

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 1/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Fast Fix Primer Liquid 10ml

**Proizvod št.:**

T501015

**UFI:**

QF3D-TPNP-MU0M-VCDA

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Uporaba snovi/zmesi:**

Primer

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

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

**E-pošta:** msds@kando.eu

**trgovec:**

**NOVO-TECH d.o.o.**

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

**Telefon:** +386 2 4625740

**Telefaks:** +386 2 4625741

**E-pošta:** novo-tech@tech-masters.eu

**Spletna stran:** www.tech-masters.eu/si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

Center za obveščanje, 24h: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.	
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Nevarnost pri vdihavanju ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 30. mar. 2020

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 2/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



**GHS08**

Nevarnosti za zdravje



**GHS09**

Okolje



**GHS07**

Klicaj



**GHS02**

Plamen

**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:**

Heptan

#### Opozorila za nevarnost za zdravje

H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
------	--

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti:** ni

#### Previdnostni stavki Reakcija

P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P331	NE izzvati bruhanja.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

**Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:**

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8 Indeks št.: 601-008-00-2 REACH št.: 01-2119457603-38	<b>Heptan</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	> 50 - ≤ 100 utežni %
št.CAS: 111-84-2 ES-št.: 203-913-4	<b>n-Nonan</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	≥ 0,25 - ≤ 1 utežni %
št.CAS: 61788-93-0 ES-št.: 263-020-0	<b>Dimetilkokosalkiamin</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Nevarno	≥ 0,025 - < 0,25 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

**Spošne informacije:**

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

**Po vdihavanju:**

Dovod svežega zraka, oskrba dihal, če je potrebno, toplota. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom. Če je nezavesten, ga namestite in prepeljite v stabilnem bočnem položaju.

**Pri stiku s kožo:**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Če se draženje kože nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 3/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### Po stiku z očmi:

V primeru stika z očmi jih takoj sperite z veliko vode in poiščite zdravniško pomoč.

### Po zaužitju:

Izprati usta. Pijte veliko vode. Ob zaužitju NE izzvati bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite to embalažo ali etiketo. Opombe za zdravnika: Pri zaužitju, ki mu sledi bruhanje, lahko pride do aspiracije v pljuča, kar lahko povzroči kemično pljučnico ali zadušitev.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub>, Prah za gašenje, Curek pršeče vode Večje požare gasite z vodnim curkom ali peno, odporno na alkohol.

#### Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v plnom prúde

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko tvori eksplozivne mešanice plina in zraka. Pri segrevanju ali v primeru požara je možna tvorba strupenih plinov.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema: Nosite samostojni dihalni aparat. Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

### 5.4. Dodatna opozorila

Ogrožene posode ohladite s pršenjem vode. Ostanke požara in onesnaženo vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Nosite zaščitno opremo. nezaščitene osebe naj se ne približujejo. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

#### 6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečevanje prodiranja v kanalizacijo, jaške in kleti. V primeru razlitja v vodo ali kanalizacijo obvestite pristojne organe. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Drugi podatki:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Zaužit material odstranite v skladu s predpisi.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Za dodatne informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za informacije o "nevarnih reakcijah" glejte poglavje 10.

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 4/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Hraniti v tesno zaprti posodi. Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje/odsosavanje. Poskrbite za dobro prezračevanje prostora, tudi v območju tal (hlapi so težji od zraka).

##### Protipožarni ukrepi:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečiti statično naelektrenje. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Shranjujte v hladnem prostoru. Hraniti samo v originalni posodi.

##### Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Shranjujte ločeno od živil.

##### Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 3 - Vnetljive tekočine

##### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Hraniti v tesno zaprti posodi. Rezervoar hraniti v hladnem, dobro zračnem prostoru.. Razred skladišča (TRGS 510, Skladiščenje nevarnih snovi v prenosnih posodah): 3 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) vnetljive tekoče snovi

#### 7.3. Posebne končne uporabe

##### Priporočilo:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
IOELV (EU)	<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	① 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> )
SI od 4. dec. 2018	<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	① 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> ) ② 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ EU1

##### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

##### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	2.085 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	447 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 5/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	300 mg/kg bw/ dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	149 mg/kg bw/ dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Heptan</b> št.CAS: 142-82-5 ES-št.: 205-563-8	149 mg/kg bw/ dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči/obraz:

Varnostna očala

##### Zaščito kože:

Zaščita rok Nositi zaščitne rokavice. (EN 374) Pred vsako uporabo preverite, ali so zaščitne rokavice v ustreznem stanju. Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek/snov/pripravke. Izbira materiala za rokavice ob upoštevanju časa prebijanja, hitrosti prepuščanja in razgradnje. Kemijsko odporne zaščitne rokavice (EN ISO 374). Zaščitne rokavice iz neoprena® / polikloroprena (EN ISO 374). Zaščitne rokavice iz nitrila (EN ISO 374). Zaščitne rokavice iz Vitona® / fluoroelastomera (EN ISO 374). Najmanjša debelina plasti v mm: 0,5. Čas pronicanja (čas preboja) v minutah: 480. Čas preboja, določen v skladu z EN 16523-1, ni bil izveden v praktičnih pogojih. Priporoča se najdaljši čas nošenja, ki ustreza 50 % časa preboja. Priporočljiva je krema za zaščito rok..To priporočilo temelji izključno na kemijski združljivosti in testiranju v skladu s standardom EN 374 v laboratorijskih pogojih. Glede na uporabo se lahko pojavijo drugačne zahteve. Zato je treba upoštevati tudi priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic. Izbira primerne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravke iz več snovi, odpornosti materialov za rokavice ni mogoče vnaprej izračunati, zato jo je treba pred uporabo preveriti. Čas prodiranja skozi material (najdaljši čas nošenja): Natančen čas preboja je treba pridobiti od proizvajalca zaščitnih rokavic in ga upoštevati. Zaščita telesa: Uporabite zaščitno obleko.

##### Zaščito dihal:

BEI nezadostno prezračevanje Zaščito dihal Filter A2/P2

##### Drugi zaščitni ukrepi:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi: Pri ravnanju s kemikalijami je treba upoštevati običajne previdnostne ukrepe. Hranite stran od hrane, pijače in živalske krme. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Ne vdihavajte plinov/par/aerosolov. Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

#### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

**Agregatno stanje:** Tekoč

**Barva:** brezbarven

**Vonj:** Bencin

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 6/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	Ni razpoložljivih podatkov		
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov		
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni razpoložljivih podatkov		
Plamenišče	-10 °C		① (DIN 55213)
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov		
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov		
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov		
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov		
Gostata	0,68 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Gostota nasutja	ni uporabeno		
Vodotopnost	ki se da delno mešati		
Viskoznost, dinamična	< 0,02 Pa*s	20 °C	
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov		

### 9.2. Drugi podatki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Ne razgradi se, če se shranjuje in ravna v skladu z navodili.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nastajanje eksplozivnih plinskih zmesi z zrakom.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 10.5. Nezdržljivi materiali

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarnih razgradnih produktov ni, če se skladišči in uporablja v skladu z navodili.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 7/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### **Akutna dermalna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Akutna inhalativna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Jedkost za kožo/draženje kože:**

Povzroča draženje kože.

### **Resne okvare oči/draženje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Mutagenost za zarodne celice:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Rakotvornost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Strupenost za razmnoževanje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **STOT - enkratna izpostavljenost:**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Nevarnost pri vdihavanju:**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### **Dodatni podatki:**

Izdelek je pripravek, za katerega ni na voljo eksperimentalno določenih podatkov o toksičnosti. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

## **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### **12.1. Strupenost**

#### **Toksičnost vode:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### **12.2. Obstočnost in razgradljivost**

#### **Dodatni podatki:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

#### **Akumulacija / Vrednotenje:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### **12.4. Mobilnost v tleh**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

<b>Heptan</b>	št.CAS: 142-82-5	ES-št.: 205-563-8
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —		
<b>n-Nonan</b>	št.CAS: 111-84-2	ES-št.: 203-913-4
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —		

### **12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### **12.7. Drugi neugodni učinki**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 30. mar. 2020

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 8/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

##### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

**Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV**

**Posoda za odpadne snovi proizvod**

07 01 04 \* Druga organska topila, izpiralne tekočine in matične lužnice






\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Možnosti obdelave odpadkov

**Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
UN 1206	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	UN 1206	UN 1206
<b>14.2. Pravilno odprejno ime ZN</b>			
1206 HEPTANE, Lösung, UMWELTGEFÄHRDEND	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	HEPTANES solution, MARINE POLLUTANT	HEPTANES solution
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
 3	irelevantno	 3	 3
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
II	irelevantno	II	II
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
	irelevantno	 SNOV ZA MORJE ŠKODLJIVA	Ni razpoložljivih podatkov
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
<b>Posebni predpisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): <b>Omejena količina (LQ):</b> 1L <b>Številka nevarnosti:</b> 33 <b>Klasifikacijska koda:</b> - <b>Koda za omejitve predorov:</b> (D/E)	irelevantno	<b>Posebni predpisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): <b>Omejena količina (LQ):</b> 1L <b>Številka EMS:</b> F-E,S-D	<b>Posebni predpisi:</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl):

#### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### 15.1.1. EU-predpisi

**Omejitve pri uporabi:**

Omejitveni pogoji: 3



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 9/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.2. Okrajšave in akronimi

ACGIH	Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DIN	Nemški inštitut za standardizacijo
DNEL	izpeljana raven brez učinka
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
KG	telesna teža
MAK	največja koncentracija na delovnem mestu (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
OSHA	Uprava za varnost in zdravje pri delu
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacija združenih narodov
ZNS	osrednje živčevje

### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.	
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Nevarnost pri vdihavanju ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

### 16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 30. mar. 2020

**Datum tiskanja:** 15. feb. 2024

**Verzija:** 2

Stran 10/10



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

Stavki o nevarnosti	
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Ni razpoložljivih podatkov