



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

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

<b>Općenito</b>	U svim slučajevima sumnje ili ako simptomi potraju, potražite liječničku pomoć. Nikada ne davati ništa na usta osobi bez svijesti.
<b>Udisanje</b>	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.
<b>Oko</b>	Obilno ispirati čistom vodom najmanje 15 minuta, držeći kapke otvorene i potražiti liječničku pomoć.
<b>Koža</b>	Ukloniti kontaminiranu odjeću. Temeljito operite kožu sapunom i vodom ili koristite priznato sredstvo za čišćenje kože.
<b>Gutanje</b>	Ako se proguta, odmah potražite liječničku pomoć. Držati u mirovanju. NE izazivati povraćanje.

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

<b>Pregled</b>	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.
----------------	---



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

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

**Liješke za liječnika** Liječiti simptomatski.

## Odjeljak 5. Protupožarne mjere

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Preporučena sredstva za gašenje; pjena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, 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 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.

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.



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

### 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

CAS br.	Sastojak	Izlaganje	
		Izvor	Vrijednost
0000056-81-5	Glicerol	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 <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, 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
PIGMENT NARANČASTA 5 - (3468-63-1)	15.000,00, Štakor - Kategorija: NA	>2.000,00, Štakor - 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, Štakor - Kategorija: NA	>2.000,00, Štakor - Kategorija: 5	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Titanijski dioksid - (13463-67-7)	>25.000,00, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	6.82, Štakor - Kategorija: NA	Nema dostupnih podataka

### Podaci o kancerogenosti

CAS br.	Sastojak	Izvor	Vrijednost
0000056-81-5	Glicerin	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
Klasifikacija		Kategorija	Opis opasnosti



## 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 %
Glicerol - (56-81-5)	54.000,00, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	1.955,00 kn, <i>Daphnia magna</i>	---	---	Lako biorazgradivo
Etanol - (64-17-5)	15.400,00, <i>Lepomis macrochirus</i>	>10.000,00, <i>Daphnia magna</i>	17.921 (96 sati), <i>Ulva pertusa</i>	>1.000,00	89,00
PIGMENT NARANČASTA 5 - (3468-63-1)	, <i>Oryzias latipes</i>	---	---	---	---
Butanamid, 2-[(4-kloro-2- nitrofenil)azo ]-N-(2 -klorofenil)-3-okso- (6486-23-3)	1.10, <i>Danio rerio</i>	>100,00, <i>Daphnia magna</i>	>100,00 (72 sata), <i>dezmodesmus subspicatus</i>	---	14.00 sati
Titanijev dioksid - (13463-67-7)	294,00, <i>Oryzias latipes</i>	501,00, <i>Daphnia magna</i>	>100,00 (72 sata), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	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



## Sigurnosno-tehnički list FANNY RASH

Datum revizije: 28/7/2022

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

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