

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 1 od 10

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

TIP TOP CHAIN LUBRICANT

##### Art.-No.

593 0979, 593 0980, 593 0981, 593 1136, 593 1150, 593 1171, 5110, 5110-10, 5110-15

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

##### Uporaba snovi/zmesi

Sredstvo za vzdrževanje koles

##### 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:  
Aerosol: Aerosol 1  
Strupenost za razmnoževanje: Lact.  
Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 2  
Izjave o nevarnosti:  
Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
Lahko škoduje dojenim otrokom.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

Alkani, C14-17, kloro, klorirani parafini, C14-17

Opozorilna beseda: Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
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 CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 2 od 10

P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251	Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P263	Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.
P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
P501	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

Pri uporabi možno nastajanje eksplozivnih / lahko vnetljivih zmesi hlapov/zraka.

Segrevanje vodi do povečanja tlaka. - Nevarnost razpočenja.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Zmes iz snovi, ki so navedene v nadaljevanju, s primesmi.

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
85535-85-9	Alkani, C14-17, kloro, klorirani parafini, C14-17			< 20 %
	287-477-0	602-095-00-X	01-2119519269-33	
	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066			
74-98-6	Propan			< 20 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
106-97-8	Butan			< 20 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
	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			
75-28-5	Izo-butan			< 10 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			
64742-95-6	Topilo - nafta (zemeljsko olje)			< 10 %
	918-668-5	649-356-00-4	01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

##### Dodatni napotki

Sestavina "Topilo - 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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 3 od 10

#### Splošni napotki

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
Prizadetega odnesite s področja nevarnosti in ga položite.

#### Pri vdihavanju

Po vdihavanju hlapov ponesrečenca odnesite na sveži zrak.  
Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.

#### 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.  
Pri trajnem draženju oči obiščite zdravnika - specialista

#### Pri zaužitju

Lahko povzroči bruhanje.  
Takoj 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**

Lahko škoduje dojenim otrokom.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### **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 in ogljikov dioksid  
Klorove spojine  
Fosgen

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

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

#### **Dodatni napotki**

Segrevanje vodi do povečanja tlaka. - Nevarnost razpočenja.  
Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.  
Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.  
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 prezračenje.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 4 od 10

Ne približujte virov vžiga.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

#### 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 Sklincevanje 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 rokovanje

Preprečite stik z očmi in kožo.

Uporabljajte samo na dobro prezračenih področjih.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Ne kadite (hlapi).

Ne približujte odprtim plamenom, vročim površinam in virom vžiga.

Upoštevajte predpise o protieksplzivni zaščiti.

Ne brizgajte proti plamenu ali žarečim predmetom.

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

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Zaščitite pred direktnimi sončnimi žarki.

Hranite v originalni posodi pri sobni temperaturi.

Hranite v dobro prezračenem prostoru.

#### 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

Sredstvo za vzdrževanje koles

## 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.
106-97-8	Butan	1000	2400		4	
75-28-5	Izobutan	1000	2400		4	
74-98-6	Propan	1000	1800		4	

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### 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.

Ne vdihujte hlapov in brizgalne megle.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 5 od 10

#### Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

#### Zaščita rok

Zaščitne rokavice proti kemikalijam iz nitrila, debelina sloja najmanj 0,43 mm, čas preboja (trajanje nošenja) pribl. 480 minut, npr. zaščitne rokavice &lt;Camatril 732&gt; 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 (SIST EN 368).

#### Zaščita dihal

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

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Aerosol
Barva:	Bistro
Vonj:	Karakteristično

#### Metoda

#### Sprememba stanja

Plamenišče:	- 41 °C
-------------	---------

#### Eksplozivne lastnosti

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

Meje eksplozivnosti-spodnja:	3,0 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	18,6 vol. %
Temperatura vnetišča:	200 °C
Parni tlak: (pri 20 °C)	5000 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	nemešljivo
Vsebnost topila:	39,80 %

### 9.2 Drugi podatki

Podatki ne obstajajo.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajanja.

### 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

Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Posoda je pod tlakom. Zaščitite proti sončnim žarkom in temperaturami iznad 50 °C. Tudi po uporabi ne

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 6 od 10

odpirajte s silo in ne sežigajte.  
Segrevanje vodi do povečanja tlaka. - Nevarnost razpočenja.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijsko sredstvo

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri požaru lahko nastane:  
Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid  
Klorove spojine  
Fosgen

### 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.

##### **Dražilnost in jedkost**

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**

Lahko škoduje dojenim otrokom. (Alkani, C14-17, kloro, klorirani parafini, C14-17)  
Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **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**

Stik z očmi lahko povzroči draženje.  
Visoke koncentracije hlapov lahko dražijo oči in dihalne poti in delujejo omamljujoče.  
Stik s kožo, ki se ponavlja ali traja daljši čas, lahko povzroči draženje kože in dermatitis zaradi razmaščevalnih lastnosti produkta.  
Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko vodi do učinkov kot: Glavobol, vrtoglavica, slabost, nezavest.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 7 od 10

#### 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

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 predpisov krajevnih oblastnih organov.

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

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

150111 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki); Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami; nevarni odpadki

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Izpraznjene doze oddajte pri priznanem podjetju za odlaganje/odstranjevanje.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopenski transport (ADR/RID)

<u>14.1 Številka ZN:</u>	UN 1950
<u>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</u>	AEROSOLI
<u>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</u>	2
<u>14.4 Skupina embalaže:</u>	-
Nalepka nevarnosti:	2.1



Razvrstitveni kod:	5F
Omejena količina (LQ):	1 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E0
Prevozna skupina:	2
Kod omejitve za predore:	D

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

<u>14.1 Številka ZN:</u>	UN 1950
<u>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</u>	AEROSOLI
<u>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</u>	2
<u>14.4 Skupina embalaže:</u>	-
Nalepka nevarnosti:	2.1



Razvrstitveni kod:	5F
--------------------	----

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP CHAIN LUBRICANT**

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 8 od 10

Omejena količina (LQ): 1 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E0

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS (Alkanes, C14-17, chloro, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 3% n-hexane)  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
Nalepka nevarnosti: 2.1



Marine pollutant: Yes  
Omejena količina (LQ): 1000 mL / 30 kg  
Dopuščena količina: E0  
EmS: F-D, S-U

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

Alkani, C14-17, kloro, klorirani parafini, C14-17

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

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS, flammable  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
Nalepka nevarnosti: 2.1



Omejena količina (LQ) potniško letalo: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Dopuščena količina: E0  
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 203  
Maksimalna količina - potniško letalo: 75 kg  
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 203  
Maksimalna količina - tovorno letalo: 150 kg

**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**



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 9 od 10

#### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 28: Butan ; Izo-butan ; Topilo - nafta (zemeljsko olje)

2004/42/ES (VOC): 49,1 %

#### 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): 2 - 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)

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.  
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
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

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP CHAIN LUBRICANT**

Datum revidirane izdaje: 10.05.2017

Številka proizvoda: 00156-0149

Stran 10 od 10

Informacijo o rabi/projektu), 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.)*