



## Sigurnosno-tehnički list Depression

Datum revizije: 2.1.2022.

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

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Identitet proizvoda

Depression

#### 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 interno ili u očima.

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

Naziv tvrtke

Quantum Tattoo Ink LLC10429 Burbank BlvdNorth Hollywood ,  
CA 91601Quantum Tattoo Ink EU B.V.J. 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.

#### [Prevenција]

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 disruptivne kemikalije.

### 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. 236-675-5 Indeks br.:       | 25 - 50  | Nije klasificirano              | ---      |
| Glicerol CAS Broj: 0000056-81-5 EC br. 200-289-5 Indeks br.:            | 25 - 50  | Nije klasificirano              | ---      |
| Karbonski crni CAS broj: 0001333-86-4 EC br. 215-609-9 Indeks br.:      | 10 - 25  | Nije klasificirano              | ---      |
| Etanol CAS Broj: 0000064-17-5 EC br. 200-578-6 Indeks br.: 603-002-00-5 | 5 - 10   | Izmišljotina. Liq. 2; H225      | ---      |

<sup>ACL P 31</sup> Referentni EZ 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 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 nesvjesnoj 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 slučajeve 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.

## 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 izlijevanja ili izlijevanja u skućenom 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 izlijevanja 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 proljevanje nezapaljivim materijalima, npr. pijesak, zemlja i vermikulit. 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 spriječili oštećenje i proljevanje.

Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2. - [Prevenција]

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

Nekompatibilni materijali: Nema dostupnih podataka.

Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku 2. - [Pohrana]

### 7.3. Specifične krajnje uporabe

Nema dostupnih podataka.

## Sekcija 8. Kontrole ekspozicije / osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

| CAS br.      | Sastojak          | Izloženost |   |
|--------------|-------------------|------------|---|
|              |                   | Izvor      | Vrijednost  |
| 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  |
| 0001333-86-4 | Ugljično crna     | OSHA       | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |                   | ACGIH      | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                   | NIOSH      | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAH-ova/m <sup>3</sup> [u prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH)] |
|              |                   | Narodni    | 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      | Fusnota ca  |
|              |                   | 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

#### Respiratorni

Nije potrebno u normalnim uvjetima uporabe.

#### Oči

Preporučene zaštitne naočale

#### Koža

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.

#### Inženjerske kontrole

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.

#### Ostale radne prakse

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

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



## Sigurnosno-tehnički list Depression

Datum revizije: 2.1.2022.

|   |   |
|---|---|
| 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<br><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  |
| Koeficijent podjele n-oktanol/voda (Log Kow)      | Nije izmjereno  |
| Temperatura automatskog paljenja                  | Nije izmjereno  |
| Temperatura razgradnje                            | Nije izmjereno  |
| Viskoznost (cSt)                                  | Nije izmjereno  |
| <b>9.2. Ostale informacije</b>                    |   |
| 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

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

Akutna toksičnost



## Sigurnosno-tehnički list Depression

Datum revizije: 2.1.2022.

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 slučajeve 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                     | InhalacijaVapour LC50,mg/L/4hr  | InhalacijaDust/Magla LC50,mg/L/4hr | Inhalacijskiplin 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   |
| Ugljično crna - (1333-86-4)  | >10.000,00, Štakor - Kategorija: NA | Nema dostupnih podataka             | 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   |

### 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   |
| 0001333-86-4 | Ugljično crna     | 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 | A3   |
| 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   |

| Klasifikacija                    | Kategorija | Opis opasnosti |
|----------------------------------|------------|----------------|
| Akutna toksičnost (oralna)       | ---        | ---            |
| Akutna toksičnost (dermalno)     | ---        | ---            |
| Akutna toksičnost (udisanje)     | ---        | ---            |
| Korozija/iritacija kože          | ---        | ---            |
| Ozbiljno oštećenje/iritacija oka | ---        | ---            |
| Preosjetljivost dišnog sustava   | ---        | ---            |
| Senzibilizacija kože             | ---        | ---            |



QUANTUM

## Sigurnosno-tehnički list Depression

Datum revizije: 2.1.2022.

|                              |     |     |
|------------------------------|-----|-----|
| Mutagenost zametnih stanica  | --- | --- |
| Karcinogenost                | --- | --- |
| Reproduktivna toksičnost     | --- | --- |
| STOT-jednokratna ekspozicija | --- | --- |
| STOT-ponovljeno izlaganje    | --- | --- |
| Opasnost od aspiracije       | --- | --- |

### 11.2.1 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži endokrino disruptivne 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%   |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|------------------------|--------------------|
| Glicerol - (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              |
| Ugljično crna - (1333-86-4)  | 1.000.00, Danio Rerio          | ---                       | 10.001,00 (72 sata), Desmodesmus subspicatus       | ---                    | ---                |
| Titan dioksid - (13463-67-7) | 294.00, Oryzias latipes        | 501.00, Daphnia magna     | >100.00 (72 sata), Pseudokirchneriella subcapitata | 10,001.00              | ---                |

### 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

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB kemikalije.

### 12.6 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži endokrino disruptivne 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 otpremu   | Nije regulirano   | Nije regulirano                                       | Nije regulirano  |
| 14.3. Klasa opasnosti u prometu(es)  | Klasa opasnosti za DOT: Nije primjenjivo<br>Sub klasa: Nije primjenjivo | IMDG: Nije primjenjivo<br>Sub klasa: Nije primjenjivo | Klasa zraka: Nije primjenjivo<br>Sub 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.

### Sekcija 16. Ostale informacije

Datum revizije

1/2/2022



**QUANTUM**

## **Sigurnosno-tehnički list Depression**

**Datum revizije: 2.1.2022.**

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