

Data di revisione: 7/2/2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identità del prodotto Blues di Sea Shepherd Moby

Identificatore di formula univoco

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

culo

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 91601

Quantum Tattoo Ink EU BV J.Keplerweg 10 B 2408 AC Alphen a/d Rijn Holland

Clienti svizzeri: info@quantumtattooink.com

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



Data di revisione: 7/2/2022

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche PBT/vPvB.

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. 0	assificazione 1272/2008 *	Appunti
Biossido di titanio Numero CAS: 0013463-67-7 N. CE 236-675-5 N. indice:	25-50	Non classificato	
Glicerina Numero CAS: 0000056-81-5 Numero CE 200-289-5 Numero indice:	10 - 25	Non classificato	
CI Pigment Green 7 Numero CAS: 0001328-53-6 EC Nr. 215-524-7 N. indice:	10 - 25	Non classificato	
Pigmento blu Numero CAS: 0000147-14-8 EC Nr. 205-685-1 N. indice:	5 - 10	Polvere combustibile	
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.

I testi integrali delle frasi sono riportati nella sezione 16.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi.

Inalazione 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, mettiti in posizione di recupero e consulta

immediatamente un medico. Non ingerire nulla.

Aen Diluire abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti, tenere le palpebre aperte e consultare

un medico.

Superiore Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare

un detergente per la pelle affidabile.

digestione 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. Esposizione a concentrazioni di vapore di solvente dei componenti dei solventi che superano i limiti di esposizione professionale specificati

^{*}PBT/ vPvB - Sostanza PBT o sostanza vPvB.



Data di revisione: 7/2/2022

portare a effetti negativi sulla salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio ed effetti negativi 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. 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 2, 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.



Data di revisione: 7/2/2022

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

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 10	00 ppm (1900 mg/m3)
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0000147-14-8 Pigmento Blo		OSHA	Nessun limite stabilito
		ACGIH	Nessun limite stabilito
		NIOSCH	Nessun limite stabilito
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0001328-53-6 CI Pigmento Verde 7		OSHA	TWA 1 mg / m3 [* Nota: PEL si applica anche ad altri composti di rame (come Cu) oltre al vapore di rame.]
		ACGIH	Per il 5,6% di rame (TWA: 0,2 mg/m3 (vapore) 1 mg/m3 (polvere e nebbia))
		NIOSCH	Nessun limite stabilito
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0013463-67-7 biossido di tita	nio	OSHA	TWA 15 mg/m3
		ACGIH	TWA: 10 mg/m3
		NIOSCH	Nota fouss 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



Data di revisione: 7/2/2022

Difficoltà respiratorie Non richiesto nelle normali condizioni d'uso.

Aen Consigliati occhiali

Superiore 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

Limite di esplosività inferiore: non misurato

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

Pratiche di lavoro o 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

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto Colore: Stato fisico: Liquido

odoreNon consegnatoSoglia di odoreNon determinato

pHNon misuratoPunto di fusione/punto di congelamentoNon misuratoPunto di cottura iniziale e zona cotturaNon misurato

punto d'infiammabilità 90°C (194°F) (etanolo)

Tasso di evaporazione (etere = 1)

Infiammabilità (solidi, gas)

Non misurato

Non applicabile

Infiammabilità superiore/inferiore o esplosivo

limiti

Limite superiore di esplosività: non misurato

Umidificatore (Pa) Non misurato

Densità di vapore Non misurata Densità relativa Non misurata Solubilità in acqua Non misurata

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) Non misurato

Temperatura di accensione automatica Non misurata

Temperatura di decomposizione Non misurata

Viscosità (cSt) 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.



Data di revisione: 7/2/2022

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

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, Haut LD50,		Inalazioni umido	Inalazione	Gas per inalazione
	mg/kg mg/kg		LC50 ,	Polvere/nebbia	LC50, ppm
			mg/l/4h	LC50, mg/L/4 ore	
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
Pigmento Blo - (147-14-8)	6.401,00, Ratto -	> 5.000.00, Ratto -	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Categorie: NA	Categorie: NA	disponibile	disponibile	disponibile
CI Pigmento Verde 7 - (1328-53-6)	> 5.000.00, Ratto -	> 2.000.00, Ratto -	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Categorie: NA	Categorie: NA	disponibile	disponibile	disponibile
Biossido di titanio - (13463-67-7)	> 25.000.00, Consigl	o Nessun dato	Nessun dato	6,82, Ratto -	Nessun dato
	- Categorie: NA	disponibile	disponibile	Categorie: NA	disponibile

Dati cancerogeni

N. CAS	ingredienti	Quell	Di valore			
0000056-81-5 Glicerin	a	Canceroge	ni regolamentati dall'OSHA: No;			
		NTP noto:	no; Sospetto: No;			
		Gruppo IA	IARC 1: Nee; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee;			
		ACGIH Ne	ssun limite stabilito			
0000064-17-5 Etanolo		Canceroge	ni regolamentati dall'OSHA: No;			
		NTP noto:	no; Sospetto: No;			



Data di revisione: 7/2/2022

	IARC Gruppo 1: Io: Grupp	po 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee;					
	ACGIH A3	ж. несеззано, отарро 25. несе, отарро 3. несе, отарро 4. несе,					
0000147-14-8 Pigmento Blo	Cancerogeni regolamenta	ti dall'OSHA: No:					
	NTP noto: no; Sospetto: N						
		ppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee;					
	ACGIH Nessun limite stab	ACGIH Nessun limite stabilito					
0001328-53-6 CI Pigmento Verde 7	Cancerogeni regolamenta	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No;					
	NTP noto: no; Sospetto: N	NTP noto no; Sospetto: No;					
	Gruppo IARC 1: Nee; Gru	ppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee;					
	ACGIH Nessun limite stab	ilito					
0013463-67-7 biossi do di titanio	Cancerogeni regolamenta	ti dall'OSHA: No;					
	NTP noto: no; Sospetto: N	lo;					
		ppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Jo; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee;					
	ACGIH A4	ACGIH A4					
Classificazione	Categoria	Descrizione del pericolo					
Tossicità acuta (orale)							
Tossicità acuta (cutanea)							
,							
Tossicità acuta (inalazione)							
Corrosione/irritazione della pelle							
Corrosione/irritazione della pelle Gravi danni agli occhi/irritazione							
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria							
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria Oggi consapevolezza		 					
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria Oggi consapevolezza mutazione cellule germinali		 					
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria Oggi consapevolezza mutazione cellule germinali Cancerogenicità		 					
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria Oggi consapevolezza mutazione cellule germinali Cancerogenicità Tossicità riproduttiva	 						
Gravi danni agli occhi/irritazione Consapevolezza respiratoria Oggi consapevolezza mutazione cellule germinali Cancerogenicità	 						

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 Crostacei , 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 biodegradab
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
Pigmento Blo - (147-14-8)	> 100.00, Danio rerio	501,00, Dafnia magna	>100.00 (72 h), Desmodesmus subspicatus	10.001.00	0,99



Data di revisione: 7/2/2022

CI Pigmento Verde 7 - (1328-53-6)	100.00, Oncorhynchus mykiss	500,00, Dafnia magna	100.00 (72 h), Scenedesmus subspicatus		
Biossido di titanio - (13463-67-7)	294,00, Oryzia latipes	501,00, Dafnia magna	>100.00 (72 ore), Pseudokirchneriella	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.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

DOT (Trasporto di superficie

domestico)

14.1. Numero ONU Non regolamentato 14.2. Nave propria

delle Nazioni Unite Nome non regolamentato

Classe di pericolo DOT: Non 14.3. Classe di pericolo

per il trasporto applicabile Sottoclasse: Non

applicabile

Non applicabile 14.4. Gruppo di imballaggio

Non regolato

Non regolato

Sottoclasse: Non applicabile

IMO / IMDG (Ozeantransport) ICAO / IATA

IMDG: Non applicabile Classe d'aria : Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile

Non regolato

Non regolato

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



Data di revisione: 7/2/2022

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 7/2/2022

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