

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 1/11



## Fast Fix 20g

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Fast Fix 20g

**Proizvod št.:**

T503020

**UFI:**

NHHG-QDTG-KU08-GH6N

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

**Uporaba snovi/zmesi:**

Lepilo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/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

### 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
Jedkost za kožo/draženje kože (Skin Irrit. 2)	H315: Povzroča draženje kože.	
Resne okvare oči/draženje (Eye Irrit. 2)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
STOT - enkratna izpostavljenost (STOT SE 3)	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.	

#### 2.2. Elementi etikete

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

**Piktogrami za nevarnost:**



**GHS07**

Klicaj

**Opozorilna beseda:** Pozor

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 6. avg. 2024

Datum tiskanja: 6. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 2/11



## Fast Fix 20g

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

Etil-2-cianakrilat

Opozorila za nevarnost za zdravje	
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH202	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.

Previdnostni stavki Preprečevanje	
P261	Preprečiti vdihavanje hlapov.
P280	Nosite zaščitne rokavice/zaščito za oči.

Previdnostni stavki Reakcija	
P304 + P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
P332 + P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 2.3. Druge nevarnosti

#### Drugi neugodni učinki:

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## 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: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5 Indeks št.: 607-236-00-9 REACH št.: 01-2119527766-29	<b>Etil-2-cianakrilat</b> Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> STOT SE 3; H335: C ≥ 10% <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) > 5.000 mg/kg ATE (kožni) > 2.000 mg/kg	50 - 100 Vol-%
št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8 Indeks št.: 604-005-00-4	<b>1,4-dihidroksibenzol</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Carc. 2 (H351), Eye Dam. 1 (H318), Muta. 2 (H341), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ ⚠️ ⚠️ ⚠️ Nevarno M-faktor (akutno): 10 <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) 375 mg/kg ATE (kožni) > 2.000 mg/kg	0,025 - 0,1 Vol-%

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije:

Takoj zamenjajte kontaminirana oblačila.

#### Po vdihavanju:

Dovod svežega zraka, v primeru pritožb 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. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 3/11



## Fast Fix 20g

### Po stiku z očmi:

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

### Po zaužitju:

Takoj izperite usta in popijte veliko vode. Ne povzročajte bruhanja, takoj poiščite zdravniško pomoč.

### 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:

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Prah za gašenje, Curek pršee 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

Nastajanje strupenih plinov pri segrevanju ali v primeru požara.

Nevarnost nastanka strupenih produktov pirolize.

V določenih požarnih razmerah ni mogoče izključiti sledi drugih strupenih snovi.

#### Nevarni produkti izgorevanja:

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), Ogljikov monoksid (CO), Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

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:

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

#### 6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

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

#### Za zadrževanje:

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

#### Drugi podatki:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Zaužit material odstranite v skladu s predpisi.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 4/11



## Fast Fix 20g

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

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.

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

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti samo v originalni posodi.

**Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija):** 10 - 13 - Druge vnetljive in nevnjetljive snovi

#### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Shranjujte na hladnem in suhem mestu v dobro zaprtih posodah. Zaščitite ga pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

### 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

Ni razpoložljivih podatkov

#### 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>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5	9,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5	9,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5	9,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5	9,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	1,74 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	7 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2



Stran 5/11

## Fast Fix 20g

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	128 mg/kg bw/ dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	64 mg/kg bw/ dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,114 mg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,0114 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,71 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odplak
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,00098 mg/ kg	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,000097 mg/ kg	① PNEC usedlina, morska voda
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8	0,000129 mg/ kg	① PNEC tla

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščito za oči/obraz:

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

#### Zaščito kože:

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Pred vsako uporabo preverite zaščitne rokavice, če so v brezhlebnem stanju. Uporabiti nepropustne zaščitne rokavice, odporne na izdelek/snov/pripravke. Material rokavic izbrati glede na čas penetracije, delež prepustnosti in razkroja. Priporočilo velja za laboratorijsko uporabo. Upoštevanji morajo biti posebni delovni pogoji. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Proizvod je pripravek iz različnih snovi, zato odpornosti rokavic ni mogoče izračunati in je treba rokavice pred uporabo preveriti. Čas penetracije določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati. Ne uporabljati bombažnih rokavic.

Ustrezni materiali:

material debelina čas prebojnosti Opomba  
butil / 60 min /  
kloropren nitril / 30 min razred 2  
nitril / 30 min razred 1  
viton / 30 min /  
butil / 30 min razred 2"

Zaščita kože:

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 6/11



## Fast Fix 20g

Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščitno telesa izbrati glede na aktivnosti in možno izpostavljenost.

### Zaščito dihal:

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Filter B.

### 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

### 8.3. Dodatna opozorila

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

**Agregatno stanje:** Tekoč

**Barva:** brezbarven

**Vonj:** značilnost

#### 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	> 80 °C		
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	1,06 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN 51757
Gostota nasutja	ni uporabeno		
Vodotopnost	Se ne da mešati		
Viskoznost, dinamična	70 - 120 mPa* s	25 °C	
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov		

### 9.2. Drugi podatki

Izdelek se ne vžge sam. Izdelek ni eksploziven.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 7/11



## Fast Fix 20g

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Zaščitite ga pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Polimerizacija pri toplotnem razvoju.

Reagira z alkoholi, amini, vodnimi kislinami in alkalijami.

#### 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

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

<b>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >5.000 mg/kg (Podgana) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Zajec) OECD 402
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 375 mg/kg (Podgana) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Zajec) OECD 402

#### Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 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:

Povzroča hudo draženje oči.

#### 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 draženje dihalnih poti.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Nevarnost pri vdihavanju:

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:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2

Stran 8/11



## Fast Fix 20g

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

**Lastnosti endokrinih motilcev:**

Nobena od sestavin ni vključena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,638 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
<b>ES50:</b> 0,061 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>ES50:</b> 0,335 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>ES50:</b> 0,162 - 0,29 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD 202
<b>NOEC:</b> 0,0057 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD 211

**Ocena/klasifikacija:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro

**Abiotična razgradnja:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

**Biološka razgradnja:**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8
<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b> 40

**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>Etil-2-cianakrilat</b> št.CAS: 7085-85-0 ES-št.: 230-391-5
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>1,4-dihidroksibenzol</b> št.CAS: 123-31-9 ES-št.: 204-617-8
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena od sestavin ni vključena.

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Nevarnost za pitno vodo tudi v primeru, ko v podtalje iztečejo majhne količine. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

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

**Posoda za odpadne snovi proizvod**

08 04 09 *	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
------------	---

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.



# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 6. avg. 2024

Datum tiskanja: 6. avg. 2024

Verzija: 2

Stran 9/11



## Fast Fix 20g

### Možnosti obdelave odpadkov

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Neočiščena 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>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	UN 3334
<b>14.2. Pravilno odpretno ime ZN</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	 9
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	III
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	Ne
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	<b>Posebni predpisi:</b> A27 <b>Omejena količina (LQ):</b> Y964 <b>Izvzete količine (EQ):</b> E1

### 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

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

##### [SI] Nacionalni predpisi

##### Drugi predpisi, omejitve in odredbe

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - uradno prečiščeno besedilo, 47/04 - ZdZPZ, 61/06 - ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 - ZFFS-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23)
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 - ZVO-2 in 120/22)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2



Stran 10/11

## Fast Fix 20g

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.2. Okrajšave in akronimi

ACGIH	Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DIN	Nemški inštitut za standardizacijo
DNEL	izpeljana raven brez učinka
ES	Exposure scenario
ES50	učinkovita koncentracija 50%
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
KG	telesna teža
LC <sub>50</sub>	Srednja letalna koncentracija
LD <sub>50</sub>	Smrtni odmerek 50%
MAK	največja koncentracija na delovnem mestu (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
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
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacija združenih narodov

### 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
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.	

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 6. avg. 2024

**Datum tiskanja:** 6. avg. 2024

**Verzija:** 2



Stran 11/11

## Fast Fix 20g

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

Stavki o nevarnosti	
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H341	Sum povzročitve genetskih okvar.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.