

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 1 od 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

**Art.-No.**

593 2230, 593 1370, 593 1371, 593 1372, 593 2240, 5210, 5210-10, 5210-15, 5189

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Spraj za popravilo kolesnih gum

**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  
Aerosol 1; H222-H229

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

**2.2 Elementi etikete**

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:

**Stavki o nevarnosti**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**Previdnostni stavki**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

**2.3 Druge nevarnosti**



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 2 od 10

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. 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**

Embaliran stisnjen plin

##### **Nevarne sestavine**

ni/nobeden (v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH))

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### **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 prenehanju dihanja umetno dihanje.  
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 začnite z izpiranjem z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut.  
Zdravljenje pri okulistu.

##### **Pri zaužitju**

Lahko povzroči bruhanje.  
Izperite usta.  
Nikoli nezavestni osebi nečesa ne dovajajte skozi usta.  
Takoj pokličite zdravnika.

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

Stik z očmi lahko povzroči draženje.  
Visoke koncentracije hlapov lahko dražijo oči in dihalne poti in delujejo omamljujoče.  
Hitro izhlapevanje tekočine lahko povzroči omrzline.

#### 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 3 od 10

#### **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**

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

### **ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

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

##### **Splošni napotki**

Skrbite za zadostno prezračevanje.  
Ne približujte virov vžiga.  
Ljudje, ki niso vključeni pazite na varno razdaljo.

##### **Za neizučeno osebje**

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

##### **Za reševalce**

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.  
Uporabljajte samo naprave, zavarovane proti eksploziji.

#### **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**

##### **Za zadrževanje**

Posebni ukrepi niso potrebni.

##### **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**

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 protieksplozivni zaščiti.  
Ne brizgajte proti plamenu ali žarečim predmetom.

##### **Nasveti o splošni higieni dela**

Preprečite stik z očmi in kožo.  
Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 4 od 10

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.  
Ne vdihujte hlapov in brizgalne megle.  
Zamazana ali zmočena oblačila takoj slecite.

**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.

**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**

Spraj za popravilo kolesnih gum

**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
106-97-8	Butan	1000	2400		8 ur	
		4000	9600		KTV	
75-28-5	Izobutan	1000	2400		8 ur	
		4000	9600		KTV	
74-98-6	Propan	1000	1800		8 ur	
		4000	7200		KTV	

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala s stransko zaščito (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 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 AX) (SIST EN 14387).

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

Agregatno stanje: Aerosol  
Barva: Brezbarvno  
Vonj: Karakteristično

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 5 od 10

**Metoda****Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni na voljo
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	- 97 °C *)

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	Ni v uporabi
--------------	--------------

**Eksplozivne lastnosti**

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

Meje eksplozivnosti-spodnja:	Ni na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Ni na voljo
Temperatura samovžiga:	Ni na voljo

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi
Temperatura razpadanja:	Ni na voljo
pH:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	Ni na voljo
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo
Iztočni čas:	Ni na voljo

Topnost v vodi: (pri 20 °C)	Možnost mešanja, Disperzija
--------------------------------	-----------------------------

**Topnost v drugih topilih**

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni na voljo
Parni tlak: (pri 20 °C)	6000 hPa
Gostota (pri 20 °C):	~ 0,71 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Relativna parna gostota:	Ni na voljo

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Nadaljnja gorljivost:	Samopodporno zgorevanje
Oksidativne lastnosti Ne oksidant.	

**Druge varnostne značilnosti**

Test separacije topila:	0 %
Vsebnost topila:	Ni na voljo
Vsebnost trdnih delov:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo

**Splošni napotki**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 6 od 10

\*)

#### ODDELEK 10: Obstočnost 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

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 odpirajte s silo in ne sežigajte.

Segrevanje vodi do povečanja tlaka. - Nevarnost razpočenja.

##### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijsko sredstvo

##### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Poznani niso nobeni nevarni produkti razkranja.

Pri požaru lahko nastane:

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

#### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

##### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

###### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki ne obstajajo.

###### **ETAzmes izračunano**

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje plin) > 20000 ppm

###### **Dražilnost in jedkost**

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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**

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**

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 7 od 10

#### Drugi podatki

Stik z očmi lahko povzroči draženje.

Visoke koncentracije hlapov lahko dražijo oči in dihalne poti in delujejo omamljujoče.

Hitro izhlapevanje tekočine lahko povzroči omrzline.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo

Snov/pripravek je lahko hlapljiv.

#### 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

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

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 lokalnih predpisov.

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

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produkti 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)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1950

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

AEROSOLI

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

2

##### 14.4 Skupina embalaže:

-

Nalepka nevarnosti:

2.1



Razvrstitveni kod:

5F

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 8 od 10

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

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLI  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F  
Omejena količina (LQ): 1 L / 30 kg  
Dopuščena količina: E0

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

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



Marine pollutant: No  
Omejena količina (LQ): 1000 mL / 30 kg  
Dopuščena količina: E0  
EmS: F-D, S-U

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

**14.1 Številka ZN in številka ID:** 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: Ne

**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 TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 9 od 10

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 40

Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah in lakih: 47,4 %

Podatki o Direktivo 2012/18/EU (SEVESO III): P3a VNETLJIVI AEROSOLI

**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): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

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

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

**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

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

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Aerosol 1; H222-H229	Na osnovi testnih podatkov

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES**

Datum revidirane izdaje: 20.09.2024

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 10 od 10

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

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**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.)*