



Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

Odjeljak 1. Identifikacija tvari/smjese i tvrtke/poduzeća

1.1. Identifikator proizvoda

Identitet proizvoda JUNKIE

Alternativna imena JUNKIE

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.

[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.



Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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 |
|---|---|---------------------------------|----------|
| Glicerin CAS broj: 0000056-81-5 EC br. 200-289-5 | 25 - 50 (pričak, stručni). | Nije klasificirano | |
| Titanij dioksid CAS broj : 0013463-67-7 EC br. 236-675-5 | 25 - 50 (pričak, 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 | 10 - 25 (pričak, stručni). | Nije klasificirano | |
| Etanol CAS broj: 0000064-17-5 EC br. 200-578-6 Indeks br.: 603-002-00-5 | 10 - 25 (pričak, stručni). | Flam. Liq. 2;H 225 | |
| Čada CAS broj: 0001333-86-4 EC br. 215-609-9 | 1 - 5 (izvorni znanstveni rad, znanstveni). | Nije klasificirano | |
| 2-naftalenkarboksamid, 4-[[4-(aminokarbonil)fenil Jazo]-N-(2-etoksifenil)-3-hidroksi- CAS broj: 0002786-76-7 EC br. 220-509-3 | 1 - 5 (izvorni znanstveni rad, znanstveni). | Nije klasificirano | |

[^]CLP³¹ 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 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



Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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, CO², prah, voden sprej.

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.

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 vermkulitom. 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



Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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 ³ (ukupna prašina) TWA 5 mg/m ³ (odn.) |
| | | ACGIH | TWA: 3 mg/m ³ (respirable) 10 mg/m ³ (maglica) |
| | | NIOSH | Nema uspostavljenih REL-ova |
| | | Nacionalni | 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) |
| | | Nacionalni | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0001333-86-4 | Čada | OSHA | TWA 3,5 mg/m ³ |
| | | ACGIH | TWA: 3 mg/m ³ |
| | | NIOSH | TWA 3,5 mg/m ³ Ca TWA 0,1 mg PAHs/m ³ [u prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH)] |
| | | Nacionalni | Nema utvrđenog ograničenja |
| 0002786-76-7 | 2-naftalenkarboksamid, 4-[[4-(aminokarbonil)fenil]azo]-N-(2-etoksifenil)-3-hidroksi- | 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 ³ |
| | | ACGIH | TWA: 10 mg/m ³ |
| | | NIOSH | Bilješka ca |
| | | Nacionalni | Nema utvrđenog ograničenja |

Sadrži mineralno ulje. Ograničenja izloženosti za uljnu maglu su 5 mg/m³ OSHA PEL i 10 mg/m³ ACGIH.

8.2. Kontrole izloženosti

Respiratori

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



Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

| | |
|----------------------|---|
| 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

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 | Donja granica eksplozivnosti: nije izmjereno Gornja granica eksplozivnosti: 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



QUANTUM

Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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

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 korištена 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 |
| čađa - (1333-86-4) | >10.000,00, Štakor - Kategorija: NA | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka |
| 2-naftalenkarboksamid, 4-[[4-(aminokarbonil)fenil]azo]-N-(2-etoksifenil)-3-hidroksi- (2786-76-7) | Nema dostupnih podataka | Nema dostupnih podataka | 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 |
| 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 |

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 |



QUANTUM

Sigurnosno-tehnički list

JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

| 0000064-17-5 | Etanol | OSHA NTP IARC ACGIH | Regulirani karcinogen: Ne; Poznato: Ne; Osumnjičeni : Ne; Grupa 1: Da; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne; A3 |
|------------------------------------|---|------------------------------|--|
| 0001333-86-4 | Čađa | OSHA NTP IARC ACGIH | Regulirani karcinogen: Ne; Poznato: Ne; Osumnjičeni : Ne; Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Da; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne; A3 |
| 0002786-76-7 | 2-naftalenkarboksamid, 4-[[4-(aminokarbonil)fenil]azo]-N-(2-etoksifenil)-3-hidroksi- | OSHA NTP IARC ACGIH | Regulirani karcinogen: Ne; Poznato: Ne; Osumnjičeni : Ne; Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne; Nema utvrđenog ograničenja |
| 0006486-23-3 | Butanamid, 2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-okso- | OSHA NTP IARC ACGIH | Regulirani karcinogen: Ne; Poznato: Ne; Osumnjičeni : Ne; Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Ne; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne; Nema utvrđenog ograničenja |
| 0013463-67-7 | Titanijev dioksid | OSHA NTP IARC ACGIH | Regulirani karcinogen: Ne; Poznato: Ne; Osumnjičeni : Ne; Grupa 1: Ne; Grupa 2a: Ne; Grupa 2b: Da; Grupa 3: Ne; Grupa 4: Ne; A4 |
| Klasifikacija | Kategorija | Opis opasnosti | |
| Akutna toksičnost (oralno) | --- | --- | |
| Akutna toksičnost (dermalno) | --- | --- | |
| Akutna toksičnost (udisanje) | --- | --- | |
| Nagrizanje/iritacija kože | --- | --- | |
| Ozbiljno oštećenje/iritacija očiju | --- | --- | |
| Respiratorna senzibilizacija | --- | --- | |
| Senzibilizacija kože | --- | --- | |
| Mutagenost zmetnih 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.



QUANTUM

Sigurnosno-tehnički list

JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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 |
| čađa - (1333-86-4) | 1.000,00, Danio rerio | --- | 10.001,00 (72 sata), Desmodesmus subspicatus | --- | --- |
| 2-naftalenkarboksamid, 4-[[4-(aminokarbonil)fenil]azo]-N-(2-etoksifenil)-3-hidroksi- (2786-76-7) | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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), dezmodezmus 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

ADR/RID

IMO / IMDG (Oceanski prijevoz)

ICAO/IATA

14.1. UN broj

Nije regulirano

Nije regulirano

Nije regulirano



QUANTUM

Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

| | | | |
|---|---|---|---|
| 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

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

29. 7. 2022



QUANTUM

Sigurnosno-tehnički list JUNKIE

Datum revizije: 29/7/2022

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