



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

### 1.1. Identifikator proizvoda

Identitet proizvoda

FANNY RASH

Alternativna imena

FANNY RASH

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

Quantum Tattoo Ink EU BV  
J. Keplerweg 10 B  
2408 AC Alphen a/d Rijn  
Nizozemska  
info@quantumtattooink.com

Služba za korisnike:

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Hitna pomoć

24-satni telefon za hitne slučajeve

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.

#### [Prevenција]

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

#### 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 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|----------|
| Titanij dioksid<br>CAS broj : 0013463-67-7<br>EC br. 236-675-5 Indeks br.:   | 25 - 50<br>(prikaz,<br>stručni). | Nije klasificirano              |          |
| Glicerin<br>CAS broj: 0000056-81-5 EC br. 200-289-5 Indeks<br>br.:   | 10 - 25<br>(prikaz,<br>stručni). | Nije klasificirano              |          |
| Butanamid, 2-[(4-kloro-2- nitrofenil)azo ]-N-(2-<br>klorofenil)-3-okso-<br>CAS broj: 0006486-23-3 EC br. 229-355-1 Indeksni<br>broj: | 10 - 25<br>(prikaz,<br>stručni). | Nije klasificirano              |          |
| Etanol<br>CAS broj: 0000064-17-5 EC br. 200-578-6 Indeks<br>br.: 603-002-00-5  | 10 - 25<br>(prikaz,<br>stručni). | Flam. Liq. 2;H 225              |          |
| PIGMENT NARANČASTA 5<br>CAS broj: 0003468-63-1 EC br. 222-429-4 Indeks<br>br.:   | 10 - 25<br>(prikaz,<br>stručni). | Nije klasificirano              |          |

<sup>^</sup>CLP 31 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 svjež 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.
- Oklo** 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 proguta, 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 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, vodeni sprej.

Neprikladna sredstva za gašenje požara: Ne koristiti; vodeni 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.

Čuvati 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 odvođe 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.

Zaustavite 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**

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.

## 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.

## 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   |
| 0003468-63-1 | PIGMENT NARANČASTA 5  | OSHA       | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | ACGIH      | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | NIOSH      | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | Nacionalni | Nema utvrđenog ograničenja   |
| 0006486-23-3 | Butanamid, 2-[(4-kloro-2- nitrofenil)azo ]-N-(2-klorofenil)-3-okso- | OSHA       | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | ACGIH      | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | NIOSH      | Nema utvrđenog ograničenja   |
|              |   | 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   |

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 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.

# Odjeljak 9. Fizička i kemijska svojstva



# Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

## 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<br><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  |
| Koeficijent 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

Akutna toksičnost



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

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 put, 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 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Glicerol - (56-81-5)  | 27.200,00, Štakov - Kategorija: NA  | 45.000,00, Zamorac - Kategorija: NA | Nema dostupnih podataka             | Nema dostupnih podataka                  | Nema dostupnih podataka     |
| Etanol - (64-17-5)  | 10.470,00, Štakov - Kategorija: NA  | 17.100,00, Zec - Kategorija: NA     | 124.70, Štakov - Kategorija: NA     | Nema dostupnih podataka                  | Nema dostupnih podataka     |
| PIGMENT NARANČASTA 5 - (3468-63-1)  | 15.000,00, Štakov - Kategorija: NA  | >2.000,00, Štakov - Kategorija: 5   | Nema dostupnih podataka             | Nema dostupnih podataka                  | Nema dostupnih podataka     |
| Butanamid, 2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-okso- (6486-23-3) | >10.000,00, Štakov - Kategorija: NA | >2.000,00, Štakov - Kategorija: 5   | Nema dostupnih podataka             | Nema dostupnih podataka                  | Nema dostupnih podataka     |
| Titanijev dioksid - (13463-67-7)  | >25.000,00, Štakov - Kategorija: NA | Nema dostupnih podataka             | Nema dostupnih podataka             | 6.82, Štakov - Kategorija: NA            | Nema dostupnih podataka     |

### Podaci o kancerogenosti

| CAS br.              | Sastojak  | Izvor             | Vrijednost   |
|----------------------|---|-------------------|--|
| 0000056-81-5         | Glicerol  | 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   |
| 0003468-63-1         | PIGMENT NARANČASTA 5  | 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   |
| 0006486-23-3         | Butanamid, 2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-okso- | 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   |
| 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   |
| <b>Klasifikacija</b> |   | <b>Kategorija</b> | <b>Opis opasnosti</b>  |



# Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

|                                    |     |     |
|------------------------------------|-----|-----|
| Akutna toksičnost (oralno)         | --- | --- |
| Akutna toksičnost (dermalno)       | --- | --- |
| Akutna toksičnost (udisanje)       | --- | --- |
| Nagrizanje/iritacija kože          | --- | --- |
| Ozbiljno oštećenje/iritacija očiju | --- | --- |
| Respiratorna senzibilizacija       | --- | --- |
| Senzibilizacija kože               | --- | --- |
| Mutagenost zametnih stanica        | --- | --- |
| Kancerogenost                      | --- | --- |
| Reproduktivna 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              |
| PIGMENT NARANČASTA 5 - (3468-63-1)   | , Oryzias latipes              | ---                        | ---  | ---                        | ---                |
| Butanamid, 2-[(4-kloro-2- nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-okso- (6486-23-3) | 1.10, Danio rerio              | >100,00, Daphnia magna     | >100,00 (72 sata), dezmodermus subspicatus         | ---                        | 14.00 sati         |
| Titanijev dioksid - (13463-67-7)   | 294,00, Oryzias latipes        | 501,00, Daphnia magna      | >100,00 (72 sata), Pseudokirchneriella subcapitata | 10.001,00                  | ---                |

### 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

**13.1. Metode obrade otpada**

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

## Odjeljak 14. Podaci o prijevozu

|   | <b>ADR/RID</b>  | <b>IMO / IMDG (Oceanski prijevoz)</b>                               | <b>ICAO/IATA</b>  |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN broj</b>  | Nije regulirano   | Nije regulirano   | Nije regulirano   |
| <b>14.2. Pravilno UN ime za otpremu</b>   | Nije regulirano   | Nije regulirano   | Nije regulirano   |
| <b>14.3. Klasa(e) opasnosti u prijevozu</b>   | <b>DOT Klasa opasnosti:</b> Nije primjenjivo<br><b>Podklasa:</b> Nije primjenjivo | <b>IMDG:</b> Nije primjenjivo<br><b>Podrazred:</b> Nije primjenjivo | <b>Klasa zraka:</b> Nije primjenjivo<br><b>Podklasa:</b> Nije primjenjivo |
| <b>14.4. Skupina 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**



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

UREDBA (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). UREDBA (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

**Datum revizije** 28. 7. 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