persistenza e degradabilità

: Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

: Non sono disponibili informazioni sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità a terra

: Non sono disponibili informazioni sulla mobilità a terra.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

: Non si conoscono.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi appropriati per lo smaltimento dei residui della sostanza/ miscela

: Smaltire in conformità alle normative locali/nazionali. Non smaltire versando direttamente nei fiumi o nelle fogne.

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 ambientali				

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Data di stampa: 17/01/2023

Versione: 1a

Pagina: 7 di 8

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della MARPOL 73/78 e il codice IBC	

### SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Regolamenti e legislazione in questioni di sicurezza, salute e ambiente specifico della sostanza o miscela	
Regolamenti UE	
Autorizzazioni REACH	: Il prodotto non contiene sostanze che figurano nell'elenco dei prodotti candidati SVHC, né in Allegato XIV del REACH.
Restrizioni all'uso del REACH	: Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'allegato XVII del REACH.
Normativa sui cosmetici	Il prodotto è conforme al Regolamento (CE) 1223/2009 sui prodotti cosmetici. Il prodotto deve essere etichettato secondo il Capitolo VI, articolo 19. <u>Elenco degli ingredienti:</u> ACQUA, GLICOLE PROPILENICO, GLICERINA, ALCOOL ISOPROPILICO, TRIETANOLAMMINA, CARBOMERO, BENZOATO DI SODIO, AROMA, CI 50420, ENGENOLO, BENZOATO DI BENZILE, LINALOLO
Normative nazionali	: Il prodotto è conforme al Real Decreto 1599/1997 che comprende la regolamentazione dei prodotti cosmetici.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche rispetto al foglio precedente	: Questa è la prima versione di FDS. 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 prevedibile senza effetto SVHC: sostanze estremamente preoccupanti. ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela
Fonti dei dati	: Schede di sicurezza dei componenti della miscela. <a href="https://echa.europa.eu/es/">https://echa.europa.eu/es/</a> <a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a> <a href="https://limitvalue.ifa.dguv.de/">https://limitvalue.ifa.dguv.de/</a>
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 lavoratori	: Ai lavoratori devono essere fornite informazioni e formazione specifiche nel campo della sicurezza.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: BLACK LABEL PROTON PROFESSIONAL STENCIL PRIMER

Data di revisione: 17/01/2023

Data di stampa: 17/01/2023

Versione: 1a

Pagina: 7 di 8

GRADI

: Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto descritto in questa scheda e potrebbero non essere valide se utilizzate in combinazione con 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 la loro accuratezza o affidabilità non possono essere garantite o assicurate. Sono una guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento di questa sostanza in modo sicuro e non devono essere considerati una garanzia o una specifica di qualità.