



**Scheda di sicurezza**  
**Balena Scrag di Sea Shepherd**

Data di revisione: 1/2/2022

**Sezione 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Identità del prodotto

Balena Scrag di Sea Shepherd

**Identificatore di formula univoco****1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Usi speciali e uso consigliato**

Destinato come pigmento per tatuaggi permanenti. Solo per uso professionale. Non utilizzare internamente o negli occhi.

**1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza****Nome della ditta**Quantum Tattoo Ink LLC  
10429 Burbank Blvd, North Hollywood, CA 91601Quantum Tattoo Ink EU B.V.J. Keplerweg 10 B2408 AC Alphen a / d  
Rijn Netherlands  
info@quantumtattooink.com**Clienti svizzeri:****1.4. Numero telefonico di emergenza****Emergenza****Telefono di emergenza 24 ore n.**Quantum Tattoo Ink LLC (Stati Uniti) +1323-640-2446  
Quantum Tattoo Ink EU BV (Olanda) +31615300580

**Sezione 2. Identificazione del pericolo del prodotto**

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Nessuna categoria CLP applicabile.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2020/878 Modifiche ai Regolamenti UE 2015/830 e (CE) n. 1907/2006**

Nessuna categoria CLP applicabile.

**[Prevenzione]**

Nessuna dichiarazione di prevenzione CLP

**[Risposta]**

Nessuna dichiarazione di risposta CLP

**[Conservazione]**

Nessuna istruzione di archiviazione CLP

**[Disposizione]**

Nessuna dichiarazione di smaltimento CLP

**2.3. Altri pericoli**

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche PBT/vPvB.



## Scheda di sicurezza Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

### Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Se il prodotto contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Ingredienti / Denominazioni chimiche	Peso% CE n.	Classificazione 1272/2008 *	Appunti
Biossido di titanio Numero CAS: 0013463-67-7 N. CE 236-675-5 N. indice:	50-75	Non classificato	---
Numero CAS della glicerina: 0000056-81-5 Numero CE 200-289-5 Numero indice:	10 - 25	Non classificato	---
Etanolo Numero CAS: 0000064-17-5 N. CE 200-578-6 N. indice: 603-002-00-5	1-5	Fiamma. Liq. 2; h225	---

^ Riferimento CLP 31 CE n. 1272/2008 1.1.3.1. Note sull'identificazione, classificazione ed etichettatura delle sostanze (Tabella 3.1).

L'identità chimica specifica e/o la percentuale esatta (concentrazione) della composizione è stata mantenuta come segreto commerciale.

\* PBT / vPvB - Sostanza PBT o sostanza vPvB I testi completi delle frasi sono riportati nella sezione 16.

### Sezione 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali** In tutti i casi di dubbio o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

<b>Inalazione</b>	Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Prendi aria fresca, mantieni il paziente caldo e calmo. Se la respirazione è irregolare o interrotta, praticare la respirazione artificiale. Se non sei a conoscenza, metti in posizione di recupero e consulta immediatamente un medico. Non ingerire nulla.
<b>Aen</b>	Diluire abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti, tenere le palpebre aperte e consultare un medico.
<b>Superiore</b>	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle affidabile.
<b>digestione</b>	In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. Stai calmo. Non provoca il vomito.

#### 4.2. I principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Rivedere** il trattamento sintomaticamente. L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente dei componenti dei solventi al di sopra dei limiti di esposizione professionale specificati può causare effetti nocivi per la salute quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie ed effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi includono mal di testa, nausea, vertigini, letargia, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla pelle, con conseguente secchezza, irritazione e possibile dermatite da contatto non allergica. I solventi possono anche passare attraverso la pelle



## Scheda di sicurezza

# Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

essere assorbito. Spruzzi di liquido negli occhi possono causare irritazione e dolore con possibili danni reversibili. Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il trattamento medico sintomatico.

## Sezione 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti consigliati; schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polvere, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare; Getto d'acqua.

### 5.2. Particolari pericoli derivano dalla sostanza o dalla miscela

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Decomposizione pericolosa: Non sono disponibili dati di decomposizione pericolosa.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Come per tutti gli incendi, indossare un autorespiratore a pressione positiva (SCBA) con una maschera integrale e indumenti protettivi. Le persone senza difficoltà respiratorie dovrebbero lasciare l'area. Indossare un autorespiratore durante la pulizia subito dopo la celebrazione. Non fumare.

## Sezione 6. Misure di rilascio casuale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rimuovere le fonti di accensione, non le luci o le apparecchiature elettriche non protette accese o spente. In caso di fuoriuscita di grandi dimensioni o fuoriuscita in uno spazio ristretto, evacuare l'area e verificare che i livelli di vapore del solvente siano al di sotto del limite inferiore di esplosività prima di rientrare.

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

### 6.2. precauzioni ambientali

Non permettere che lo sversato penetri negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Utilizzare buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare il bagno.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Ventilare l'area ed evitare di respirare i vapori. Prendere le precauzioni personali elencate nella Sezione 8.

Contiene e assorbe le fuoriuscite con materiali non combustibili come sabbia, terra e vermiculite. Collocare in contenitori chiusi all'esterno degli edifici e smaltire secondo le normative sui rifiuti.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale appropriati. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

## Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento



## Scheda di sicurezza Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Maneggiare i contenitori con cura per evitare danni e fuoriuscite.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli. - [Prevenzione]

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Materiale incompatibile: Nessun dato disponibile.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli. - [Conservazione]

**7.3. Usi finali specifici**

Nessun dato disponibile.

### Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

**8.1. Controlla i parametri****Pericolo**

N. CAS	ingredienti	Quell	Di valore
0000056-81-5 Glicerina		OSHA	TWA 15 mg / m3 (polvere totale) TWA 5 mg / m3 (rispettivamente)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3 (respirabel) 10 mg/m3 (Newel)
		NIOSCH	Nessun REL stabilito
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0000064-17-5 Etanolo		OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		ACGIH	Nessun limite stabilito 1000 ppm STEL
		NIOSCH TWA 1000	1000 ppm (1900 mg/m3)
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0013463-67-7 biossido di titanio		OSHA	TWA 15 mg/m3
		ACGIH	TWA: 10 mg/m3
		NIOSCH	Nota fous ca
		Nazionale	Nessun limite stabilito

Contiene Birra Minerale. I limiti di esposizione per la nebbia d'olio sono 5 mg/m3 OSHA PEL e 10 mg/m3 ACGIH.

**8.2. Controlli dell'illuminazione****Difficoltà respiratorie** Non richiesto nelle normali condizioni d'uso.**Aen** Consigliati occhiali

**Haut** Devono essere indossate tute che coprano il corpo, le braccia e le gambe. Oggi non dovrebbe essere esposto. Tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto.  
Consigliati guanti protettivi.

**Controlli tecnici** Fornire una ventilazione adeguata. Laddove ragionevolmente praticato, ciò dovrebbe essere ottenuto attraverso l'uso di una ventilazione di scarico locale e una buona estrazione generale. Se questi non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.

**Altro** Utilizzare buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o

**Pratiche di lavoro** usare il bagno. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli.

### Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche



## Scheda di sicurezza

### Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

<b>Aspetto</b>	Colore: Stato fisico: Liquido
<b>Odore Soglia</b>	Non consegnato
<b>olfattiva pH Punto</b>	Non determinato
<b>di fusione / Punto</b>	Non misurato
<b>di congelamento Punto di</b>	Non misurato
<b>ebollizione iniziale e area di cottura</b>	Non misurato
<b>Punto di infiammabilità Velocità di</b>	90°C (194°F) (etanolo)
<b>evaporazione (etere = 1)</b>	Non misurato
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	<b>Limite di esplosività inferiore:</b> non misurato
	<b>Limite superiore di esplosività:</b> non misurato
<b>Umidificatore (Pa)</b>	Non misurato
<b>tenuta a vapore</b>	Non misurato
<b>Relativamente stretto</b>	Non misurato
<b>solubilità in acqua</b>	Non misurato
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)</b>	Non misurato
<b>Temperatura di accensione automatica</b>	Non misurata
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non misurata
<b>Viscosità (cSt)</b>	Non misurato

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante.

## Sezione 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in circostanze normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili dati sulla decomposizione pericolosa.

## Sezione 11. Informazioni tossicologiche



## Scheda di sicurezza Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente dei componenti dei solventi al di sopra dei limiti di esposizione professionale specificati può causare effetti nocivi per la salute quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie ed effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi includono mal di testa, nausea, vertigini, letargia, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla pelle, con conseguente secchezza, irritazione e possibile dermatite da contatto non allergica.

I solventi possono anche essere assorbiti attraverso la pelle. Spruzzi di liquido negli occhi possono causare irritazione e dolore con possibili danni reversibili.

Nota: se non sono disponibili dati LD50 specifici per la via per una tossina acuta, nel calcolo dell'ATE (stima di tossicità acuta) del prodotto è stata utilizzata la stima del punto di tossicità acuta convertita

ingredienti	DL50 orale, mg/kg	Haut LD50, mg/kg	Inalazioni umido LC50, mg/L/4 ore	Inalazione Polvere/nebbia LC50, mg/L/4 ore	Gas per inalazione LC50, ppm
Glicerina (56-81-5)	27.200.00, Ratto - Categorie: NA	45.000,00, Cavia - Categoria: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Etanolo - (64-17-5)	10.470.00, Ratto - Categorie: NA	17.100.00, Coniglio - Categorie: NA	124,70, Ratto - Categorie: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Biossido di titanio - (13463-67-7)	> 25.000.00, Ratto - Categorie: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	6,82, Ratto - Categorie: NA	Nessun dato disponibile

#### Dati cancerogeni

N. CAS	ingredienti	Quell	Di valore
0000056-81-5	Glicerina	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; Gruppo IARC 1: Nee; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH Nessun limite stabilito	
0000064-17-5	Etanolo	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; IARC Gruppo 1: Jo; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH A3	
0013463-67-7	biossido di titanio	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; Gruppo IARC 1: Nee; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Jo; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH A4	

Classificazione	Categoria	Descrizione del pericolo
Tossicità acuta (orale)	---	---
Tossicità acuta (cutanea)	---	---
Tossicità acuta (inalazione)	---	---
Corrosione/irritazione della pelle	---	---
Gravi danni agli occhi/irritazione	---	---
Consapevolezza respiratoria	---	---
Oggi consapevolezza	---	---



## Scheda di sicurezza Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

mutazione cellule germinali	---	---
Cancerogenicità	---	---
Tossicità riproduttiva	---	---
STOT carico individuale	---	---
Carico ripetuto STOT	---	---
Rischio di aspirazione	---	---

### 11.2.1 Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non vengono fornite ulteriori informazioni per questo prodotto. Vedere la Sezione 3 per i dati chimici specifici.

#### Ecotossicità acquatica

ingredienti	96 h LC50 pesce, mg/l	48 h EC50 Crosteacei, mg/l	ErC50 Alghe, mg/l	3h IC50 Batteri mg/l	Biologicamente Degradabilità%
Glicerina (56-81-5)	54.000,00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00, Dafnia magna	---	---	Facilmente biodegradabile
Etanolo - (64-17-5)	15.400,00, Lepomis macrochirus	>10.000,00, Dafnia magna	17.921 (96 ore), Ulva pertusa	> 1.000,00	89,00
Biossido di titanio - (13463-67-7)	294,00, Oryzia latipes	501,00, Dafnia magna	>100,00 (72 ore), Pseudokirchneriella subcapitata	10.001,00	---

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati sulla preparazione stessa.

### 12.3. potenziale bioaccumulativo

Non misurato

### 12.4. Mobilità nel terreno

Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche PBT/vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

### 12.7. Altri effetti negativi

Nessun dato disponibile.

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rispettare tutte le normative federali, statali e locali durante lo smaltimento di questa sostanza.



## Scheda di sicurezza Balena Scrag di Sea Shepherd

Data di revisione: 1/2/2022

### Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	DOT (Superficie domestica Trasporto)	IMO / IMDG (Ozeantransport)	ICAO / IATA
14.1. Numero ONU	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome proprio della nave delle Nazioni Unite	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classe di pericolo per il trasporto	Classe di pericolo DOT: Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile	IMDG: Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile	Classe d'aria : Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Rischi ambientali			
IMDG	Inquinante marino: Nee;		
14.6. Precauzioni speciali a carico dell'utilizzatore	Non applicabile		
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile		

### Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

##### Legislazione UE

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica i Regolamenti UE 2015/830 e (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 relativo alla classificazione, etichettatura e confezionamento di sostanze e miscele (CLP).

##### legislazione nazionale

Nessuno ha notato.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### Sezione 16. Altre informazioni

Data di revisione 1/2/2022

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute si basano su dati ritenuti accurati. Tuttavia, nessuna garanzia o garanzia di alcun tipo, esplicita o implicita, viene fornita in relazione alle informazioni qui contenute. Non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo ogni responsabilità per eventuali effetti dannosi che potrebbero essere causati dall'esposizione dei nostri prodotti. I clienti/utenti di questo prodotto devono rispettare tutte le leggi, i regolamenti e gli ordini applicabili in materia di salute e sicurezza.

Il testo completo delle frasi della sezione 3 è il seguente:

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.

Fine del documento



**Scheda di sicurezza**  
**Balena Scrag di Sea Shepherd**

**Data di revisione: 1/2/2022**