

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 1 od 10

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

##### Art.-No.

511 1190, 514 3240, 514 3250, 514 9301, 514 9302, 515 9004, 515 9005, 515 9011, 515 9012, 515 9027, 515 9028, 515 9029, 515 9035, 515 9042, 515 9058, 515 9059, 599 2200

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

##### Uporaba snovi/zmesi

Lepilo

##### 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

Izjave o nevarnosti:  
Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzročča 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 Povzročča 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.  
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. Kožo izprati z vodo ali prho.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 2 od 10

P312

P273

imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
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

Predelava v naftne destilate A1

##### 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]			< 50 %
	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]			< 20 %
	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			< 1 %
	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 "rakovorna 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.  
Če tegobe ne ponehajo, pojdite k zdravniku.  
Prizadetega odnesite s področja nevarnosti in ga položite.

##### Pri vdihavanju

Po vdihavanju hlapov ponesrečenca odnesite na sveži zrak.  
Takoj pokličite zdravnika.

##### Pri stiku s kožo

Izperite z milom in veliko vode.  
Zatem namažite s kremo za kožo.  
Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

##### Pri stiku z očmi

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 3 od 10

#### **Pri zaužitju**

Lahko povzroči bruhanje.  
Takoј pokličite zdravnika.  
Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.  
Pozor, nevarnost aspiracije.

#### **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, obstojna proti alkoholu, suho sredstvo za gašenje, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), škropilni 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 in žveplovi oksidi.

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

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

#### **Dodatni napotki**

Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.  
Mešanica hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.  
Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.  
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.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.  
Skrbite za zadostno prezračevanje.  
Osebe povedite na varno.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.  
Ne približujte virov vžiga.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite da zaidē 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.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 4 od 10

#### Navodilo za varno rokovanje

Posodo hranite trdno zaprto.  
Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.  
Uporabljajte samo na dobro prezračenih področjih.

#### 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 nezdržljivostjo

##### 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

Odstranite od hrane, pijač in krme za živino.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Lepilo

### 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.

##### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Ne vdihujte hlapov.  
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.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.  
Zamazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

##### Zaščito za oči/obraz

Tesno se prilagajajoča zaščitna očala (SIST EN 166).

##### 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 735> 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

Predpasnik, odporen proti topilom (SIST EN 467).

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 5 od 10

#### 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:	Tekoče
Barva:	črno
Vonj:	Po ogljikovodikih

#### Metoda

pH: Ni na voljo

#### Sprememba stanja

Tališče:	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	60 - 95 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	- 24 °C DIN EN ISO 3679

#### 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: (pri 20 °C)	150 hPa *)
Gostota:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	nemešljivo

#### Topnost v drugih topilih

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	6000 mPa·s
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s

Iztočni čas:  
(pri 23 °C) 454 s 6 DIN EN ISO 2431

Relativna gostota par: Ni na voljo

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 6 od 10

Relativna hitrost izparevanja:	7,6 *)
Test separacije topila:	0 %
Vsebnost topila:	60 - 70 %

#### 9.2 Drugi podatki

\*) Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izo-alkani, ciklične spojine, < 3% n-heksan, Ogljikovodiki, C6, izoalkani, < 3% n-heksan

### 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.  
Zmesi hlapov/zraka so pri močnejšem segrevanju eksplozivne.  
Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljivi hlapi.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijsko sredstvo

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Poznani niso nobeni nevarni produkti razkranjanja.  
Pri požaru lahko nastane:  
Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in žveplovi oksidi.

### 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  
LD50/dermalno/kunec: > 2000 mg/kg  
LC50 / inhalativno / podgana: > 20 mg/l

##### 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 7 od 10

#### Splošni napotki o preskusih

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

#### Praktične izkušnje

##### druga opažanja

Pri zaužitju lahko pride do daženja želodca, slabosti, bruhanja in driske.

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

Stik z očmi lahko povzroči draženje.

Stik s kožo, ki se ponavlja ali traja daljši čas, lahko povzroči draženje kože in dermatitis zaradi razmaščevalnih lastnosti produkta.

### 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

Cinkov oksid

EC50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l

EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l

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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 8 od 10

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## Kopenski transport (ADR/RID)

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1133
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	LEPILA
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	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)

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



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

## Pomorski ladijski transport (IMDG)

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1133
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	ADHESIVES
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	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)

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1133
--------------------------	---------



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 9 od 10

**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 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): < 70 %

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CEMENT INNERLINER SEALER

Datum revidirane izdaje: 02.07.2020

Številka proizvoda: 00156-0074

Stran 10 od 10

#### 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 int er  
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.
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 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.)*