

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 1 od 11

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

TIP TOP FIXPASTE VC4-B

##### Art.-No.

516 9025, 516 9032, 516 9033, 516 9034, 516 9040, 516 9041, 516 9049, 516 9056, 516 9063, 516 9087

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

##### Uporaba snovi/zmesi

Polnilna guma

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: REMA TIP TOP AG  
Ulica: Gruber Strasse 65  
Kraj: D-85586 Poing  
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Prodočje/oddelek za informacije: Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Emergency-Telephone-Number: 112

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:  
Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 2  
Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2  
Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2  
Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1  
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost: STOT SE 3  
Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 2  
Izjave o nevarnosti:  
Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Povzroča draženje kože.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

Nafta (zemeljsko olje)  
N-(1,3-dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamin

**Opozorilna beseda:** Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 2 od 11

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
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 izpirajte 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/zdravnika.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Pripravek v alifatičnih ogljikovodikih

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-B**

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 3 od 11

**Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
64742-49-0	Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izo-alkani, ciklične spojine, < 3% n-heksan)			< 25 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
64742-49-0	Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6, izoalkani, < 3% n-heksan)			< 10 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
1314-13-2	Cinkov oksid			< 5 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
14634-93-6	Cink-bis (N-etil-N-fenilditiokarbamat)			< 5 %
	238-677-1			
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 4; H319 H413			
5459-93-8	N-cikloheksil-N-etilamin			< 3 %
	226-733-8		01-2119949285-29	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3; H226 H311 H302 H332 H314 H412			
136-23-2				< 2,5 %
	205-232-8	006-081-00-9	01-2119535161-51	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
793-24-8	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamin			< 1 %
	212-344-0		01-2119485839-15	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

**Dodatni napotki**

Sestavina "nafta (zemeljsko olje)" se v skladu z opombo P direktive 67/548/EGS ne uvršča kot "rakotvorna sestavina", ker je vsebnost bencola (EINECS-Nr. 200-753-7) manjša kot 0,1 težnostnega odstotka.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki**

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
 Pri slabem počutju se posvetujte z zdravnikom.  
 Prizadetega odnesite s področja nevarnosti in ga položite.

**Pri vdihavanju**

Po vdihovanju hlapov ali produktov razkrajjanja v primeru nesreče povedite na sveži zrak.  
 Poskrbite za zdravniško pomoč.

**Pri stiku s kožo**

Izperite z milom in veliko vode.  
 Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 4 od 11

#### **Pri stiku z očmi**

Takoj izperite z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut dolgo.  
Takoj pokličite zdravnika.

#### **Pri zaužitju**

Lahko povzroči bruhanje.  
Izperite usta in pijte veliko vode.  
Nikoli nezavestni osebi nečesa ne dovajajte skozi usta.  
Takoj pokličite zdravnika.

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

Povzroča hudo draženje oči.  
Povzroča draženje kože.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Pozor, nevarnost aspiracije.

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

Zdravite simptomatsko.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), sredstvo za suho gašenje, pršilni curek vode.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Polni curek vode.

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

Pri požaru lahko nastane:  
Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid žveplovi oksidi in nitroza plini (NO<sub>x</sub>).

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabite dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolici.  
Zaščitno oblačilo.

#### **Dodatni napotki**

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.  
Mešanoca hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.  
Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.  
Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu s predpisi krajevnih organov oblasti.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.  
Uporabljajte samo naprave, zavarovane proti eksploziji.  
Skrbite za zadostno prezračevanje.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.  
Ne približujte virov vžiga.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

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

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).  
Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevajte zaščitne predpise (glej poglavje 7 in 8).

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 5 od 11

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

- Posodo hranite trdno zaprto.
- Pazite na dobro prezračevanje in odzračevanje na delovnem mestu.
- Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

- Odstranite od vročine in virov vžiga.
- Ne kadite.
- Uvedite ukrepe proti statičnemu naelektrjenju.
- Uporabljajte samo naprave, zavarovane proti eksploziji.

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

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

- Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.
- Upoštevajte predpise o protieksplozijski zaščiti.

#### Napotki za skupno skladiščenje

- Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

- Odstranite od hrane, pijač in krme za živino.

### 7.3 Posebne končne uporabe

- Polnilna guma

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	KTV	Op.
1314-13-2	Cinkov oksid (dim)	-	5 (A)		4	

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

- Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.
- Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.
- Zatem namažite s kremo za kožo.
- Zamazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

#### Zaščito za oči/obraz

- Tesno se prilegajoča zaščitna očala (SIST EN 166).
- Steklenica za izpiranje oči s čisto vodo (SIST EN 15154).

#### Zaščita rok

- Zaščitne rokavice proti kemikalijam iz nitrila, debelina sloja najmanj 0,4 mm, čas preboja (trajanje nošenja) pribl. 480 minut, npr. zaščitne rokavice <Camatril Velours 730> firme www.kcl.de.
- To priporočilo temelji izključno na kemični skladnosti in testu po smernici SIST EN 374 pod laboratorijskimi pogoji.
- Odvisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato se morajo dodatno upoštevati priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-B**

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 6 od 11

**Zaščita kože**

Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (SIST EN 368).

**Zaščita dihal**

Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat (tip plinskega filtra A) (SIST EN 14387).

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	pastozno
Barva:	bež
Vonj:	Kot bencin

**Metoda****Sprememba stanja**

Tališče:	< - 20 °C *)
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	60 - 95 °C *)
Plamenišče:	- 25 °C *)
Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,0 vol. % *)
Meje eksplozivnosti-zgornja:	7,3 vol. % *)
Temperatura vnetišča:	413 °C *)
Parni tlak: (pri 20 °C)	150 hPa *)
Gostota (pri 20 °C):	pribl. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	nemešljivo
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Iztočni čas:	> 100 s 6 DIN/ISO 2431
Test separacije topila:	< 3 %
Vsebnost topila:	< 30 %

**9.2 Drugi podatki**

\*) Nafta (zemeljsko olje)

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkranja.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Pod normalnimi pogoji stabilno.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Zaradi preprečitve termičnega razkranja ne segrevajte prekomerno.

Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljivi hlapi.

Zmesi hlapov/zraka so pri močnejšem segrevanju eksplozivne.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Močna oksidacijska sredstva.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 7 od 11

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid žvepovi oksidi in nitroza (NOx).

Pri nestrokovnem ravnanju, npr. večjih količinah produkta v povezavi z močno vročino in nitrozirajočimi agensi, je možno odcepljanje nitrosaminov v sledeh.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki ne obstajajo.

Nafta (zemeljsko olje)

LD50 / oralno / podgana: > 2000 mg/kg (ocenjeno)

LD50/dermalno/kunec: > 2000 mg/kg (ocenjeno)

LC50 / inhalativno / podgana: > 20 mg/l (ocenjeno)

##### **Dražilnost in jedkost**

Povzroča hudo draženje oči.

Povzroča draženje kože.

##### **Senzibilizirno učinkovanje**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### **Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. ( (Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izo-alkani, ciklične spojine, < 3% n-heksan)))

##### **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.

##### **Splošni napotki o preskusih**

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku direktive (ES) št. 1272/2008.

##### **Praktične izkušnje**

##### **druga opažanja**

Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči simptome kot so glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Daljši in ponavljani stik lahko vodi do draženja oči in sluznic.

Ponavljan ali nadaljevan stik s kožo lahko povzroči draženje kože in/ali dermatitis, pri občutljivih osebah tudi senzibiliziranje.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

Nafta (zemeljsko olje)

LC50/EC50/IC50 : 1 - 10 mg/l (ocenjeno)

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 8 od 11

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nizko ogrožanje vode.

#### Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Lahko se zažge ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov.

Ponovna uporaba (reciklaža) mora imeti prednost pred odlaganjem/odstranjevanjem.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

080409 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi  
Nevarni odpadki.

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikliranje ali na zbirališče odpadkov.

Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v ustrezno čiščenje ali v ponovno uporabo.

Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopenski transport (ADR/RID)

<u>14.1 Številka ZN:</u>	UN 1133
<u>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</u>	Lepila
<u>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</u>	3
<u>14.4 Skupina embalaže:</u>	III
Nalepka nevarnosti:	3



Razvrstitveni kod:	F1
Omejena količina (LQ):	5 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E1
Prevozna skupina:	3
Kod omejitve za predore:	D/E

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

<u>14.1 Številka ZN:</u>	UN 1133
<u>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</u>	Lepila
<u>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</u>	3
<u>14.4 Skupina embalaže:</u>	III
Nalepka nevarnosti:	3



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 9 od 11



Razvrstitveni kod: F1  
Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E1

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Adhesives (Naphtha (petroleum))  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
Nalepka nevarnosti: 3



Marine pollutant: Yes  
Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E1  
EmS: F-E, S-D

**Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)**

Receptacle max. 30 L, IMDG Code subsection 2.3.2.3.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Adhesives  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
Nalepka nevarnosti: 3



Omejena količina (LQ) potniško letalo: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Dopuščena količina: E1  
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 355  
Maksimalna količina - potniško letalo: 30 L (\*)  
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 366  
Maksimalna količina - tovorno letalo: 30 L (\*)

**Druge ustrezne podatke (Zračni transport)**

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: da

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-B

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 10 od 11

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Transport je izključno v odobrenih in ustrezno embalažo.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 28: Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izo-alkani, ciklične spojine, &lt; 3% n-heksan);

Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6, izoalkani, &lt; 3% n-heksan)

2004/42/ES (VOC): &lt; 30 %

##### Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Stopnja ogrožanja vode (D):

1 - Malo ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Okrajšave in kratice

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-B**

Datum revidirane izdaje: 24.02.201

Številka proizvoda: 00156-0113

Stran 11 od 11

H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

---

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*