

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: BIKE CLEAN**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava**
Čistilno sredstvo
Samo za pravilno ravnanje.
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
BUCHER_AG_LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Bern-Zürich-Strasse_31__
CH-4901_Langenthal__
Telefon_+41_(0)62_919_75_75
- **Samo predstavnik v EU:**
MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim
- **Področje/oddelek za informacije:** msds@motorex.com
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

- **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**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Izjave o nevarnosti**
H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **Varnostne izjave**
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pred uporabo preberite etiketo.
P264 Po uporabi temeljito umiti.
P280 Nositi zaščito za oči / zaščito za obraz.
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.
P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 1)

- **Dodatni podatki:**
Vsebuje 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **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: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 Reg.nr.: 01-2119486482-31	2,2',2''-nitrilotriethanol snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	1-3%
CAS: 111905-53-4 Polymer Reg.nr.: 02-2119548508-30-0000	maščobni alkohol alkoksilat Skin Irrit. 2, H315	1-2,5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	1-2,5%
CAS: 28348-53-0 EINECS: 248-983-7 Reg.nr.: 05-2114572830-47	sodium cumenesulphonate Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 26183-52-8 NLP: 500-046-6	Alkohol C10, ethoxyliert Eye Irrit. 2, H319	0,25-1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0-0,1%

- **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**
- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:**
Če pride zdravilo v stik s kožo
, jo morate takoj in temeljito umiti z milom in vodo
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Sperite usta in se takoj posvetujte 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.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 2)

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.

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 Sklincevanje 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 aluminij** ni ustrézna
- **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:**
Izogibajte se zamrzovanje.
Posodo imeti zaprto.
- **Kategorija skladiščenja:** 12
- **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:**

102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol

MV | dolgoročna vrednost: 5 (l) mg/m³

(nadaljevanje na strani 4)

SI

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 3)

· DNEL		
102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol		
oralen	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	13 mg/kg/24h (Potrošnik)
dermalen	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	6,3 mg/kg/24h (Delavec)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	3,1 mg/kg/24h (Potrošnik)
inhalativen	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	5 mg/m ³ (Delavec)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	5 mg/m ³ (Delavec)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,25 mg/m ³ (Potrošnik)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,25 mg/m ³ (Delavec)
68411-30-3 Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli		
oralen	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,425 mg/kg/24h (Potrošnik)
dermalen	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	85 mg/kg/24h (Delavec)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	42,5 mg/kg/24h (Potrošnik)
inhalativen	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	6 mg/m ³ (Delavec)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	6 mg/m ³ (Delavec)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,5 mg/m ³ (Potrošnik)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,5 mg/m ³ (Potrošnik)

· PNEC		
102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol		
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,32 mg/l (vodnih organizmov)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,032 mg/l (vodnih organizmov)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	5,12 mg/l (vodnih organizmov)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	10 mg/l (vodnih organizmov)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	1,7 mg/kg (vodnih organizmov)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,17 mg/kg (vodnih organizmov)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,151 mg/kg (terrestrial organisms)
68411-30-3 Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli		
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,268 mg/l (vodnih organizmov)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0268 mg/l (vodnih organizmov)

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 4)

<i>PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)</i>	0,0167 mg/l (vodnih organizmov)
<i>PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP</i>	3,43 mg/l (vodnih organizmov)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	8,1 mg/kg (vodnih organizmov)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	6,8 mg/kg (vodnih organizmov)
<i>PNEC / Terrestrial organism / Soil</i>	35 mg/kg (terrestrial organisms)

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· **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.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Izoginiti se stiku z očmi.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščita dihal:**

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

Zaščita dihal če tvorbo aerosola ali meglice: uporaba maske s filtrom tipa A2, A2 / P2 ali ABEK.

· **Zaščita rok:**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice**

Zaščitne rokavice po EN 374, ki so odporne na olja v uporabi. Standard EN 374 Stopnja 3 nadzor G1

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Fluorkavčuk (viton)

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala: ≥ 0.4 mm

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

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

Za mešanice kemikalij, imenovanih v nadaljevanju, mora znašati prebojni čas vsaj 60 minut (propustnost skladno z EN 374 3. del: stopnja 1).

· **Zaščita oči:** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne navedbe**

· **Videz:**

Oblika:

tekoč

Barva:

moder

· **Vonj:**

tipično, značilno

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 5)

· Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
· Vrednost pH pri 20 °C	9,3 (DIN 51369)
· Sprememba stanja Tališče/ledišče:	ni določen
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določen
· Plamenišče:	Ni uporaben.
· Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni uporaben.
· Temperatura vnetišča:	
Temperatura razpadanja:	Ni določen.
· Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplzivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
· Meje eksplozije: spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
· Parni tlak pri 20 °C:	23 hPa
· Gostota pri 20 °C:	1,048 g/cm ³ (ASTM D 4052)
· 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 trdih teles:	0,0 %
· 9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstoječnost 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:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 6)

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:		
102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol		
oralen	LD50	6.400 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
	NOAEL	250-1.000 mg/kg/24h (mouse) 125-500 mg/kg/24h (rat)
inhalativen	NOAEC	20-500 mg/m ³ (rat)
111905-53-4 maščobni alkohol alkoksilat		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
68411-30-3 Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli		
oralen	LD50	1.080 mg/kg (rat)
	NOAEL	40-85 mg/kg/24h (rat)
	LOAEL	115-145 mg/kg/24h (rat)
dermalen	LD50	2.000 mg/kg (rat)
28348-53-0 sodium cumenesulphonate		
oralen	LD50	7.000 mg/kg (rat)

· Primarno draženje:

· **na koži:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· na očeh:

Povzroča hudo draženje oči.

· **Senzibilizacija:** 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

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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

· 12.1 Strupenost**· Toksičnost vode:**

102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol	
LC50	11,8 mg/l/96h (fish)
EC10	7,9-26 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	216-512 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	610 mg/l/48h (vodni nevretenčarji)
NOEC	16-250 mg/l/21d (vodni nevretenčarji)
111905-53-4 maščobni alkohol alkoksilat	
LC50	1-10 mg/l/96h (Leuciscus idus)

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 7)

68411-30-3 Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli

LC50	1,8-6,5 mg/l/96h (vodni nevretenčarji) 1,67 mg/l/96h (fish)
LC50	0,96-1,1 mg/l/7d (vodni nevretenčarji)
EC50	6,4 mg/l/24h (vodni nevretenčarji)
EC50	0,91-29 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	2,9 mg/l/48h (vodni nevretenčarji)
NOEC	0,23 mg/l/72d (fish)
NOEC	100 g/kg/21d (Kopenske rastline)
NOEC	0,081 g/kg/28d (Usedline)
NOEC	1,18 mg/l/21d (vodni nevretenčarji)
NOEC	2,4 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,5 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,5-5 mg/l/7d (vodni nevretenčarji)
NOEC	2-4 mg/l/28d (vodni nevretenčarji) 1-3,2 mg/l/28d (fish)

· **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Biorazgradljivost (OECD 302 B):> 75%

· **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

102-71-6 2,2',2"-nitrilotriethanol

porazdelitveni koeficient	1,34-≤2,476 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
---------------------------	---

68411-30-3 Benzen sulfonska kislina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli

porazdelitveni koeficient	1,4 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
biorazgradljivost	85 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B)

2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

porazdelitveni koeficient	0,7 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
Faktor koncentracije (BCF)	6,95 BCF (fish)

· **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.

· **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:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo. Zastran recikiranja se obrniti na trg za odpadke.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
-----------	--

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 8)

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- | | |
|---|--------------|
| · 14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · Kategorija | odpade |
| · 14.4 Embalažna skupina | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.5 Nevarnosti za okolje: | |
| · Marine pollutant: | Ne |
| · 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**
- **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.

Razvrstitev zmesi je bila izvedena na podlagi izračuna v skladu s pravili, določenimi v Prilogi I Uredbe (ES) št 1272/2008.

niso potrebni posebna navodila za usposabljanje, ki zagotavljajo zaščito zdravja ljudi in okolja.

- **Relevantne norme**
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
po (EU) 2015/830

datum izdaje: 04.12.2017

Številka različice 1.1

Sprememba: 04.12.2017

Trgovsko ime: BIKE CLEAN

(nadaljevanje od strani 9)

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.· **Lista s podatki področja izstavitve: Abteilung Produktsicherheit**· **Okrajšave in akronimi:***Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4**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**Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1**Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1*· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

-SI-