

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 1 od 10

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

##### Art.-No.

514 9229, 514 9230, 552 2208, 552 2209, 552 2215, 552 2246, 552 3001, 552 3128, 552 3190, 552 3197, 552 3198, 552 3199, 552 3207, 552 3208, 552 4000, 552 4196, 552 4200, 552 4206, 552 4270, 5096

##### 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.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

Butanon

Opozorilna beseda: Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.  
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.  
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.  
P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 2 od 10

P403+P233 dihanje.  
P501 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi odlaganje.

#### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### 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 etilmetilketonu

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
78-93-3	Butanon			< 90 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

### 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.

##### 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 izperite z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut dolgo.  
Zdravljenje pri okulistu.

##### Pri zaužitju

Lahko povzroči bruhanje.  
Izperite usta in pijte veliko vode.  
Nikoli nezavestni osebi nečesa ne dovajajte skozi usta.  
Takoj pokličite zdravnika.  
Odločitev, ali se sprost draženje na bruhanje ali ne, mora sprejeti zdravnik.

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

Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroci nastanek suhe ali razpokane kože.

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

Zdravite simptomatsko.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 3 od 10

#### 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 in ogljikov dioksid

##### 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 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.  
Skrbite za zadostno prezračenje.  
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.

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

##### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

###### **Navodilo za varno rokovalje**

Posodo hranite trdno zaprto.  
Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.  
Uporabljajte samo na dobro prezračenih področjih.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

###### **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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 4 od 10

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.

#### 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	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	KTV	Op.
78-93-3	Butanon (etilmetilketon)	200	600		1,5	

##### Biološke mejne vrednosti

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
78-93-3	2-Butanon (metiletil keton)	metil etil keton	2,6 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

##### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Preprečite stik z očmi in kožo.

Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

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

Rokavice za zaščito pred kemikalijami iz butila, debelina sloja najmanj 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) > 240 minut, npr. zaščitne rokavice <Butoject 898> podjetja 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. Rokavice za zaščito pred kemikalijami iz butila, debelina sloja najmanj 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) > 30 minut, npr. zaščitne rokavice <Butoject 898> podjetja www.kcl.de..

##### 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).

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP CAMPLAST CEMENT**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 5 od 10

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

Agregatno stanje:	Tekoče
Barva:	rumeno
Vonj:	Podoben ketonu

**Metoda****Sprememba stanja**

Tališče:	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	pribl. 80 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	- 7 °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:	1,8 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	11,5 vol. %
Temperatura vnetišča:	505 °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)	105 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	350 g/L

**Topnost v drugih topilih**

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	Ni na voljo
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo
Iztočni čas:	Ni na voljo
Relativna gostota par:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	0 %
Vsebnost topila:	< 90 %

**9.2 Drugi podatki**

Podatki ne obstajajo

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 6 od 10

#### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

##### 10.1 Reaktivnost

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajnja.

##### 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

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

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

#### 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.

Butanon

LD50 / oralno / podgana: 3300 mg/kg

LD50/dermalno/kunec: 6400 - 8000 mg/kg

###### **Dražilnost in jedkost**

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: 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. (Butanon)

###### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

###### **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**

Koncentracije, ki so večje kot so dovoljene na delovnem mestu, lahko vodijo v omotičnost, glavobol in opitost.

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

#### ODDELEK 12: Ekološki podatki

##### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

Butanon

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 7 od 10

LC50/Pimephales Promelas/96 h = 3220 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 5091 mg/l

#### 12.2 Obstoynost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo

Butanon

Lahko biološko razgradljivo (po OECD kriterijih).

#### 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

Pri ravnanju v skladu z namembnostjo niso poznane nikakršni negativni vplivi na okolje in jih tudi ni pričakovati.

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov se lahko deponira ali sežiga v primernih sežigalnicah.

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: II

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1

Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg

Dopuščena količina: E2

Prevozna skupina: 2

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP CAMPLAST CEMENT**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 8 od 10

Številka-oznake nevarne snovi: 33  
Kod omejitve za predore: D/E

**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:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1  
Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E2

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Adhesives

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3

**14.4 Skupina embalaže:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Marine pollutant: No  
Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E2  
EmS: F-E, S-D  
Ločilna skupina: alkalis

**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:** II

Nalepka nevarnosti: 3



Omejena količina (LQ) potniško letalo: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Dopuščena količina: E2  
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 353  
Maksimalna količina - potniško letalo: 5 L  
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 364  
Maksimalna količina - tovorno letalo: 60 L

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: ne



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 9 od 10

#### 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):	< 90 %
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c VNETLJIVE TEKOČINE

##### 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
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.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### 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.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP CAMPLAST CEMENT**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00156-0045

Stran 10 od 10

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.)*