

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

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 CRYSTAL BLU - MISCELATORE
1.2. Usi identificati pertinenti del sostanza e usi sconsigliati	
Usi identificati	: Lozione astringente e rinfrescante. Prodotto cosmetico. Istruzioni per l'uso: applicare sulla zona interessata per alleviare lievi fastidi cutanei dovuti a sfregamento e punture di insetti.
Utilizzi non consigliati	: Non noto.
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@tattoooproton.com
1.4. Telefono di emergenza	
Disponibilità	Tel. +34 644 654 623 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	
Alcol	5	64-17-5	200-578-6	-	Tel. 01-2119457610-43 XXXXXX	Liquido infiammabile 2 H225 Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-
Fenossietanolo	0,2	122-99-6	204-589-7	-	-	Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-
Etilsilglicerina	0,2	Italiano:		-	-	Irritazione agli occhi. 2 H319 STOT SE 3 H336	-
Sorbato di potassio	0,1	24634-61-5	246-376-1	019-003- 00-3	-	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).

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 2 da 8

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 del soccorritore	Non identificato.
4.2 Sintomi principali ed effetti acuti e ritardati	Non identificato.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali di cui il paziente potrebbe aver bisogno. dovrebbe essere dispensato 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 dalla sostanza o dalla miscela	
Rischio di incendio	Il prodotto non è infiammabile.
Pericolo 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, 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 di emergenza.	
Per il personale non addetto ai servizi di emergenza	Indossare guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato.
Per il personale di emergenza	Indossare guanti e indumenti protettivi. Avvertire l'ambiente interessato. Evacuare la zona.
6.2. Precauzioni ambientali	Evitare che il prodotto raggiunga fiumi, laghi o reti fognarie.
6.3 Metodi e materiali per contenimento e bonifica	Eliminare la fuoriuscita con materiale assorbente. Lavare i residui con abbondante acqua e/o agenti sgrassanti.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

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 misure di protezione come indicato nella sezione 8. Evitare rovesciandosi 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**

Componenti pericolosi della miscela: I dati disponibili sono presentati per i 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; 1000 mg/m ³	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 limpido, bluastrò

Odore

: Rose idroalcoliche

Soglia olfattiva

: Non si applica

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 4 da 8

pH	: 6.5
Punto di fusione/punto di congelamento	: >70°C / <0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile / Non applicabile.
punto d'infiammabilità	TEMPERATURA: >200°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-octanolo/acqua	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Non autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità	: Liquido.
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).

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

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
Alcol Numero CAS: 64-17-5	Orale Inalazione Cutaneo	LD50 = 2 840 mg/kg LC50 = 5 000 mg/m ³ 13 900 mg/kg di peso corporeo	Ratto Ratto Coniglio
Etilsilglicerina Numero CAS: 70445-33-9	Orale Inalazione	LD50 = 1800 mg/kg Valore LOAEC = 300 mg/	Ratto Ratto
Fenossietanolo, Numero CAS: 122-99-6	Orale Inalazione Cutaneo	LmD350 = 5 840 mg/kg LC50 = 25 000 mg/m ³ 13 900 mg/kg di peso corporeo	Ratto Ratto Coniglio
Sorbato di potassio Numero CAS: 24634-61-5	Orale Inalazione	LD50 = 2800 mg/kg Valore LOAEC = 30 mg/m3	Ratto Ratto

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 in germinale cellule	: 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.

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).

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 6 di 8

Identificazione	Tipo	Dose efficace	Specie
Alcol Numero CAS: 64-17-5	Pesce acquatico invertebrati Piante acquatiche	LC50 = 9640-10000 mg/l/96h LC50 > 10000 mg/l/24h LC3 = 1800 mg/l/7d	Pimephales promelas Dafnia magna Scenedesmus quadricauda
Etilsilglicerina Numero CAS: 70445-33-9	Pesce acquatico invertebrati Piante acquatiche	LC50 = 41-2070 mg/l/96h CE50 > 100 mg/l/48h CE50 > 300 mg/l/72h	Lepomis macrochirus Dafnia magna Pseudokirchneriella subcapitata
Fenossietanolo, Numero CAS: 122-99-6	Pesce acquatico invertebrati Piante acquatiche	LC50 = 9640-10000 mg/l/96h LC50 > 10000 mg/l/24h LC3 = 1800 mg/l/7d	Pimephales promelas Dafnia magna Scenedesmus quadricauda
Sorbato di potassio Numero CAS: 24634-61-5	Pesce acquatico invertebrati Piante acquatiche	LC50 = 41-2070 mg/l/96h CE50 > 100 mg/l/48h CE50 > 300 mg/l/72h	Lepomis macrochirus Dafnia magna Pseudokirchneriella 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 7 da 8

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				
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, Glicerina, Alcool, Fenossietanolo, Etilsilglicerina, Sorbato di Potassio, Rosa Gallica, CI 42090.
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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Denominazione commerciale: PROTÓN CRISTAL BLUE - MIXER

Data di revisione: 17/01/2022

Data di stampa: 17/01/2022

Versione: 1a

Pagina: 7 di 8

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.

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.