

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **turbo-strip**

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo

Uporaba snovi / priprava Osnovno čistilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Distributer:

Bent Excellent d.o.o. Domžale

Dragomelj 82

1230 Domžale

Slovenija

Tel.: (00386)1 589-63-30

fax.: 01 562-63-21

Proizvajalec:

Pramol-Chemie AG

Industriestrasse 3

CH-9602 Bazenheid

Švica

Področje/oddelek za informacije:

e-pošta: prodaja@bent.si

Splet: <http://www.bent.si>

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01 589-63-30.

Najbližji zdravstveni dom.

V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS05 jedkost

Skin Corr. 1B H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnosti GHS05, GHS07

Opozorilna beseda Nevarno

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

2-Butoksietanol

2-Aminoetanol

Benzil alkohol

Izjave o nevarnosti

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostne izjave

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi

Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoksietanol ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10 - 20%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Reg.nr.: 01-2119492630-38	benzil alkohol ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	5 < 10%
CAS: 28348-53-0 EINECS: 248-983-7 Reg.nr.: 01-2119489411-37	Natrijev cumenesulfonat ! Eye Irrit. 2, H319	5 < 10%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Reg.nr.: 01-2119486455-28	2-aminoetanol ! Skin Corr. 1B, H314; ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	5 < 10%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	kalijev hidroksid ! Skin Corr. 1A, H314; ! Acute Tox. 4, H302	0,5-<2%

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki:

- v primeru vdihavanja: V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- če pride v stik s kožo: Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

- če snov zaužijemo: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Posebni ukrepi niso potrebni.

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Ni potrebno.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Razredčiti z veliko vode.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Ni posebnih zahtev.

Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Posodo imeti zaprto.

Kategorija skladiščenja: 8 B

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme: Ni drugih podatkov, glej točko 7.

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:									
Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Opombe
		R	M	RF	RE	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
2-butoksietanol	111-76-2	/	/	/	/	98	20	2,5	K, EU
2-aminoetanol	141-43-5					2,5	1	3	K, EU

DNEL		
111-76-2 2-Butoksietanol		
oralen	DNEL dolgotrajni sistemski	3,2 mg/kg tt/dan (splošni uporabniki)
	DNEL kratkotrajni sistemski učinki	13,4 mg/kg (splošni uporabniki)
dermalen	DNEL dolgotrajni sistemski	38 mg/kg tt/dan (splošni uporabniki)
		75 mg/kg tt/dan (delavci)
	DNEL kratkotrajni sistemski učinki	44,5 mg/kg (splošni uporabniki)
		89 mg/kg (delavci)
inhalativen	DNEL dolgotrajni sistemski	49 mg/m ³ (splošni uporabniki)
		98 mg/m ³ (delavci)
	DNEL kratkotrajni sistemski učinki	123 mg/m ³ (splošni uporabniki)
		246 mg/m ³ (delavci)
	DNEL kratkotrajni sistemski učinki	426 mg/m ³ (splošni uporabniki)
		633 mg/m ³ (delavci)
141-43-5 2-Aminoetanol		
oralen	DNEL dolgotrajni sistemski učinki	3,75 mg/kg tt/dan (splošni uporabniki)
dermalen	DNEL dolgotrajni sistemski učinki	0,24 mg/kg tt/dan (splošni uporabniki)
		1 mg/kg tt/dan (delavci)
inhalativen	DNEL dolgotrajni sistemski učinki	2 mg/m ³ (splošni uporabniki)

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

3,3 mg/m₃ (delavci)

PNEC	
111-76-2 2-Butoksietanol	
PNEC	3,13 mg/l (tla) 9,1 mg/l (izmeničen izpust) 463 mg/l (čistilna naprava)
PNEC aqua	8,8 mg/l (sveža voda) 0,88 mg/l (morska voda)
PNEC sediment	34,6 mg/kg (sveža voda) 3,46 mg/kg (morska voda)
PNEC tla	3,13 mg/kg (tla)
141-43-5 2-Aminoetanol	
PNEC	0,025 mg/l (izmeničen izpust) 100 mg/l (čistilna naprava)
PNEC aqua	0,085 mg/l (sveža voda) 0,0085 mg/l (morska voda)
PNEC sediment	0,425 mg/kg (sveža voda) 0,0425 mg/kg (morska voda)

Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Zaščita dihal: Ni potrebno.

Zaščita rok:



Zaščitne rokavice.

Material za rokavice

Butilkavčik

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,4$ mm

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Za trajni kontakt, ki traja največ 15 minut, primerne rokavice iz naslednjih materialov: Rokavice iz PVC.

Zaščita oči:



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Videz:	
Oblika:	Tekoč
Barva:	brezbarven
Vonj:	karakterističen
Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

Vrednost pH pri 20 °C	12,5
Sprememba stanja	
Tališče/ledišče:	0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Plamenišče:	Ni uporaben
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni uporaben.
Temperatura vnetišča:	240°C
Temperatura razpadanja:	Ni določen.
Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Meje eksplozije:	
spodnja:	1,1 Vol %
zgornja:	10,6 Vol %
Parni tlak pri 20 °C:	23 h Pa
Gostota pri 20 °C:	1,038 g/cm ³
Relativna gostota	Ni določen.
Parna gostota:	Ni določen.
Hitrost izparevanja	Ni določen.
Topnost v / se meša s/z	
voda:	se popolnoma meša
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni določen.
Viskoznost:	
Dinamična	Ni določen.
Kinematična	Ni določen.
Vsebnost topila:	
organska topila:	26,5 %
voda:	61,8 %
Vsebnost trdih teles:	1,5 %
9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 **Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 **Kemijska stabilnost**

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** Nevarne reakcije niso znane.

10.4 **Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 **Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 **Podatki o toksikoloških učinkih**

Akutna toksičnost:

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:		
111-76-2 2-Butoksietanol		
oralen	LD50	1746 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	2270 mg/kg (rab)
inhalativen	LC50/4h	2-20 mg/l (podgana)
141-43-5 2-Aminoetanol		

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

oralen	LD50	2050 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	1000 mg/kg (zajec)

Primarno draženje:**Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**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**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

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.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Toksičnost vode:	
111-76-2 2-Butoksietanol	
EC50 (24h)	1720 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (7d)	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC50 (96h)	1490 mg/l (Lepomis macrochirus)
141-43-5 2-Aminoetanol	
EC50 (48h)	65 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72h)	15 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC50 (48h)	224 mg/l (leu)
LC50 (96h)	150 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Obstojnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**Drugi ekološki napotki:****Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Spiranje večjih količin v kanalizacijo ali vodovje lahko povzroči povišanje pH-vrednosti. Visoka pH-vrednost škodi vodnim organizmom. Z razredčenjem koncentracije za uporabo se bistveno zmanjša pH-vrednost, tako da ima uporabljen produkt, ki pride v kanalizacijo, le rahel škodljiv vpliv na vodo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**PBT:** Ni uporaben.**vPvB:** Ni uporaben.**12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo..**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Priporočilo:**

Ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov se lahko po posvetu z odvozom odpadnih snovi in s pristojnim upravnim organom sežge skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Klasifikacijski seznam odpadkov	
20 00 00	KOMUNALNI ODPADKI IN NJIM PODOBNI ODPADKI IZ INDUSTRIJE, OBRTI IN STORITVENIH DEJAVNOSTI, VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

20 01 00	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)
20 01 29*	čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

Neočiščena embalaža:**Priporočilo:**

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.

Priporočena čistila: Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN	
ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	
ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Kategorija	odpade
14.4 Skupina embalaže	
ADR, IMDG, IATA	odpade
14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

Državni predpisi:

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES – spremembe in dopolnitve
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – spremembe in dopolnitve
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- Zakon o prevozu nevarnega blaga (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 97/10 in 56/15)
- Sklep o objavi sprememb in dopolnitev prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) (Uradni list RS, št. 9/17)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11)

trgovsko ime: turbo-strip

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 19.05.2017

Številka različice 10

sprememba: 19.05.2017

trgovsko ime: turbo-strip

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1, 76/11 in 33/18)
- Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Sveta 89/686/EGS o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo (2017/C 435/02, z dne 15.12.2017)
- Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine	
neionske površinsko aktivne snovi, fosfati, parfumi (LIMONEN, CITRONELLOL), konzervansi (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	< 5%

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Viri za izdelavo varnostnega lista: Pramol-Chemie AG turbo-strip (sprememba: 19.05.2017)

Nasveti o usposabljanju: Ni podatkov.

Priporočene omejitve uporabe: Ni podatkov.

Seznam relevantnih H in R stavkov o nevarnostih iz oddelkov 2 do 15:

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Okrajšave in akronimi:

- ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
 IMDG: mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
 IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
 GHS: Globalno usklajeni sistemi
 EINECS: Evropski seznam kemijskih snovi, ki so na trgu
 ELINCS: Evropski seznam novih snovi
 CAS: značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Smrtonosna koncentracija za 50% preskusne populacije
 LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
 PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
 vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo kopiči v organizmih
 Acute Tox. 4: Akutna strupenost – kategorija 4
 Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože - Kategorija 1A
 Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B
 Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože - Kategorija 2
 Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/Draženje oči - Kategorija 1
 Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči - Kategorija 2
 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) - Kategorija 3

* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

Podatki na tem varnostnem listu temeljijo na našem znanju ter dosegljivih informacijah. Varnostni list označuje izdelek in zanj predpisane varnostne ukrepe. Varnostni list ne zagotavlja kvalitete izdelka. Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo le te in nastale posledice.

trgovsko ime: turbo-strip