



# Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

## Odjeljak 1. Identifikacija tvari/smjese i tvrtke/poduzeća

### 1.1. Identifikator proizvoda

Identitet proizvoda SCOOBEE DOO

Alternativna imena SCOOBEE DOO

### Jedinstveni identifikator formule

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Namjena i upotreba koja se ne preporučuje Vidi tehnički list.

### 1.3. Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

#### Naziv tvrtke

Quantum Tattoo Ink LLC  
10429 Burbank Blvd North Hollywood, CA 91601

#### Služba za korisnike:

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

#### Hitna pomoć

#### 24-satni telefon za hitne slučajeve

Quantum Tattoo Ink EU B.V.J. Keplerweg 10 B2408 AC  
Alphen a/d Rijn Nizozemska  
info@quantumtattooink.com

Quantum Tattoo Ink LLC (SAD) +1323-640-2446  
Quantum Tattoo Ink EU BV (Nizozemska) +31615300580

## Odjeljak 2. Identifikacija opasnosti proizvoda

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Nema primjenjivih CLP kategorija.

### 2.2. Elementi etikete

Prema UREDBI (EU) 2020/878 kojom se mijenjaju Uredbe EU 2015/830 i (EZ) br. 1907/2006

Nema primjenjivih CLP kategorija.

#### [Prevencija]

Nema CLP izjava o prevenciji

#### [Odgovor]

Nema CLP odgovora

#### [Skladištenje]

Nema CLP izjava o pohrani

#### [Raspolaganje]

Nema CLP izjava o odlaganju

### 2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB kemikalije.

Ovaj proizvod ne sadrži kemikalije koje ometaju endokrini sustav.

## Odjeljak 3. Sastav/podaci o sastojcima



## Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

### 3.2. Mješavine

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

Sastojci/kemijske oznake	Težina %	EC br. 1272/2008 Razvrstavanje*	Bilješke
CI Pigment Brown 6 CAS broj: 0052357-70-7 EC br. 257-870-1	50 - 75 (prikaz, stručni).	Nije klasificirano	
Glicerin CAS broj: 0000056-81-5 EC br. 200-289-5	10 - 25 (izvorni znanstveni rad, znanstveni).	Nije klasificirano	
Etanol CAS broj: 0000064-17-5 EC br. 200-578-6 Indeks br.: 603-002-00-5	10 - 25 (izvorni znanstveni rad, znanstveni).	Flam. Liq. 2;H225	
Titanijev dioksid CAS broj: 0013463-67-7 EC br. 236-675-5	5 - 10 (izvorni znanstveni rad, znanstveni).	Nije klasificirano	

<sup>a</sup>CLP<sup>31</sup> Referenca EC br. 1272/2008 1.1.3.1. Napomene koje se odnose na identifikaciju, razvrstavanje i označavanje tvari (tablica 3.1).

Specifični kemijski identitet i/ili točan postotak (koncentracija) sastava zadržani su kao poslovna tajna.

\*PBT/vPvB - PBT tvar ili vPvB tvar. Potpuni tekst fraza prikazan je u odjeljku 16.

## Odjeljak 4. Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Općenito	U svim slučajevima sumnje ili ako simptomi potraju, potražite liječničku pomoć. Nikada ne davati ništa na usta osobi bez svijesti.
Udisanje	Premjestite na svježi zrak, držite pacijenta toplim i mirnim. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, dati umjetno disanje. Ako je bez svijesti, postavite ga u položaj za oporavak i potražite hitnu liječničku pomoć. Ne davati ništa na usta.
Oko	Obilno ispirati čistom vodom najmanje 15 minuta, držeći kapke otvorene i potražiti liječničku pomoć.
Koža	Ukloniti kontaminiranu odjeću. Temeljito operite kožu sapunom i vodom ili koristite priznato sredstvo za čišćenje kože.
Gutanje	Ako se прогута, odmah potražite liječničku pomoć. Držati u mirovanju. NE izazivati povraćanje.

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

Pregled	Liječiti simptomatski. Izloženost koncentracijama para otapala iz komponenata otapala iznad navedenih granica izloženosti na radnom mjestu može rezultirati štetnim učincima na zdravlje kao što su iritacija sluznice i dišnog sustava te štetnim učincima na bubrege, jetru i središnji živčani sustav. Simptomi uključuju glavobolju, mučninu, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.
---------	---

Ponovljeni ili produljeni kontakt s pripravkom može uzrokovati uklanjanje prirodne masnoće s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim kontaktnim dermatitisom. Otapala se također mogu apsorbirati kroz kožu. Prskanje tekućine u očima može izazvati



# Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem. Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti.

## 4.3. Indikacija da je potrebna hitna liječnička pomoć i poseban tretman

Bilješke za liječnika      Liječiti simptomatski.

## Odjeljak 5. Protupožarne mjere

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Preporučena sredstva za gašenje; pjena otporna na alkohol, CO<sup>2</sup>, prah, voden sprijed. Neprikladna sredstva za gašenje požara: Ne koristiti; voden mlaznjak.

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

Opasno raspadanje: Nema dostupnih podataka o opasnom raspadanju.

Držati podalje od topline, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

Držite na hladnom.

### 5.3. Savjeti za vatrogasce

Kao i kod svih požara, nosite samostalni aparat za disanje s pozitivnim tlakom (SCBA) s dijelom koji pokriva cijelo lice i zaštitnu odjeću. Osobe bez zaštite za disanje trebaju napustiti područje. Nosite SCBA tijekom čišćenja odmah nakon požara. Zabranjeno pušenje.

## Odjeljak 6. Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

Stavite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustite da izlivena sredstva uđu u odvode ili vodene tokove.

Pridržavajte se dobre prakse osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja toaleta. Odmah skinite zaprljanu odjeću i temeljito operite prije ponovne uporabe.

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

Prozračite prostor i izbjegavajte udisanje para. Poduzmite mjere osobne zaštite navedene u odjeljku 8.

Zau stavite i apsorbirajte proliveno nezapaljivim materijalima npr. pijeskom, zemljom i vermikulitom. Staviti u zatvorene spremnike izvan zgrada i odložiti u skladu s Pravilnikom o otpadu.

### 6.4 Upućivanje na druge odjeljke

Pogledajte Odjeljak 1 za kontakt podatke za hitne slučajeve.

Pogledajte odjeljak 8 za informacije o odgovarajućoj osobnoj zaštitnoj opremi. Pogledajte odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

## Odjeljak 7. Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje



**QUANTUM**

# Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

Pažljivo rukujte spremnicima kako biste spriječili oštećenje i prolijevanje.

Skladištiti u skladu s publikacijom Nacionalne udruge za zaštitu od požara NFPA 30, Kodeks o zapaljivim i zapaljivim tekućinama. 29 CFR 1910.106 odnosi se na rukovanje, skladištenje i korištenje zapaljivih i zapaljivih tekućina.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti. - [Prevencija]

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

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, daleko od topline, iskri i otvorenog plamena.

Spremnike držite zatvorenima kada ih ne koristite. Čuvajte izvan izravnog sunčevog svjetla.

Nekompatibilni materijali: Nema dostupnih podataka.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti. - [Skladištenje]

## 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nema dostupnih podataka.

## Odjeljak 8. Kontrola izloženosti / osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

#### Izlaganje

CAS br.	Sastojak	Izvor	Vrijednost
0000056-81-5	Glicerin	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (ukupna prašina) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (odn.)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (maglica)
		NIOSH	Nema uspostavljenih REL-ova
		Nacionalni	Nema utvrđenog ograničenja
0000064-17-5	Etanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja 1000 ppm STEL
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		Nacionalni	Nema utvrđenog ograničenja
0013463-67-7	Titanijev dioksid	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Bilješka ca
		Nacionalni	Nema utvrđenog ograničenja
0052357-70-7	CI Pigment Brown 6	OSHA	Nema utvrđenog ograničenja
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja
		NIOSH	Nema utvrđenog ograničenja
		Nacionalni	Nema utvrđenog ograničenja

Sadrži mineralno ulje. Ograničenja 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

#### Respiratorni

Ako su radnici izloženi koncentracijama iznad granice izloženosti, moraju koristiti odgovarajuće, certificirane respiratore.

#### Oči

Preporučuju se zaštitne zaštitne naočale

#### Koža

Preporučuju se zaštitne rukavice.

#### Inženjerske kontrole

Omogućite odgovarajuću ventilaciju. Gdje je to razumno izvedivo, to bi se trebalo postići korištenjem lokalne ispušne ventilacije i dobre opće ekstrakcije. Ako oni nisu dovoljni za održavanje koncentracija čestica i bilo koje pare ispod granica profesionalne izloženosti, mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje.

#### Ostale radne prakse

Pridržavajte se dobre prakse osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja toaleta. Odmah skinite zaprljanu odjeću i temeljito operite prije ponovne uporabe.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti.



## Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

### Odjeljak 9. Fizička i kemijska svojstva

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	Boja: Agregatno stanje: Tekućina
Miris	Nije priloženo
Prag mirisa	Nije određeno
pH	Nije izmjereno
Talište/ledište	Nije izmjereno
Početno vrelište i područje vrenja	Nije izmjereno
Plamište	90 °C
Brzina isparavanja (eter = 1)	Nije izmjereno
Zapaljivost (krutina, plin)	Nije primjenjivo
Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti	<b>Donja granica eksplozivnosti:</b> nije izmjereno <b>Gornja granica eksplozivnosti:</b> nije izmjereno
Tlak pare (Pa)	Nije izmjereno
Gustoća pare	Nije izmjereno
Relativna gustoća	Nije izmjereno
Topivost u vodi	Nije izmjereno
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (Log Kow)	Nije izmjereno
Temperatura samozapaljenja	Nije izmjereno
Temperatura raspadanja	Nije izmjereno
Viskoznost (cSt)	Nije izmjereno

#### 9.2. Druge podatke

Nema drugih relevantnih informacija.

### Odjeljak 10. Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Neće doći do opasne polimerizacije.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan 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 produkti raspadanja

Nema dostupnih podataka o opasnom raspadu.

### Odjeljak 11. Toksikološke informacije

#### 11.1 Informacije o klasama opasnosti kako je definirano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008



QUANTUM

# Sigurnosno-tehnički list

## SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

### Akutna toksičnost

Izloženost koncentracijama para otapala iz komponenata otapala iznad navedenih granica izloženosti na radnom mjestu može rezultirati štetnim učincima na zdravlje kao što su iritacija sluznice i dišnog sustava te štetnim učincima na bubrege, jetru i središnji živčani sustav. Simptomi uključuju glavobolju, mučninu, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti.

Ponovljeni ili produljeni kontakt s pripravkom može uzrokovati uklanjanje prirodne masnoće s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim kontaktnim dermatitisom. Otapala se također mogu apsorbirati kroz kožu. Prskanje tekućine u očima može izazvati iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem.

Napomena: Kada za akutni toksin nisu dostupni podaci o LD50 specifičnim za rutu, pretvorena procjena točke akutne toksičnosti korištena je u izračunu ATE (procjena akutne toksičnosti) proizvoda.

Sastojak	Oralni LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Inhalacijska para LC50, mg/L/4 sata	Inhalacijska prašina/magla LC50,mg/L/4h	Inhalacijski plin 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
Titanijev dioksid - (13463-67-7)	>25.000,00, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	6.82, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka
CI Pigment Brown 6 - (52357-70-7)	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka

### Podaci o kancerogenosti

CAS br.	Sastojak	Izvor	Vrijednost
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Osumnjičeni: 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; Osumnjičeni: Ne;
		IARC	Grupa 1: Da; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	A3
0013463-67-7	Titanijev dioksid	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Osumnjičeni: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Da; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	A4
0052357-70-7	CI Pigment Brown 6	OSHA	Regulirani karcinogen: Ne;
		NTP	Poznato: Ne; Osumnjičeni: Ne;
		IARC	Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne;
		ACGIH	Nema utvrđenog ograničenja

Klasifikacija	Kategorija	Opis opasnosti
Akutna toksičnost (oralno)	---	---
Akutna toksičnost (dermalno)	---	---
Akutna toksičnost (udisanje)	---	---
Nagrizanje/iritacija kože	---	---
Ozbiljno oštećenje/iritacija očiju	---	---
Respiratorna senzibilizacija	---	---



**QUANTUM**

## Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

Senzibilizacija kože	---	---
Mutagenost zametnih stanica	---	---
Kancerogenost	---	---
Reproaktivna toksičnost	---	---
STOT-jednokratno izlaganje	---	---
STOT-ponovljena izloženost	---	---
Opasnost od aspiracije	---	---

### 11.2.1 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži kemikalije koje ometaju endokrini sustav.

## Odjeljak 12. Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Nema dodatnih informacija za ovaj proizvod. Vidi odjeljak 3 za specifične kemijske podatke.

#### Ekotoksičnost u vodi

Sastojak	96 sati LC50 riba, mg/L	48 sati EC50 rakovi, mg/L	ErC50 alge, mg/L	3 sata IC50 Bakterije mg/L	Biorazgradivost %
Glicerin - (56-81-5)	54.000,00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00 kn, 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
Titanijev dioksid - (13463-67-7)	294,00, Oryzias latipes	501,00, Daphnia magna	>100,00 (72 sata), Pseudokirchneriella subcapitata	10.001,00	---
CI Pigment Brown 6 - (52357-70-7)	---	---	---	---	---

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nema dostupnih podataka o samom pripravku.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nije izmjereno

### 12.4. Mobilnost u tlu

Nema dostupnih podataka.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procjene

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB kemikalije.

### 12.6 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži kemikalije koje ometaju endokrini sustav.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema dostupnih podataka.

## Odjeljak 13. Razmatranja zbrinjavanja



## Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

### 13.1. Metode obrade otpada

Poštujte sve savezne, državne i lokalne propise kada odlažete ovu tvar.

### Odjeljak 14. Podaci o prijevozu

	ADR/RID	IMO / IMDG (Oceanski prijevoz)	ICAO/IATA
<b>14.1. UN broj</b>	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
<b>14.2. Pravilno UN ime za opremu</b>	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
<b>14.3. Klasa(e) opasnosti u prijevozu</b>	<b>DOT Klasa opasnosti:</b> Nije primjenjivo <b>Podklasa:</b> Nije primjenjivo	<b>IMDG:</b> Nije primjenjivo <b>Podrazred:</b> Nije primjenjivo	<b>Klasa zraka:</b> Nije primjenjivo <b>Podklasa:</b> Nije primjenjivo
<b>14.4. Grupa pakiranja</b>	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>			
<b>IMDG</b>	Onečišćivač mora: Ne;		
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Nije primjenjivo		
<b>14.7. Prijevoz u rasutom stanju prema Aneksu II MARPOL-a 73/78 i Kodeksu IBC</b>	Nije primjenjivo		

### Odjeljak 15. Informacije o propisima

#### 15.1. Sigurnosni, zdravstveni i ekološki propisi/zakoni specifični za tvar ili smjesu

##### EU zakonodavstvo

UREDPA (EU) 2020/878 kojom se mijenjaju Uredbe EU 2015/830 i (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH). UREDPA (EZ) 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

##### Nacionalno zakonodavstvo

Nijedan nije zabilježen.

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

### Odjeljak 16. Ostale informacije



QUANTUM

## Sigurnosno-tehnički list SCOOBEE DOO

Datum revizije: 13/7/2022

**Datum revizije** 7. 13. 2022

Ovdje sadržane informacije i preporuke temelje se na podacima za koje se vjeruje da su točni. Međutim, ne daju se nikakva jamstva bilo koje vrste, izričita ili podrazumijevana, 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 važećih zdravstvenih i sigurnosnih zakona, propisa i naredbi.

Puni tekst izraza koji se pojavljuju u odjeljku 3 je:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Kraj dokumenta