



Sigurnosni list Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

Odjeljak 1. Identifikacija tvari/mješavine i tvrtke/poduzeća

1.1. Identifikator proizvoda

Identitet proizvoda

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Jedinstveni identifikator formule

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

Namjenske uporabe i upotrebe koje se ne savjetuju

Namijenjen kao pigment za trajne tetovaže. Samo za profesionalnu upotrebu. Ne koristiti interno ili u očima.

1.3. Pojediniosti o dobavljaču sigurnosnog 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

Hitno

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 oznake

Prema UREDBI (EU) 2020/878 o izmjeni Uredbe EU 2015/830 i (EZ) br. 1907/2006

Nema primjenjivih CLP kategorija.

[Prevenција]

Nema CLP izjava o prevenciji

[Odgovor]

Nema CLP izjava odgovora

[Skladištenje]

Nema CLP izjava za pohranu

[Raspolaganje]

Nema CLP izjava o odlaganju

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/ vPvB kemikalije.

Ovaj proizvod ne sadrži kemikalije koje ometaju rad endokrinog sustava.

Odjeljak 3. Sastav/podaci o sastojcima

3.2. Smjese

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 Klasifikacija* | Bilješke |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------|
| Titanov dioksid CAS broj: 0013463-67-7 EC br. 236-675-5 | 50 - 75 (prikaz, stručni). | Nije klasificirano | --- |
| Glicerin CAS broj: 0000056-81-5 EC br. 200-289-5 | 10 - 25 (prikaz, stručni). | Nije klasificirano | --- |
| Etanol CAS broj: 0000064-17-5 EC br. 200-578-6 Indeks broj: 603-002-00-5 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2; H 225 | --- |
| CI Pigment Green 7 CAS broj: 0001328-53-6 EC br. 215-524-7 Broj indeksa: | 1 - 5 | Nije klasificirano | --- |
| Plavi pigment CAS broj: 0000147-14-8 EC br. 205-685-1 | 1 - 5 | Zapaljiva prašina | --- |

[^]CLP³¹ Referenca EC br. 1272/2008 1.1.3.1. Napomene koje se odnose na identifikaciju, razvrstavanje i označavanje tvari (Tablica 3.1).

Specifičan kemijski identitet i/ili točan postotak (koncentracija) sastava zadržan je kao poslovna tajna.

*PBT/ vPvB - PBT-tvar ili vPvB -tvar .

Puni tekstovi fraza prikazani su u odjeljku 16.

Odjeljak 4. Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Općenito

U svim slučajevima sumnje ili kada simptomi potraju, potražite liječničku pomoć. Nikada ne dajte ništa na usta onesviještenoj osobi.

Udisanje

Iznijeti na svjež zrak, držati pacijenta na toplom i mirovati. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, dati umjetno disanje. Ako je bez svijesti, stavite ga u položaj za oporavak i odmah potražite liječničku pomoć. Ne davati ništa na usta.

Oko

Obilno navodnjavajte čistom vodom najmanje 15 minuta, držeći kapke razmaknute i potražite liječničku pomoć.

Koža

Skinite kontaminiranu odjeću. Temeljito operite kožu sapunom i vodom ili koristite priznato sredstvo za čišćenje kože.

Gutanje

Ako se proguta, odmah potražite liječničku pomoć. Držite mirovati. NEMOJTE izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Pregled

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

Ponovljeni ili dugotrajni kontakt s pripravkom može uzrokovati uklanjanje prirodne masnoće s kože što rezultira suhoćom, iritacijom i mogućim nealergijskim kontaktnim dermatitisom.



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

Otapala se također mogu apsorbirati kroz kožu. Prskanje tekućine u očima može uzrokovati iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem. Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti.

4.3. Indikacija da je potrebna hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Napomene za liječnika Liječite simptomatski.

Odjeljak 5. Mjere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Preporučena sredstva za gašenje požara; pjena otporna na alkohol, CO₂, prah, vodeni sprej. Neprikladna sredstva za gašenje: Ne koristiti; vodeni mlaznjak.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljiva tekućina. Čuvati dalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

Opasna razgradnja: Nema dostupnih podataka o opasnoj razgradnji.

5.3. Savjeti za vatrogasce

Kao i kod svih požara, nosite pozitivan tlak, samostalni aparat za disanje (SCBA) s maskom za cijelo lice i zaštitnu odjeću. Osobe bez zaštite za disanje trebaju napustiti prostor. Nosite SCBA tijekom čišćenja neposredno nakon požara. Zabranjeno pušenje.

Odjeljak 6. Mjere u slučaju nenamjernog ispuštanja

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

Uklonite izvore paljenja, nemojte paliti ili gasiti svjetla ili nezaštićenu električnu opremu. U slučaju većeg izlivanja ili izlivanja u skućenom prostoru, evakuirajte područje i provjerite jesu li razine para otapala ispod donje granice eksplozivnosti prije ponovnog ulaska.

Zapaljiva tekućina. Čuvati dalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Nemojte dopustiti da izlivanje uđe u odvođe ili vodene putove.

Koristite dobre postupke osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja WC-a. Zaprljanu odjeću odmah skinite i dobro operite prije ponovne upotrebe.

6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Zapaljiva tekućina. Čuvati dalje od topline, iskri i otvorenog plamena.

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

Zaustavite i apsorbirajte proliveno nezapaljivim materijalima npr. pijeskom, zemljom i vermikulitom. Staviti u zatvorene spremnike izvan zgrada i zbrinuti prema Pravilniku o otpadu.

6.4 Upućivanje na druge odjeljke

Za informacije o kontaktu za hitne slučajeve pogledajte odjeljak 1.

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



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

Pažljivo rukujte spremnicima kako biste spriječili oštećenje i prolijevanje.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti. - [Prevenција]

7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Nekompatibilni materijali: Nema dostupnih podataka.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti. - [Skladištenje]

7.3. Posebna krajnja upotreba(e)

Nema dostupnih podataka.

Odjeljak 8. Kontrola izloženosti / osobna zaštita

8.1. Kontrolni parametri

| CAS br. | Sastojak | Izlaganje | |
|--------------|---------------------|------------|---|
| | | Izvor | Vrijednost |
| 0000056-81-5 | Glicerín | OSHA | TWA 15 mg/m ³ (ukupna prašina) TWA 5 mg/m ³ (odnosno) |
| | | ACGIH | TWA: 3 mg/m ³ (respirativno) 10 mg/m ³ (magla) |
| | | NIOSH | Nema utvrđenih REL-ova |
| | | Nacionalna | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0000064-17-5 | etanol | OSHA | TWA 1000 ppm (1900 mg/m ³) |
| | | ACGIH | Nema utvrđenog ograničenja 1000 ppm STEL |
| | | NIOSH | TWA 1000 ppm (1900 mg/m ³) |
| | | Nacionalna | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0000147-14-8 | Plavi pigment | OSHA | Nema utvrđenog ograničenja |
| | | ACGIH | Nema utvrđenog ograničenja |
| | | NIOSH | Nema utvrđenog ograničenja |
| | | Nacionalna | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0001328-53-6 | Ci pigment zeleni 7 | OSHA | TWA 1 mg/m ³ [*Napomena: PEL se također primjenjuje na druge spojeve bakra (kao Cu) osim bakrenih para.] |
| | | ACGIH | Za 5,6% bakra (TWA: 0,2 mg/m ³ (dim) 1 mg/m ³ (prašina i magla)) |
| | | NIOSH | Nema utvrđenog ograničenja |
| | | Nacionalna | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0013463-67-7 | Titanov dioksid | OSHA | TWA 15 mg/m ³ |
| | | ACGIH | TWA: 10 mg/m ³ |
| | | NIOSH | Fusnota ca |
| | | Nacionalna | Nema utvrđenog ograničenja |

Sadrži mineralno ulje. Granice izloženosti uljnoj magli su 5 mg/m³ OSHA PEL i 10 mg/m³ ACGIH.

8.2. Kontrole izloženosti

Dišni

Nije potrebno u normalnim uvjetima korištenja.

Oči

Preporučuju se zaštitne naočale

Koža

Treba nositi kombinezon koji pokriva tijelo, ruke i noge. Koža ne smije biti izložena. Nakon kontakta treba oprati sve dijelove tijela. Preporučuju se zaštitne rukavice.

Inženjerske kontrole

Osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Gdje je to razumno izvedivo, to bi se trebalo postići upotrebom lokalne ispušne ventilacije i dobrom općom ekstrakcijom. Ako one nisu dovoljne



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

za održavanje koncentracije čestica i bilo koje pare ispod granica profesionalne izloženosti, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštita.

Ostale radne prakse Koristite dobre postupke osobne higijene. Operite ruke prije jela, pića, pušenja ili korištenja WC-a. Zaprljanu odjeću odmah skinite i dobro operite prije ponovne upotrebe.

Pogledajte odjeljak 2 za dodatne pojedinosti.

Odjeljak 9. Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|---|
| Izgled | Boja: Fizičko stanje: Tekućina |
| Miris | Nije osigurano |
| Prag mirisa | Nije utvrđeno |
| pH | Nije izmjereno |
| Točka topljenja / smrzavanja | Nije izmjereno |
| Početna točka vrelišta i raspon vrenja | Nije izmjereno |
| Točka paljenja | 90 C (194F) (etanol) |
| Brzina isparavanja (eter = 1) | Nije izmjereno |
| Zapaljivost (čvrsto, plinovito) | Nije primjenjivo |
| Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti | Donja granica eksplozivnosti: nije mjereno Gornja granica eksplozivnosti: nije izmjerena |
| Tlak pare (Pa) | Nije izmjereno |
| Gustoća pare | Nije izmjereno |
| Relativna gustoća | Nije izmjereno |
| Topljivost u vodi | Nije izmjereno |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (Log Kow) | Nije izmjereno |
| Temperatura samopaljenja | 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

Opasna polimerizacija se neće 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 produkti raspadanja

Nema dostupnih podataka o opasnoj razgradnji.

Odjeljak 11. Toksikološki podaci

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

Akutna toksičnost

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

Ponovljeni ili dugotrajni 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 uzrokovati iritaciju i bol s mogućim reverzibilnim oštećenjem.

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

| Sastojak | Oralni LD50, mg/kg | LD50 kože, mg/kg | Udisanje para LC50, mg/L/4h | Udisanje Prašina/Magla LC50,mg/L/4h | Inhalacijski plin LC50, ppm |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Glicerin - (56-81-5) | 27.200,00, Rat - 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 |
| CI pigment zeleni 7 - (1328-53-6) | > 5.000,00, Štakor - Kategorija: NA | > 2.000,00, Štakor - Kategorija: NA | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka |
| titanov 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 karcinogenima

| 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 |
| 0000147-14-8 | Plavi pigment | 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 |
| 0001328-53-6 | CI pigment zeleni 7 | 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; |



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

| 0013463-67-7 | Titanov dioksid | ACGIH | Nema utvrđenog ograničenja |
|----------------------------------|-----------------|------------|--|
| | | 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 |
| Akutna toksičnost (oralno) | | --- | --- |
| Akutna toksičnost (dermalna) | | --- | --- |
| Akutna toksičnost (udisanje) | | --- | --- |
| Nagrizanje/iritacija kože | | --- | --- |
| Ozbiljno oštećenje/iritacija oka | | --- | --- |
| Respiratorna senzibilizacija | | --- | --- |
| Preosjetljivost kože | | --- | --- |
| Mutagenost zametnih stanica | | --- | --- |
| Karcinogenost | | --- | --- |
| Reproduktivna toksičnost | | --- | --- |
| STOT-jednokratna ekspozicija | | --- | --- |
| STOT-ponovljena ekspozicija | | --- | --- |
| Opasnost od aspiracije | | --- | --- |

11.2.1 Svojstva endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži kemikalije koje ometaju rad endokrinog sustava.

Odjeljak 12. Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Nisu navedene dodatne informacije za ovaj proizvod. Pogledajte odjeljak 3 za kemijske specifične podatke.

Vodena ekotoksičnost

| Sastojak | 96 sati LC50 riba, mg/l | 48 sati EC50 rakovi, mg/l | ErC50 alge, mg/l | 3 sata IC50 Bakterije mg/l | % biorazgradljivosti |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| Glicerol - (56-81-5) | 54.000,00, Oncorhynchus mykiss | 1.955,00, Daphnia magna | --- | --- | Lako biorazgradiv |
| 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 h), Desmodesmus subspicatus | 10.001,00 | 0,99 |
| CI pigment zeleni 7 - (1328-53-6) | 100,00, Oncorhynchus mykiss | 500,00, Daphnia magna | 100,00 (72 h), Scenedesmus subspicatus | --- | --- |
| titanov 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. Bioakumulativni potencijal



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

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 rad endokrinog sustava.

12.7. Ostali štetni učinci

Nema dostupnih podataka.

Odjeljak 13. Razmatranja o odlaganju

13.1. Metode obrade otpada

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

Odjeljak 14. Podaci o prijevozu

| | DOT (domaći kopneni prijevoz) | IMO / IMDG (Oceanski prijevoz) | ICAO/IATA |
|--|---|---|---|
| 14.1. UN broj | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| 14.2. UN ispravan naziv za otpremu | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| 14.3. Klasa(e) opasnosti u transportu | DOT Klasa opasnosti: Nije primjenjivo Podklasa: Nije primjenjivo | IMDG: Nije primjenjivo Podklasa : Nije primjenjivo | Klasa zraka: Nije primjenjivo Podklasa: Nije primjenjivo |
| 14.4. Grupa pakiranja | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | | |
| IMDG | Zagađivač mora: Ne; | | |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | Nije primjenjivo | | |
| 14.7. Prijevoz u rasutom stanju prema Aneksu II MARPOL73/78 i IBC kodeksu | Nije primjenjivo | | |

Odjeljak 15. Regulatorne informacije

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



Sigurnosni list

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Tropical Waters

Datum revizije: 2.1.2022

zakonodavstvo EU

UREDBA (EU) 2020/878 o izmjeni Uredbi EU 2015/830 i (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenju kemikalija (REACH). UREDBA (EZ) 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

nacionalno zakonodavstvo

Nitko nije zabilježen.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

Odjeljak 16. Ostale informacije

Datum revizije 2.1.2022

Ovdje sadržane informacije i preporuke temelje se na podacima za koje se vjeruje da su točni. Međutim, ne daje se nikakvo jamstvo ili jamstvo bilo koje vrste, izričito ili implicirano, u odnosu na informacije sadržane u ovom dokumentu. Ne prihvaćamo nikakvu odgovornost i odričemo se svake odgovornosti za bilo kakve štetne učinke koji mogu biti uzrokovani izloženošću našim proizvodima. Kupci/korisnici ovog proizvoda moraju se pridržavati svih primjenjivih zakona, propisa i naredbi o zdravlju i sigurnosti.

Cijeli tekst fraza koji se pojavljuju u odjeljku 3 je:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Kraj dokumenta