

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 1/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Komercijalno ime/oznaka:**

Fast Fix Primer Liquid 10ml

**Artikal br.:**

T501015

**UFI:**

QF3D-TPNP-MU0M-VCDA

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

**Upotreba tvari/mješavine:**

Početnice

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Isporučitelj:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**trgovac:**

**NOVO-SYSTEMS d.o.o.**

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

**Telefon:** +385 (0)1 3460 911

**Telefaks:** +385 (0)1 3460 912

**E-mail:** croatia@tech-masters.eu

**Web-stranica:** www.tech-masters.eu/hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

**Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
zapaljivi tekući materijali (Flam. Liq. 2)	H225: Lako zapaljiva tekućina i para.	
Nagrizanje/nadraživanje kože (Skin Irrit. 2)	H315: Nadražuje kožu.	
STOT - jednokratno izlaganje (STOT SE 3)	H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.	
Opasnost od aspiracije (Asp. Tox. 1)	H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Acute 1)	H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 1)	H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.	

#### 2.2. Elementi označivanja

**Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]**

**Pikrogrami upozorenja na opasnosti:**



**GHS08**

Opasnost za zdravlje



**GHS09**

Okoliš



**GHS07**

Uskličnik



**GHS02**

Plamen

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 30. ožu 2020.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 2/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

Oznaka opasnosti: Opasnost

komponenta (komponente) za određivanje opasnog djelovanja koja (koje) se ispisuju na etikete:

Heptan

### Upozorenja zbog opasnosti po zdravlje

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Dopunske karakteristike rizika: nema

### Oznake obavijesti Reakcija/reagiranje

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

P331 NE izazivati povraćanje.

## 2.3. Ostale opasnosti

Nema raspoloživih podataka

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8 Indeks broj: 601-008-00-2 REACH-br.: 01-2119457603-38	<b>Heptan</b> Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Aspir. toks. 1 (H304), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Nadraž. koža 2 (H315), TCOJ 3 (H336), Zap. tek. 2 (H225) Opasnost	> 50 - ≤ 100 težinski-%
CAS br.: 111-84-2 EZ-br.: 203-913-4	<b>n-Nonan</b> Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Aspir. toks. 1 (H304), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Nadraž. koža 2 (H315), TCOJ 3 (H336), Zap. tek. 3 (H226) Opasnost	≥ 0,25 - ≤ 1 težinski-%
CAS br.: 61788-93-0 EZ-br.: 263-020-0	<b>Dimetilkokosalkilamin</b> Ak. toks. 4 (H302), Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Nagriz. koža 1B (H314), Ozlj. oka 1 (H318) Opasnost	≥ 0,025 - < 0,25 težinski-%

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći podaci/informacije:

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Nakon udisanja:

Dovod svježeg zraka, ako je potrebno, udisaji za spašavanje, toplina. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku. U slučaju nesvjestice smjestiti i transportirati u stabilnom bočnom položaju.

ako dođe u dodir s kožom:

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode i sapuna (sredstvo propisuje proizvođač).

Posavjetujte se s liječnikom ako iritacija kože ne prestane.

Nakon kontakta s očima:

U slučaju kontakta s očima, odmah isprati s puno vode i potražiti savjet liječnika.

Nakon gutanja:

Isprati usta. Nakon toga popijte puno vode. ako se proguta NE izazivati povraćanje. Odmah potražiti savjet liječnika i pokazati spremnik ili naljepnicu. Napomene za liječnika: Ako se proguta, nakon čega slijedi povraćanje, može doći do aspiracije u pluća, što može dovesti do kemijske upale pluća ili gušenja.

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

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 3/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub>, Prah za gašenje, Prskavi mlaz vode Veće požare gasite raspršenom vodom ili pjenom otpornom na alkohol.

#### Neprikladna sredstva za gašenje:

Puni mlaz vode

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Može stvarati eksplozivne smjese plina i zraka. Pri zagrijavanju ili u slučaju požara moguće je stvaranje otrovnih plinova.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zaštitna oprema: Nositi samostalni aparat za disanje. Ne udisati plinove od eksplozije i izgaranja.

### 5.4. Dodatne informacije

Ugrožene posude hladiti mlazom raspršene vode. Ostaci požara i kontaminirana voda za gašenje moraju se zbrinuti u skladu sa službenim propisima.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

##### Personalne mjere opreza:

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene ljude držite podalje. Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

#### 6.1.2. Za interventno osoblje

Nema raspoloživih podataka

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ulazak u kanalizaciju, jame i podrumne. Obavijestiti nadležne vlasti prilikom ulaska u vode ili kanalizaciju. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Ostale informacije:

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Zarobljeni materijal propisno zbrinuti.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

Pogledajte odjeljak 7 za više informacija o sigurnom rukovanju.

Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8.

Za informacije o "Opasnim reakcijama" pogledajte odjeljak 10.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

#### Mjere zaštite

##### Upute za sigurno rukovanje:

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu.

Pobrinute se za dobro provjetranje prostorija, također i u području poda (pare su teže od zraka).

##### Mjere prevencije požara:

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 30. ožu 2020.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 4/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Čuvati na hladnom mjestu. Čuvati/skladištiti samo u originalnim spremnicima.

#### Upute o zajedničkom skladištenju:

Čuvati odvojeno od hrane.

**Klasa skladišta (TRGS 510, Njemačka):** 3 - Zapaljive tekućine

#### Ostali podatci o uvjetima skladištenja:

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Spremnik čuvati na hladnom, dobro zračenom mjestu.. Klasa skladišta (TRGS 510, Skladištenje opasnih tvari u prijenosnim spremnicima): 3  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) zapaljivi tekući materijali

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

#### Preporuka:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
HR	<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	① 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (mora se uzeti u obzir prodiranje kroz kožu) koža
IOELV (EU)	<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	① 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

#### 8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	2.085 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	447 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	300 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	149 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
<b>Heptan</b> CAS br.: 142-82-5 EZ-br.: 205-563-8	149 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - oralni, sustavni učinci

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Nema raspoloživih podataka

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 5/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

#### Zaštitu očiju/lica:

Zaštitne naočale

#### Zaštitu kože:

Zaštita za ruke Nositi zaštitne rukavice. (EN 374) Prije svake uporabe provjerite ispravnost zaštitnih rukavica. Materijal za rukavice mora biti nepropustan i otporan na proizvod/tvar/pripravak.

Odabir materijala za rukavice uzimajući u obzir vrijeme prodiranja, stopu difuzije i razgradnju.

Zaštitne rukavice otporne na kemikalije (EN ISO 374). Zaštitne rukavice od Neoprene® / polikloroprena (EN ISO 374). Zaštitne rukavice od nitrila (EN ISO 374). Zaštitne rukavice od Viton® / Fluoroelastomer (EN ISO 374). Minimalna debljina sloja u mm: 0,5. Vrijeme prodiranja (vrijeme proboja) u minutama:

480. Utvrđena vremena proboja prema EN 16523-1 nisu provedena u praktičnim uvjetima. Preporuča se maksimalno vrijeme nošenja jednako 50% vremena proboja. Preporučuje se krema za zaštitu ruku. Ova preporuka temelji se isključivo na kemijskoj kompatibilnosti i testu prema EN 374 u laboratorijskim uvjetima. Ovisno o primjeni, mogu se pojaviti različiti zahtjevi. Stoga se također moraju uzeti u obzir preporuke dobavljača zaštitnih rukavica. Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već io drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača. Budući da je proizvod mješavina nekoliko tvari, otpornost materijala za rukavice ne može se unaprijed izračunati i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Vrijeme probijanja (maksimalno vrijeme nošenja): Točno vrijeme proboja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati.

Zaštita za tijelo: Koristite zaštitno odijelo.

#### Zaštita dišnih puteva:

BEI nedovoljno prozračivanje Zaštita dišnih puteva Filter A2/P2

#### Ostale mjere zaštite:

Opće mjere zaštite i higijene: Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Ne udisati plinove/pare/aerosole. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

### 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Nema raspoloživih podataka

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

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

#### Izgled

**Agregatno stanje:** Tekuć

**boja:** bezbojan

**Miris:** Benzin

#### Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	pri °C	① Metoda ② Napomena
pH	Nema raspoloživih podataka		
Talište	Nema raspoloživih podataka		
Ledište	Nema raspoloživih podataka		
Vrelište/područje vrenja	Nema raspoloživih podataka		
Plamište	-10 °C		① (DIN 55213)
Brzina isparavanja	Nema raspoloživih podataka		
Temperatura samozapaljenja	Nema raspoloživih podataka		
Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije	Nema raspoloživih podataka		

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 6/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

Parametar	Vrijednost	pri °C	① Metoda ② Napomena
Tlak pare	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Gustoća pare	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Gustoća	0,68 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Gustoća zasipa	<i>nije upotrebljivo</i>		
Topljivost u vodi	mješa se djelomično		
Viskoznost, dinamična	< 0,02 Pa* s	20 °C	
Viskoznost, kinematična	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		

### 9.2. Ostale informacije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Nema raspadanja ako se skladišti i rukuje kako je predviđeno.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Stvaranje eksplozivnih plinskih smjesa sa zrakom.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasnih proizvoda raspadanja ako se skladišti i koristi prema namjeni.

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna oralna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Akutna dermalna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Akutna inhalatorna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Nagrivanje/nadraživanje kože:

Nadražuje kožu.

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Mutageni učinak na zametne stanice:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Karcinogenost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Reproduktivna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 7/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### STOT - jednokratno izlaganje:

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

### STOT - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### Opasnost od aspiracije:

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

### Dodatni podaci:

Proizvod je pripravak za koji nema dostupnih podataka o eksperimentalnoj toksičnosti. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Nema raspoloživih podataka

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

#### Toksičnost vode:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

#### Dodatni podaci:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Akumulacija / Vrednovanje:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

<b>Heptan</b>	CAS br.: 142-82-5	EZ-br.: 205-563-8
---------------	-------------------	-------------------

<b>Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB:</b>	—
---	---

<b>n-Nonan</b>	CAS br.: 111-84-2	EZ-br.: 203-913-4
----------------	-------------------	-------------------

<b>Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB:</b>	—
---	---

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

#### 13.1.1. Zbrinjavanje proizvoda/ambalaže

#### Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

#### Ključ za razvrstavanje otpadaka proizvod/produkt

07 01 04 *	Ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične lužine
------------	---

\*: Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

#### Mogućnosti obrade otpada

#### Stručno zbrinjavanje / Ambalaža:

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 30. ožu 2020.

Datum ispisa: 15. velj 2024.






Verzija: 2

Stranica 8/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>			
UN 1206	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	UN 1206	UN 1206
<b>14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)</b>			
1206 HEPTANE, Lösung, UMWELTGEFÄHRDEND	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	HEPTANES solution, MARINE POLLUTANT	HEPTANES solution
<b>14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti</b>			
 3	irelevantno	 3	 3
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>			
II	irelevantno	II	II
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>			
	irelevantno	 ZAGAĐIVAČI MORA	Nema raspoloživih podataka
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>			
<b>Specijalni propisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): <b>Ograničena količina (LQ):</b> 1L <b>Kemmlerov-broj:</b> 33 <b>Klasifikacijski kod:</b> - <b>Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele:</b> (D/E)	irelevantno	<b>Specijalni propisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): <b>Ograničena količina (LQ):</b> 1L <b>EmS:</b> F-E,S-D	<b>Specijalni propisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl):

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nema raspoloživih podataka

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### 15.1.1. EZ-propisi

###### Ograničenja upotrebe:

Uvjeti ograničenja: 3

##### 15.1.2. Nacionalni propisi

Nema raspoloživih podataka

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj materijal nisu provedene ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

#### 16.1. Upute za promjenu

Nema raspoloživih podataka

#### 16.2. Kratice i akronimi

ACGIH Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara

ADN Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2



Stranica 9/10

## Fast Fix Primer Liquid 10ml

ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrstavanje, označivanje i pakiranje
DIN	Njemački institut za standardizaciju
DNEL	izvedena razina izloženosti bez učinka
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
KG	tjelesna težina
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mjestu (CH)
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
NIOSH	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet
OSHA	Uprava za zaštitu na radu i zdravlje
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations
ZNS	središnji živčani sustav

### 16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

### 16.4. Klasifikacija smjese i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
zapaljivi tekući materijali (Flam. Liq. 2)	H225: Lako zapaljiva tekućina i para.	
Nagrizanje/nadraživanje kože (Skin Irrit. 2)	H315: Nadražuje kožu.	
STOT – jednokratno izlaganje (STOT SE 3)	H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.	
Opasnost od aspiracije (Asp. Tox. 1)	H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Acute 1)	H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 1)	H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.	

### 16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja	
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

### 16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 30. ožu 2020.

**Datum ispisa:** 15. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 10/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 16.7. Dodatne informacije

Nema raspoloživih podataka