

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 1 od 10

#### 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

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

**primere:**

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  
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 draženje 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)

**Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 2 od 10

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

##### 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-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 3 od 10

#### **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 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 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).  
Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 4 od 10

## 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 prezračujem prostoru.
- Upoštevajte predpise o protieksplzijski zaščiti.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

- 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-A**

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 5 od 10

**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: < - 20 °C \*)  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: 60 - 95 °C \*)  
Sublimacijska temperatura: Ni v uporabi  
Zmehčišče: Ni na voljo  
Plamenišče: - 25 °C \*)

**Vnetljivost**

Trdne snovi: 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 vnetišča: 413 °C \*)

**Temperatura samovžiga**

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

**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: 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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 6 od 10

Relativna gostota par:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	< 3 %
Vsebnost topila:	40 - 45 %

#### **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 Nezdružljivi materiali**

Oksidacijsko sredstvo

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

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

### **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: &gt; 2000 mg/kg (ocenjeno)

LD50/dermalno/kunec: &gt; 2000 mg/kg (ocenjeno)

LC50 / inhalativno / podgana: &gt; 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, &lt; 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 7 od 10

#### 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.

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)

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

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 12.2 Obstočnost 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

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)

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 8 od 10

**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



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



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE VC4-A

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 9 od 10

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 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

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).

#### 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

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE VC4-A**

Datum revidirane izdaje: 20.01.2020

Številka proizvoda: 00156-0111

Stran 10 od 10

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.
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 produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri neugodnih 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.)*