

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** CW1:100 Insekten-Entferner Gel
- **Številka artikla:** 1792
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe odpade**
- **Uporaba snovi / priprava** Čistilo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Dr.O.K.Wack Chemie GmbH  
Bunsenstrasse 6  
D - 85053 Ingolstadt  
Tel. +49 841-6350 Fax +49 841-63558  
www.wackchem.com  
wack.info@wackchem.com
- **Področje/oddelek za informacije:** Oddelek za izdelkovo varnost
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Med delavnim časom: +49 841 63523

**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 nevarnost**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Stavki o nevarnosti**  
H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **Previdnostni stavki**  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

(nadaljevanje od strani 1)

· <b>Nevarne sestavine:</b>		
CAS: 68891-38-3 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Specifične mejne koncentracije: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	≥1-<5%
CAS: 97489-15-1 Reg.nr.: 01-2119489924-20-xxxx	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifične mejne koncentracije: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 15 %	≤3%
CAS: 28348-53-0 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	sodium cumenesulphonate Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 5131-66-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-xxxx	3-Butoksi-2-propanol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2%
CAS: 3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	≥0,0025-<0,025%

· **SVHC** noben· **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:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- **v primeru vdihavanja:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- **če pride v stik s kožo:**  
Sprati s toplo vodo.  
Proizvod na splošno ne draži kože.
- **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 zaužijemo:**  
Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
- **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.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** noben
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

(nadaljevanje od strani 2)

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- **6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Mehanično pobrati.  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Mesto nesreče skrbno očistiti; primerni so:  
topla voda
- **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 nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Varovati pred nizkimi temperaturami.
- **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:****3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt**

MV	trenutna vrednost: 2 mg/m <sup>3</sup> dolgoročna vrednost: 1 mg/m <sup>3</sup> Inhalabilna frakcija, K
----	---

· **DNEL****13845-36-8 Kaliumtripolyphosphat**

inhalativen	DNEL system. effects (long-term)	1.304 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) 5.289 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
-------------	----------------------------------	--

**97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

oralen	DNEL system. effects (long-term)	7,1 mg/kg KG/Tag (Consumer)
dermalen	DNEL local effects (short-term)	28.000 mg/m <sup>2</sup> (Consumer) 28.000 mg/m <sup>2</sup> (Worker)
	DNEL system. effects (long-term)	3,57 mg/kg KG/Tag (Consumer) 5 mg/kg KG/Tag (Worker)
inhalativen	DNEL local effects (long-term)	12,4 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
	DNEL system. effects (long-term)	35 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

(nadaljevanje od strani 3)

<b>28348-53-0 sodium cumenesulphonate</b>		
dermalen	DNEL system. effects (long-term)	7,6 mg/kg KG/Tag (Worker)
inhalativen	DNEL system. effects (long-term)	53,6 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>5131-66-8 3-Butoksi-2-propanol</b>		
oralen	DNEL system. effects (long-term)	12,5 mg/kg KG/Tag (Consumer)
dermalen	DNEL system. effects (long-term)	22 mg/kg KG/Tag (Consumer) 52 mg/kg KG/Tag (Worker)
inhalativen	DNEL system. effects (long-term)	43 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) 147 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>PNEC</b>		
<b>13845-36-8 Kaliumtripolyphosphat</b>		
PNEC	0,005 mg/l (Meerwasser) 0,05 mg/l (fresh water)	
<b>97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts</b>		
PNEC	0,004 mg/l (Meerwasser) 0,04 mg/l (fresh water)	
<b>28348-53-0 sodium cumenesulphonate</b>		
PNEC	0,23 mg/l (fresh water)	
<b>5131-66-8 3-Butoksi-2-propanol</b>		
PNEC	0,0525 mg/l (Meerwasser) 0,525 mg/l (fresh water)	

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

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **Osebna zaščitna oprema:**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščita dihal:** Ni potrebno.

· **Zaščita rok:**

Zaščitne rokavice.

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**

Nitrilkavčuk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

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

· **Zaščita oči:** Zaščitna očala.

SI

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel

(nadaljevanje od strani 4)

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****· Splošne navedbe****· Videz:**

<b>· Oblika:</b>	tekoč
<b>· Barva:</b>	oranžen
<b>· Vonj:</b>	karakterističen
<b>· Mejne vrednosti vonja:</b>	ni določen

<b>· Vrednost pH pri 20 °C</b>	9,5 +/- 0,1 (DIN 19268)
--------------------------------	-------------------------

**· Sprememba stanja**

<b>Tališče/ledišče:</b>	-4 °C
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	100-171 °C

<b>· Plamenišče:</b>	noben
----------------------	-------

<b>· Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	Ni uporaben.
---	--------------

<b>· Temperatura vnetišča:</b>	ni določen
--------------------------------	------------

<b>· Temperatura razpadanja:</b>	Ni določen.
----------------------------------	-------------

<b>· Temperatura samovžiga:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
---------------------------------	---------------------------

<b>· Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
---------------------------------	--------------------------

**· Meje eksplozije:**

<b>spodnja:</b>	odpade
<b>zgornja:</b>	odpade

<b>· Parni tlak pri 20 °C:</b>	23 hPa
--------------------------------	--------

<b>· Gostota pri 20 °C:</b>	1,11 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
-----------------------------	---

<b>· Relativna gostota</b>	Ni določen.
----------------------------	-------------

<b>· Parna gostota:</b>	Ni določen.
-------------------------	-------------

<b>· Hitrost izparevanja</b>	Ni določen.
------------------------------	-------------

**· Topnost v / se meša s/z**

<b>voda:</b>	se popolnoma meša
--------------	-------------------

<b>· Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Ni določen.
---	-------------

**· Viskoznost:**

<b>dinamična pri 20 °C</b>	120 +/- 20 mPas (DIN 53019)
----------------------------	-----------------------------

<b>kinematična:</b>	ni določen
---------------------	------------

<b>· 9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
----------------------------	---

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

<b>· 10.1 Reaktivnost</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
---------------------------	---

<b>· 10.2 Kemijska stabilnost</b>	
-----------------------------------	--

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

<b>· 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.
---	---

<b>· 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
---	---

<b>· 10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.
---------------------------------------	---

<b>· 10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>	
--	--

	Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
--	--

	Pri požaru se lahko sproščajo:
--	--------------------------------

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

(nadaljevanje od strani 5)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**13845-36-8 Kaliumtripolyphosphat**

oralen LD50 2.001 mg/kg (rat)

**97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

oralen LD50 &gt;500-2.000 mg/kg (rat)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/kg (mouse)

**28348-53-0 sodium cumenesulphonate**

oralen LD50 &gt;7.000 mg/kg (rat)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/kg (rabbit)

**5131-66-8 3-Butoksi-2-propanol**

oralen LD50 3.300 mg/kg (rat)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat)

- **Specifični simptomi pri poskusih na živalih ni določen**
- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje**  
Povzroča hudo draženje 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** 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:**

**13845-36-8 Kaliumtripolyphosphat**

LC50/96h ~800 mg/l (leuciscus idus)

**97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

LC50/96h 1-10 mg/l (danio rerio)

EC50/72h &gt;61 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC50/48h 9,81 mg/l (daphnia magna)

**28348-53-0 sodium cumenesulphonate**

LC50/96h &gt;1.000 mg/l (Fish)

EC50/48h &gt;1.000 mg/l (daphnia magna)

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

(nadaljevanje od strani 6)

**5131-66-8 3-Butoksi-2-propanol**

LC50/96h (statičen)	>560-1.000 mg/l ( <i>Poecilia reticulata</i> )
EC50/3h	>1.000 mg/l (Bacteria)
EC50/48h (statičen)	>1.000 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
EC50/96h	>1.000 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )

**3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt**

LC50/96h	0,00767 mg/l ( <i>danio rerio</i> )
EC50/72h	0,46 mg/l ( <i>selenastrum capricornutum</i> )
EC50/3h	1,81 mg/l (Belebtschlamm)
EC50/48h	0,022 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )

- **12.2 Obstočnost 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:**

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

· **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:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

20 00 00	KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI
20 01 00	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)
20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29

· **Neočiščena embalaža:**

· **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**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

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 11.11.2020

V - 6.0

Sprememba: 11.11.2020

**Trgovsko ime: CW1:100 Insekten-Entferner Gel**

(nadaljevanje od strani 7)

· <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Kategorija</b>	odpade
· <b>14.4 Skupina embalaže</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	odpade
· <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	noben
· <b>Marine pollutant:</b>	Ne
· <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	noben
· <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	ni uporaben
· <b>Transport/drugi podatki:</b>	Nobene nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
· <b>UN "model regulation":</b>	odpade

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**· **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Direktiva 2012/18/EU**Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.· **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti je 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.

· **Relevantne norme**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzročča draženje kože.

H318 Povzročča hude poškodbe oči.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Metoda izračuna**· **Okrajšave in akronimi:**

Acute Tox. 4: Akutna strupenost - oralno - 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

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje - Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje - Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje - Kategorija 3

· **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**