

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

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

Skupine nevarnosti:
Aerosol: Aerosol 1
Izjave o nevarnosti:
Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

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.
P260 Ne vdihavati Aerosol.

2.3 Druge nevarnosti

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

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

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES Indeks št. Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS	
74-98-6	Propan	< 30 %
	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	
75-28-5	Izo-butan	< 10 %
	200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
106-97-8	203-448-7	Butan	< 20 %
		inhalacijski: LC50 = 658 ppm (plini)	

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 3 od 10

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 (CO₂), 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

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 ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, 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).

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 4 od 10

Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

6.4 Sklicevanje 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 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.

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 ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
106-97-8	Butan z vsebnostjo $\geq 0,1\%$ butadiena	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

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.

Zamazana ali zmočena oblačila takoj slecite.

Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 5 od 10

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	
pH:		Ni na voljo

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
Plin:		Ni v uporabi

Eksplozivne lastnosti

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

Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,5 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	10,9 vol. %
Temperatura samovžiga:	365 °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)	6500 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,71 g/cm ³
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	Se lahko poljubno meša

Topnost v drugih topilih

Ni na voljo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 6 od 10

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	Ni na voljo
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo
Iztočni čas:	Ni na voljo
Relativna parna gostota:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	0 %
Vsebnost topila:	< 50 %

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:	10,6 %
------------------------	--------

ODDELEK 10: Obstojnost 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

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 razkranjanja.

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.

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

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 7 od 10

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

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ta proizvod ne vsebuje PBT / vPvB substanc.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki ne obstajajo

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 - 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)

14.1 Številka ZN:

UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

AEROSOLI

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 8 od 10

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

Prevozna skupina:

2

Kod omejitve za predore:

D

Transport z rečno plovbo (ADN)**14.1 Številka ZN:**

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:**

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:**

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 9 od 10

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

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

2004/42/ES (VOC):	47,4 %
Podatki o smernicah 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 pregled glede varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,4,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

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

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

TIP TOP TYRE SEALANT SPRAY FOR BICYCLES

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 00156-0284

Stran 10 od 10

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

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

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.)