

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER 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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLU
1.2. Usi identificati pertinenti del sostanza e usi sconsigliati	
Usi identificati	: Rimuovi decalcomanie. Prodotto cosmetico, uso professionale. <u>Istruzioni per l'uso:</u> Lavare, radere e asciugare la zona da tatuare. Agitare e applicare generosamente Proton Stencil Remover & Skin Cleanser. Attendere 30 secondi e asciugare accuratamente con un tovagliolo di carta.
Utilizzi non consigliati	: Non noto.
Utilizzi non consigliati	: TATTO PROTON SL
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Indirizzo	:C/ Reale, 44 24398 Congosto (León) - Spagna
Numero di telefono	: +34 644 654 623
Indirizzo e-mail del responsabile della SDS	: Europe@tattooiproton.com
Indirizzo e-mail del responsabile della SDS	Tel. +34 644 654 623
1.4. Telefono di emergenza	
Disponibilità	Dal lunedì al venerdì - orario d'ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione del pericolo

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
Definizione del prodotto	: Miscela
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 di PBT o vPvBm	Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Consiglio prudente

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. P261: Evitare di respirare i vapori.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. P312: Contattare un medico se la persona non si sente bene.

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE**Data di revisione:** 17/01/2022**Data di stampa:** 17/01/2022**Versione:** 1a**Pagina:** 1 di 8**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome chimico / INCI	Contenuto (% in peso (alto))	N. CAS N. CE	Indice n.	PORTATA Registrati ione n.	Classificazione CLP*	Limiti di concentrazione specifici	
Alcol	20	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	-	Liquido infiammabile 2; H225 Irritante per gli occhi 2; H319	Irritante per gli occhi 2; C ÷ 50 %.
Alcool isopropilico	20	67-63-0	Numero di telefono: 200-661-7	603-117-00-0	-	Liquido infiammabile 2 H225 Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-

*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 è richiesto alcun dato.
In caso di contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua (per 10 minuti) tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se necessario.
In caso di ingestione	Non indurre il vomito. NON dare nulla a una persona incosciente. Consultare un medico.
Tutela della persona che fornisce il primo soccorso	Indumenti protettivi adeguati.
Principali sintomi ed effetti, acuto e ritardato	: Vedere sezioni 2 e 11.
4.3. Indicazione di tutte le cure mediche e dei trattamenti speciali che devono essere dispensati immediatamente	Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione	
Mezzi di estinzione idonei	Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica secca o anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	Non usare flussi d'acqua potenti.
5.2 Pericoli specifici derivanti dall' sostanza o miscela	
Rischio di incendio	Il prodotto è infiammabile.
Pericolo di esplosione	Non esplosivo.
Prodotti pericolosi di	In caso di incendio possono essere prodotti fumi pericolosi (COx).

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 3 di 8

combustione**5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio**

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**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure precauzionali. emergenza****Per il personale non addetto ai servizi di emergenza**

: Indossare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Evitare di respirare i vapori. Garantire una buona ventilazione. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Avvertire l'ambiente interessato.

Per il personale di emergenza

: Indossare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Evitare di respirare i vapori. Garantire una buona ventilazione. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Avvertire l'ambiente interessato. Evacuare l'area.

6.2. Precauzioni relative a ambiente

Evitare che il prodotto raggiunga fiumi, laghi o reti fognarie.

6.3 Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Rimuovere la fuoriuscita con materiale assorbente. Lavare i residui con abbondante acqua.

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**

Maneggiare con cura: aprire e maneggiare con cautela. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione come indicato nella sezione 8. Evitare di versare il prodotto 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 per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere lontano dalla luce solare.

7.3. Usi finali specifici

Uso professionale. 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	
Alcol Numero CAS: 64-17-5	200 ppm; 500 mg/m ³	400 ppm; 1910 mg/m ³	Spagna
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	200 ppm; 500 mg/m ³	400 ppm; 1000 mg/m ³	Spagna

DNEL e PNEC

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

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: PROTON STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 4 da 8

Controlli dell'esposizione	
Controlli tecnici adeguati	Evitare versamenti sul pavimento. Conservare in luogo fresco e asciutto, assicurare una buona ventilazione.
Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale	
Protezione occhi/viso	Non richiesto in normali condizioni d'uso.
Protezione 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 proprietà fisiche e chimiche di base	
Aspetto	Liquido di colore blu.
Odore	Odore di menta e alcol
Soglia olfattiva	Non applicabile.
pH	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile/Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e punto di ebollizione allineare	: < 150 °C.
punto d'infiammabilità	Non disponibile / Non applicabile.
Tasso di evaporazione	Non infiammabile.
Infiammabilità	Non disponibile/Non applicabile.
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	Solubile in alcool/acqua.
Solubilità	Non disponibile / Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di decomposizione	Non esplosivo.
Viscosità	Nessuna proprietà ossidante.
Proprietà esplosive	Nessuna informazione aggiuntiva.
Proprietà ossidanti	
9.2. Ulteriori informazioni	

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 5 di 8

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	Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e qualsiasi altra fonte di accensione. 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:

Identificazione	Percorso di esposizione	Dose efficace	Specie
Alcol Numero CAS: 64-17-5	Orale	LD50 = 6200 mg/kg	Ratto
	Inalazione	LC50 > 8000 mg/l/4h	Ratto
	Cutaneo	LD50 = 20000 mg/kg	Coniglio
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Orale	LD50 = 5 840 mg/kg	Ratto
	Inalazione	LC50 = 25 000 mg/m³	Ratto
	Cutaneo	13 900 mg/kg di peso corporeo	Coniglio

Dati stimati della miscela:

ATEmix (orale) > 2000 mg/kg

ATEmix (cutaneo) > 20000 mg/kg

Conclusione: Non classificato.

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

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE**Data di revisione:** 17/01/2022**Data di stampa:** 17/01/2022**Versione:** 1a**Pagina:** 5 di 8**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12. Tossicità****Dati disponibili sui componenti pericolosi della miscela:**

Identificazione	Tipo	Dose efficace	Specie
Alcol Numero CAS: 64-17-5	Pesce acquatico	LC50 = 8140 mg/l/48h	Leucisco idus
	invertebrati	CE50 = 9268-1422 mg/l/48 h	Dafnia magna
	Piante acquatiche Batteri	LC50= 5000 mg/l/7d	Sc. Cuadricauda
	Protozoi	CE50 = 6500 mg/l CE50 = 65 mg/l/72h	Ps. putida E.sulcatum
Alcool isopropilico Numero CAS: 67-63-0	Pesce acquatico	LC50 = 9640-10000 mg/l/96h	Pimephales promelas
	invertebrati	LC50 >10000 mg/l/24h	Dafnia magna
	Piante acquatiche	LC3 = 1800 mg/l/7d	Scenedesmus quadricauda

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 nel suolo

: Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

12.5. Risultati di PBT e vPvBvB valutazione

: 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 tramite scarico diretto in fiumi o fognature.

Metodi appropriati per lo smaltimento di 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. Corretta spedizione delle Nazioni Unite nome				
14.3. Classe(i) di pericolo per il trasporto				
14.4. Gruppo di imballaggio				
14.5. Pericoli per l'ambiente				
14.6 Precauzioni particolari per gli utilizzatori				
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della Marpol 73/78 e il codice IBC				

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 STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 5 di 8

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Norme specifiche sulla sicurezza, sulla salute e normative e legislazione ambientale per la sostanza o la 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 secondo il Capitolo VI, Articolo 19.

Elenco degli ingredienti: Acqua, alcool isopropilico, alcool, polvere di succo di foglie di Aloe Barbadensis, propilene, glicole cocamidopropil, betaina, sorbato di potassio, olio di Mentha Piperita, alcool fenetilico, glicole caprilico, bromuro di benzalconio, trietanolamina limonene, benzoato di sodio, Ci 42090, acido citrico

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 al file precedente

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/>

Metodi utilizzati ai fini della classificazione delle miscele secondo il regolamento

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Calcolo basato sulla classificazione dei componenti.

Testo completo delle frasi di pericolo (H)

: H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H319: Provoca grave irritazione oculare.
 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Raccomandazioni per la formazione dei dipendenti

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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

Nome commerciale: PROTON STENCIL REMOVER & SKIN CLEANSER BLUE

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 5 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.