



QUANTUM

**Sigurnosno-tehnički list  
Sea Shepard Coral Melon Head**

Datum revizije: 2.2.2022.

**Sekcija 1. Identifikacija tvari/smjese i trgovačkog društva/poduzeća**

**1.1. Identifikator proizvoda**

Identitet proizvoda

Sea Shepard Coral Melon Head

**Jedinstveni identifikator formule**

**1.2. Relevantne utvrđene uporabe tvari ili smjese i uporaba koje se savjetuju protiv**

Preporučene namjene i uporabe koje se savjetuju protiv

Namijenjen kao pigment za trajne tetovaže. Samo za profesionalnu upotrebu. Nemojte koristiti internu ili u očima.

**1.3. Pojedinosti o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**

Naziv tvrtke

Quantum Tattoo Ink LLC10429 Burbank BlvdNorth Hollywood ,  
CA 91601Quantum Tattoo Ink EU B.VJ. Keplerweg 10 B2408 AC  
Alphen a/d Rijn Nizozemska  
info@quantumtattooink.com

Službu:

**1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve**

Hitne

24-satni telefon za hitne slučajeve br.

Quantum Tattoo Ink LLC (SAD) +1323-640-2446Quantum  
Tattoo Tinta EU B.V (Nizozemska) +31615300580

**Sekcija 2. Identifikacija opasnosti proizvoda**

**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nema primjenjivih kategorija CLP-a.

**2.2. Elementi naljepnice**

U skladu s UREDBOM (EU) 2020/878 izmjene uredbi EU 2015/830 i (EZ) br.

Nema primjenjivih kategorija CLP-a.

**[Prevencija]**

Nema izjava o prevenciji CLP-a

**[Odgovor]**

Nema izjava o odgovoru clp-a

**[Pohrana]**

Nema CLP izjava o pohrani

**[Rashod]**

Nema izjava o odlaganju CLP-a

**2.3. Ostale opasnosti**

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB kemikalije.

Ovaj proizvod ne sadrži endokrino disruptiv kemikalije.



QUANTUM

# Sigurnosno-tehnički list

## Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

### Sekcija 3. Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2. Smjese

Ako proizvod sadrži tvari koje predstavljaju opasnost u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP/GHS], navedene su u nastavku.

Sastojak/kemijske oznake	% težine	EZ br. 1272/2008 Klasifikacija*	Bilješke
Titan dioksid CAS Broj: 0013463-67-7 EC br. 675-5 Indeks br.:	236-	25 - 50	Nije klasificirano
Glicerin CAS Broj: 0000056-81-5 EC br. Indeks br.:	200-289-5	25 - 50	Nije klasificirano
Pigment zelena 36 CAS Broj: 0014302-13-7 EC br. 238-238-4 Indeks br.:	10 - 25	Nije klasificirano	---
Plavi pigment CAS Broj: 0000147-14-8 EC br. 685-1 Indeks br.:	205-	5 - 10	Zapaljiva prašina
Etanol CAS Broj: 0000064-17-5 EC br. Indeks br.: 603-002-00-5	200-578-6	5 - 10	Izmišljotina. Liq. 2; H225

<sup>31</sup> CLP Referentni EZ br. 1272/2008 1.1.3.1. Napomene koje se odnose na identifikaciju, razvrstavanje i označivanje tvari (tablica 3.1.).

Specifični kemijski identitet i/ili točan postotak (koncentracija) sastava uskraćeni su kao poslovna tajna.\*PBT/vPvB - PBT-tvar ili vPvB-tvar.Cjeloviti tekstovi fraza prikazani su u odjeljku 16.

### Sekcija 4. Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Općenito	U svim slučajevima sumnje, ili kada simptomi traju, potražite liječničku pomoć. Nikad ništa ne daj na usta nesvesnoj osobi.
Udisanje	Izvadite na svjež zrak, držite pacijenta toplim i u mirovanju. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, dajte umjetno disanje. Ako ste u nesvijesti, stavite u položaj za oporavak i odmah potražite liječničku pomoć. Ne dajte ništa na usta.
Oko	Obilno navodnjavajte čistom vodom najmanje 15 minuta, držeći kapke odvojeno i potražite liječničku pomoć.
Koža	Uklonite kontaminiranu odjeću. Temeljito operite kožu sapunom i vodom ili koristite priznato sredstvo za čišćenje kože.
Gutanjem	Ako se proguta, odmah potražite liječničku pomoć. Držite se u mirovanju. NEMOJTE izazivati povraćanje.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Pregled	Liječite simptomatski. Izloženost koncentracijama pare otapala iz sastavnih otapala koja premašuju navedene granice profesionalne izloženosti može dovesti do štetnih učinaka na zdravlje kao što su iritacija sluznice i dišnog sustava te štetni učinci na bubrege, jetru i središnji živčani sustav. Simptomi uključuju glavobolju, mučninu, vrtoglavicu, umor, mišićnu slabost, pospanost i ekstremne slučajevе gubitak svijesti. Ponovljeni ili dugotrajni kontakt s pripravkom može uzrokovati uklanjanje prirodne masti s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim kontaktnim dermatitisom. Otapala se također mogu apsorbirati kroz kožu. Prskanje tekućine u očima može uzrokovati iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem. Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2.
---------	---

#### 4.3. Indikacija bilo kakve hitne medicinske pomoći i potrebnog posebnog liječenja

Napomene liječniku Liječite simptomatski.



## Sigurnosno-tehnički list Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

### Sekcija 5. Vatrogasne mjere

#### 5.1. Gašenje medija

Preporučeni mediji za gašenje; pjena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, prah, sprej za vodu. Neprikladni mediji za gašenje: Ne koristite; vodeni mlaz.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljiva tekućina. Držite se podalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

Opasno raspadanje: nisu dostupni opasni podaci o razgradnji.

#### 5.3. Savjeti za vatrogasce

Kao i kod svih požara, nosite pozitivan tlak, samostalni aparat za disanje (SCBA) s komadom cijelog lica i zaštitnom odjećom. Osobe bez zaštite dišnog sustava trebaju napustiti područje. Nosite SCBA tijekom čišćenja odmah nakon požara. Nema pušenja.

### Sekcija 6. Mjere slučajnog otpuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za hitne slučajeve

Uklonite izvore paljenja, nemojte paliti ili isključiti svjetla ili nezaštićenu električnu opremu. U slučaju većeg izljevanja ili izljevanja u skučenom prostoru evakuirajte područje i provjerite jesu li razine pare otapala ispod donje granice eksploziva prije ponovnog ulaska.

Zapaljiva tekućina. Držite se podalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

#### 6.2. Mjere opreza u okolišu

Nemojte dopustiti da izljevanja ulaze u odvode ili vodene putove.

Koristite dobre prakse osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja WC-a. Odmah uklonite zaprljanu odjeću i temeljito operite prije ponovne

#### 6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Zapaljiva tekućina. Držite se podalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

Prozračite područje i izbjegavajte udisanje para. Poduzmite osobne zaštitne mjere navedene u odjeljku 8. Sadrže i apsorbiraju prolijevanje nezapaljivim materijalima, npr. pjesak, zemlja i vermiculit. Stavite u zatvorene spremnike izvan zgrada i odložite prema Pravilniku o otpadu.

#### 6.4 Upućivanje na druge odjeljke

Informacije za kontakt u hitnim slučajevima potražite u odjeljku 1. Informacije o odgovarajućoj osobnoj zaštitnoj opremi potražite u odjeljku 8. Dodatne informacije o obradi otpada potražite u odjeljku 13.

### Sekcija 7. Rukovanje i pohrana

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pažljivo rukujte spremnicima kako biste sprječili oštećenje i prolijevanje.

Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2. - [Prevencija]

#### 7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Nekompatibilni materijali: Nema dostupnih podataka.

Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2. - [Pohrana]



**QUANTUM**

## Sigurnosno-tehnički list Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

### 7.3. Specifične krajnje uporabe

Nema dostupnih podataka.

## Sekcija 8. Kontrole ekspozicije / osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

<b>Izloženost</b>			
<b>CAS br.</b>	<b>Sastojak</b>	<b>Izvor</b>	<b>Vrijednost</b>
0000056-81-5	Glicerol	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (ukupna prašina) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabilno) 10 mg/m <sup>3</sup> (magla)
		NIOSH	Nema uspostavljenih URL-ova
		Narodni	Nema utvrđenog ograničenja
0000064-17-5	Etanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	Nema uspostavljenog ograničenja 1000 ppm STEL
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		Narodni	Nema utvrđenog ograničenja
0000147-14-8	Plavi pigment	OSHA	Nema utvrđenog ograničenja
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
		NIOSH	Nema utvrđenog ograničenja
		Narodni	Nema utvrđenog ograničenja
0013463-67-7	Titanijski dioksid	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Fusnota ca
		Narodni	Nema utvrđenog ograničenja
0014302-13-7	Pigment zelena 36	OSHA	Nema utvrđenog ograničenja
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
		NIOSH	Nema utvrđenog ograničenja
		Narodni	Nema utvrđenog ograničenja

Sadrži mineralno ulje. Granice izloženosti za uljnu maglu su 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL i 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Kontrole izloženosti

<b>Respiratori</b>	Nije potrebno u normalnim uvjetima uporabe.
<b>Oči</b>	Preporučene zaštitne naočale
<b>Koža</b>	Treba nositi kombinezone koji pokrivaju tijelo, ruke i noge. Koža ne smije biti izložena. Sve dijelove tijela treba oprati nakon kontakta. Preporučuju se zaštitne rukavice.
<b>Inženjerske kontrole</b>	Osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Ako je to razumno izvedivo, to bi se trebalo postići uporabom lokalne ispušne ventilacije i dobrom općom ekstrakcijom. Ako one nisu dovoljne za održavanje koncentracija čestica i bilo koje pare ispod granica profesionalne izloženosti, mora se nositi odgovarajuća zaštita dišnog sustava.
<b>Ostale radne prakse</b>	Koristite dobre prakse osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja WC-a. Odmah uklonite zaprljanu odjeću i temeljito operite prije ponovne Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2.

## Sekcija 9. Fizikalna i kemijska svojstva



# Sigurnosno-tehnički list Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

## 9.1. Informacije o osnovnim fizikalim i kemijskim svojstvima

Izgled	Boja: Fizičko stanje: Tekućina
Miris	Nije osigurano
Prag mirisa	Nije određeno
PH	Nije izmjereno
Točka taljenja / točka smrzavanja	Nije izmjereno
Početna točka vrenja i raspon ključanja	Nije izmjereno
Točka bljeskalice	90 C (194F) (Etanol)
Brzina isparavanja (Eter = 1)	Nije izmjereno
Zapaljivost (krutina, plin)	Nije primjenjivo
Gornje/donje zapaljivosti ili eksplozivne granice	<b>Donja granica eksploziva:</b> ne mjeri se <b>Gornja granica eksploziva:</b> ne mjeri se
Tlak pare (Pa)	Nije izmjereno
Gustoća pare	Nije izmjereno
Relativna gustoća	Nije izmjereno
Topljivost u vodi	Nije izmjereno
Koefficijent podjele n-oktan/voda (Log Kow)	Nije izmjereno
Temperatura automatskog paljenja	Nije izmjereno
Temperatura razgradnje	Nije izmjereno
Viskoznost (cSt)	Nije izmjereno

## 9.2. Ostale informacije

Nema drugih relevantnih informacija.

## Sekcija 10. Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Opasna polimerizacija neće se dogoditi.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim okolnostima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema dostupnih podataka.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema dostupnih podataka.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema dostupnih opasnih podataka o razgradnji.

## Sekcija 11. Toksikološke informacije



QUANTUM

# Sigurnosno-tehnički list

## Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirane u Uredbi (EZ) br.

#### Akutna toksičnost

Izloženost koncentracijama pare otapala iz sastavnih otapala koja premašuju navedene granice profesionalne izloženosti može dovesti do štetnih učinaka na zdravlje kao što su iritacija sluznice i dišnog sustava te štetni učinci na bubrege, jetru i središnji živčani sustav. Simptomi uključuju glavobolju, mučninu, vrtoglavicu, umor, mišićnu slabost, pospanost i ekstremne slučajevе gubitak svijesti. Ponovljeni ili dugotrajni kontakt s pripravkom može uzrokovati uklanjanje prirodne masti s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim kontaktnim dermatitisom. Otapala se također mogu apsorbirati kroz kožu. Prskanje tekućine u očima može uzrokovati iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem.

Napomena: Ako za akutni toksin nisu dostupni podaci specifični za LD50, u izračunu ATE-a proizvoda (Procjena akutne toksičnosti) korištena je konvertirana procjena točke akutne toksičnosti.

Sastojak	Oralni LD50,mg/kg	Koža LD50,mg/kg	Inhalacija Vapour LC50,mg/L/4hr	Inhalacija Dust/Magla LC50,mg/L/4hr	Inhalacijskiplin LC50,ppm
Glicerin - (56-81-5)	27.200,00, Štakor - Kategorija: NA	45.000,00, Zamorac - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Etanol - (64-17-5)	10.470,00, Štakor - Kategorija: NA	17.100,00, Zec - Kategorija: NA	124.70, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Plavi pigment - (147-14-8)	6.401,00, Štakor - Kategorija: NA	> 5.000,00, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Titan dioksid - (13463-67-7)	>25.000,00, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	6.82, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka
Pigment zelena 36 - (14302-13-7)	0,00, Miš - Kategorija:	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka

#### Karcinogeni podaci

CAS br.	Sastojak	Izvor	Vrijednost
0000056-81-5	Glicerol	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Sumnja se: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
0000064-17-5	Etanol	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Sumnja se: Ne;
		IARC	Grupa 1: Da; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	A3
0000147-14-8	Plavi pigment	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Sumnja se: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
0013463-67-7	Titanijev dioksid	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Sumnja se: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Da; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	A4
0014302-13-7	Pigment zelena 36	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Sumnja se: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
<b>Klasifikacija</b>		<b>Kategorija</b>	<b>Opis opasnosti</b>



**QUANTUM**

**Sigurnosno-tehnički list  
Sea Shepard Coral Melon Head**

Datum revizije: 2.2.2022.

Akutna toksičnost (oralna)	---	---
Akutna toksičnost (dermalno)	---	---
Akutna toksičnost (udisanje)	---	---
Korozija/iritacija kože	---	---
Ozbiljno oštećenje/iritacija oka	---	---
Preosjetljivost dišnog sustava	---	---
Senzibilizacija kože	---	---
Mutagenost zametnih stanica	---	---
Karcinogenost	---	---
Reproaktivna toksičnost	---	---
STOT-jednokratna ekspozicija	---	---
STOT-ponovljeno izlaganje	---	---
Opasnost od aspiracije	---	---

**11.2.1 Svojstva endokrinog poremećaja**

Ovaj proizvod ne sadrži endokrino disruptiv kemikalije.

**Sekcija 12. Ekološke informacije**

**12.1. Toksičnost**

Za ovaj proizvod nisu navedene dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 3. za podatke specifične za kemikalije.

**Vodena ekotoksičnost**

Sastojak	96 sati LC50 riba, mg/l	48 sati EC50 rakova, mg/l	ErC50 alge, mg/l	3hr IC50 Bakterijemg/l	Biorazgradivost%
Glicerin - (56-81-5)	54.000,00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00, Daphnia magna	---	---	Lako biorazgradivo
Etanol - (64-17-5)	15.400,00, Lepomis macrochirus	>10.000,00, Daphnia magna	17.921 (96 sati), Ulva pertusa	>1.000,00	89.00
Plavi pigment - (147-14-8)	>100.00, Danio Rerio	501.00, Daphnia magna	>100,00 (72 sata), Desmodesmus subspicatus	10,001.00	0.99
Titan dioksid - (13463-67-7)	294.00, Oryzias latipes	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 sata), Pseudokirchneriella subcapitata	10,001.00	---
Pigment zelena 36 - (14302-13-7)	>100.00, Danio Rerio	501.00, Daphnia magna	>100,00 (72 sata), Desmodesmus subspicatus	---	---

**12.2. Upornost i razgradivost**

Nema dostupnih podataka o samoj pripremi.

**12.3. Bioakumulativni potencijal**

Nije izmjereno

**12.4. Mobilnost u tlu**

Nema dostupnih podataka.

**12.5. Rezultati procjene PBT-a i vPvB-a**



QUANTUM

## Sigurnosno-tehnički list Sea Shepard Coral Melon Head

Datum revizije: 2.2.2022.

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB kemikalije.

### 12.6 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži endokrino disruptij kemikalije.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema dostupnih podataka.

## Sekcija 13. Razmatranja o zbrinjavanju

### 13.1. Metode obrade otpada

Pridržavajte se svih saveznih, državnih i lokalnih propisa prilikom odlaganja ove tvari.

## Odjeljak 14. Informacije o prijevozu

	DOT (domaći površinski prijevoz)	IMO / IMDG (oceanski prijevoz)	IATA
14.1. UN-ove brojke	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
14.2. Un-ovo ispravno ime za opremu	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
14.3. Klasa opasnosti u prometu(es)	Klasa opasnosti za DOT: Nije primjenjivoSub klasa: Nije primjenjivo	IMDG: Nije primjenjivoSub klasa: Nije primjenjivo	Klasa zraka: Nije primjenjivoSub klasa: Nije primjenjivo
14.4. Grupa za pakiranje	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.5. Opasnosti za okoliš			
IMDG	Morski onečišćivač: Ne;		
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	Nije primjenjivo		
14.7. Prijevoz u rasutom stanju u skladu s Prilogom II. MARPOL73/78 i IBC-om			
	Nije primjenjivo		

## Sekcija 15. Regulatorne informacije

### 15.1. Propisi o sigurnosti, zdravlju i okolišu/zakonodavstvo specifično za tvar ili smjesu

#### Zakonodavstvo EU-a

Uredbe (EU) 2020/878 o izmjeni uredbi EU 2015/830 i (EZ) br. UREDBA (EZ) 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

#### Nacionalno zakonodavstvo

Nitko nije primijetio.

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena nikakva procjena kemijske sigurnosti.



QUANTUM

**Sigurnosno-tehnički list  
Sea Shepard Coral Melon Head**

Datum revizije: 2.2.2022.

**Sekcija 16. Ostale informacije**

**Datum revizije** 2/2/2022

Ovdje sadržane informacije i preporuke temelje se na podacima za koje se vjeruje da su točni. Međutim, nikakvo jamstvo ili jamstvo bilo koje vrste, izraženo ili implicirano, nije dano u odnosu na ovdje sadržane informacije. Ne prihvaćamo nikakvu odgovornost i odričemo se svake odgovornosti za bilo kakve štetne učinke koji mogu biti uzrokovani izlaganjem našim proizvodima. Kupci/korisnici ovog proizvoda moraju se pridržavati svih primjenjivih zdravstvenih i sigurnosnih zakona, propisa i narudžbi.

Cijeli tekst izraza koji se pojavljuju u odjeljku 3 je:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Kraj dokumenta