

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 1 od 11

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

TIP TOP FIXPASTE VC4-A

##### 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

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

##### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

Nafta (zemeljsko olje)

**Opozorilna beseda:** Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje 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/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 2 od 11

P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.

#### 2.3 Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ta proizvod ne vsebuje PBT / vPvB substanc. Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Pripravek v alifatičnih ogljikovodikih

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES      Indeks št.      Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS	
64742-49-0	Nafta (zemeljsko olje) (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izo-alkani, ciklične spojine, < 3% n-heksan)	< 35 %
	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)	< 15 %
	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	< 2,5 %
	215-222-5      030-013-00-7      01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
1314-13-2	215-222-5	Cinkov oksid	< 2,5 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

#### 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 3 od 11

#### Pri vdihavanju

Po vdihovanju hlapov ali produktov razkrajanja 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.

#### Pri stiku z očmi

Takoj začnite z izpiranjem z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut.  
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 draženje 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 z lokalnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### Splošni napotki

Uporabljajte samo naprave, zavarovane proti eksploziji.  
Skrbite za zadostno prezračevanje.  
Ne približujte virov vžiga.  
Ljudje, ki niso vključeni pazite na varno razdaljo.

##### Za neizučeno osebje

Ne vdihujte hlapov.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 4 od 11

#### Za reševalce

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

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

##### Za zadrževanje

Preprečite površinsko razširjanje (na primer z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).

##### Za 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 Sklícavanje na druge oddelke

Upoštevajte zaščitne predpise (oddelek 7 in 8).  
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 naelektrenju.  
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 protieksplzijski zaščiti.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

##### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hranite ločeno 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	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
1314-13-2	(OLD) Cinkov oksid (dim)	- 4	5 (A)		8 ur KTV	

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 5 od 11

**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.

**Zaščita kože**

- Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

**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:	črno
Vonj:	Kot bencin

	Metoda
pH:	Ni na voljo

**Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:	< - 20 °C *)
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	60 - 95 °C *)
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	- 25 °C *)
Nadaljnja gorljivost:	Samopodporno zgorevanje

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi

**Eksplozivne lastnosti**

Produkt ni eksploziven, vendar je možno nastajanje eksplozivnih zmesi hlapov/zraka.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,0 vol. % *)
Meje eksplozivnosti-zgornja:	7,3 vol. % *)
Temperatura samovžiga:	413 °C *)

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi
Temperatura razpadanja:	Ni na voljo

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 6 od 11

**Oksidativne lastnosti**

Ne oksidant.

Parni tlak: 150 hPa \*)  
(pri 20 °C)Gostota (pri 20 °C): pribl. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Nasipna teža: Ni v uporabi

Topnost v vodi: nemešljivo  
(pri 20 °C)**Topnost v drugih topilih**

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient  
n-oktanol/voda: Ni na voljo

Dinamična viskoznost: Ni na voljo

Kinematična viskoznost: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
(pri 40 °C)

Iztočni čas: &gt; 100 s 6 DIN 53211

Relativna parna gostota: Ni na voljo

Relativna hitrost izparevanja: Ni na voljo

Test separacije topila: &lt; 3 %

Vsebnost topila: 40 - 45 %

**9.2 Drugi podatki**

\*) Nafta (zemeljsko olje)

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

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkranjanja.

**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 razkranjanja ne segrevajte prekomerno.

Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljivi hlapi.

Zmesi hlapov/zraka so pri močnejšem segrevanju eksplozivne.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Oksidacijsko sredstvo

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Poznani niso nobeni nevarni produkti razkranjanja.

Pri požaru lahko nastane:

Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid žveplove oksidi in nitroza (NO<sub>x</sub>).**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 7 od 11

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 draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **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 Uredbe (ES) št. 1272/2008.

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

#### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Podatki ne obstajajo

#### **Drugi podatki**

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.

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

Pozor, nevarnost aspiracije.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

#### **12.1 Strupenost**

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

Nafta (zemeljsko olje)

EC50/Daphnia: 1 - 10 mg/l

EC50/alga: 10 - 100 mg/l

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

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

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

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 8 od 11

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ogroža vodo.

#### **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 lokalnih predpisov.

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)**

14.1 Številka ZN: UN 1133

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Lepila

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: III

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1

Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg

Dopuščena količina: E1

Prevozna skupina: 3

Kod omejitve za predore: E

#### **Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)**

Receptacle max. 450 L, ADR subsection 2.2.3.1.4

#### **Transport z rečno plovbo (ADN)**

14.1 Številka ZN: UN 1133

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Lepila

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: III

Nalepka nevarnosti: 3



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

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. 450 L, IMDG Code subsection 2.3.2.2.

**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: 100 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.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 10 od 11

Prevoz poteka samo v odobreni in ustrezni embalaži.

**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 3, Vdor 40, Vdor 75

2004/42/ES (VOC): 40 - 45 %

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Dodatni podatki: E2

**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).

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,4,6,7,9,10,11,12,14,15.

**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

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 06.02.2023

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 11 od 11

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

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Flam. Liq. 2; H225	Na osnovi testnih podatkov
Skin Irrit. 2; H315	Postopek izračunavanja
STOT SE 3; H336	Postopek izračunavanja
Aquatic Chronic 2; H411	Postopek izračunavanja

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

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
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.

**Nadaljnji podatki**

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

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe proizvoda / proizvodov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Podatki ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega proizvoda / proizvodov 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.)*