

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : COMPO Sprej proti mravljam

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Biocidi  
insekticidi, akaricidi in pripravki za nadzor drugih členonožcev

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : COMPO GmbH  
Gildenstrasse 38  
D-48157 Muenster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefaks : +49 (0)251/326225

E-poštni naslov osebe : info@compo.de  
odgovorne za varnostni list

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za obveščanje  
Telefon:112

---

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Akutna strupenost za vodno okolje , H400: Zelo strupeno za vodne organizme,  
Kategorija 1

Kronična strupenost za vodno okolje , H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z  
Kategorija 1 dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0 Datum revizije: 27.08.2019 Številka varnostnega lista: C1195 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019

učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH208 Vključuje 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on. Lahko povzroči alergijske reakcije.

Previdnostni stavki : P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P103 Pred uporabo preberite etiketo.

### Preprečevanje:

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

### Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

## 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Zmes  
Biocidi

### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,05
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H317 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05

Za razlago kratic glej oddelek 16.



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Umijte/operite z milom in obilo vode.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče.  
Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.  
Sperite usta in pijte veliko vode.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

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

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.
- 

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Proizvod je skladen s standardnimi sredstvi za gašenje požarov.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Ker proizvod vsebuje gorljive organske komponente, bo ogenj proizvajal gost črn dim, ki vsebuje nevarne zgorevalne produkte (glejte poglavje 10).  
Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo. Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Poskrbite, da voda, ki ste jo uporabili za gašenje požara, ne kontaminira površinske vode ali podzemnih voda.  
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.  
Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.  
Preprečite nadaljnji izpust ali razlitje.  
Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).  
Po čiščenju odplaknite sledove z vodo.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Upoštevajte navodila za uporabo na nalepki/etiketi.  
Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso.  
Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.  
Preprečite vdihavanje hlapov ali meglice.  
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od odprtega ognja, vročih površin in virov vžiga.

Higienski ukrepi : Splošna industrijska higienska praksa. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Hranite ločeno od hrane in pijače.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hraniti zunaj dosega otrok. Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku. Hranite hermetično zaprto na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od hrane in pijače.  
Hranite ločeno od oksidantov in močno kislih ali alkalnih materialov.

Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (TRGS 510) : 12, Negorljive tekočine

Priporočena temperatura skladiščenja : 5 - 30 °C

---

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0 Datum revizije: 27.08.2019 Številka varnostnega lista: C1195 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019

Rok trajanja pri skladiščenju : 4 a

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Vedno pred uporabo prečitajte nalepko in informacijo o proizvodu.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	0,04 mg/m <sup>3</sup>	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta OEL 8 hr.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : ni potrebno pri normalni uporabi  
Preprečite stik z očmi.

Zaščita rok

Material : Kemično odporne rokavice so narejene iz butilirane ali nitrilne gume III. kategorije skladno z SIST EN 374.

Čas prodiranja : > 10 min

Debelina rokavice : 0,2 mm

Dolžina rokavice : Standardni tip rokavice.

Opombe : Po stiku je treba kožo umiti.

Zaščita kože : Oblačila z dolgimi rokavi

Zaščita dihal : ni potrebno

Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : tekočina

Barva : mlečna

Vonj : lahen, sladek

pH : 5,6 (20 °C)

Metoda: CIPAC MT 75.3  
(nerazredčeno)

Tališče/območje tališča : Ni razpoložljivih podatkov

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	> 100 °C Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.9
Hitrost izparevanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni smiselno
Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	0,999 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 109
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	topno
Temperatura samovžiga	:	> 650 °C Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.15
Temperatura razpadanja	:	Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
Viskoznost	:	
Viskoznost, dinamična	:	1,1 mPa.s (20 °C) Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 114
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.14
Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.  Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.21

### 9.2 Drugi podatki

Vnetljivost (tekočine)	:	Ne gori
Površinska napetost	:	37,1 mN/m, 20 °C, Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.5

---

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Močne kisline in močne baze  
Močni oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), gost črn dim.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne oralne toksičnosti  
Opombe: Metoda izračuna

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne toksičnosti z vdihavanjem  
Opombe: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne dermalne toksičnosti  
Opombe: Metoda izračuna

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Rezultat : Ne draži kože  
Opombe : V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za kožo.

#### Resne okvare oči/draženje

##### Proizvod:

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat : Ne draži oči

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Proizvod:

Vrste : Morski Prašiček  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406  
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

### Mutagenost za zarodne celice

#### Proizvod:

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot mutagene

#### Rakotvornost

#### Proizvod:

Rakotvornost - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot rakotvorne

### Strupenost za razmnoževanje

#### Proizvod:

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

### STOT - enkratna izpostavljenost

#### Proizvod:

Ocena : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

#### Proizvod:

Ocena : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Sestavine:

##### Lambda-Cyhalothrin:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,00044 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,00036 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): > 1 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Metoda: OECD Testna smernica 201

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): > 1 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) :

: 10.000

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 10.000

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 2,18 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,90 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge : ErC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 0,11 mg/l  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Metoda: OECD Testna smernica 201

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

##### **Lambda-Cyhalothrin:**

Biorazgradljivost : Opombe: Ni zlahka biorazgradljivo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

##### **Lambda-Cyhalothrin:**

Bioakumulacija : Opombe: bioakumulacijski potencial

##### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Bioakumulacija : Vrste: Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)  
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 6,95

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Sestavine:

#### Lambda-Cyhalothrin:

Mobilnost : Topilo: Tla  
Opombe: nemobilen

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov. Kode odpadkov so priporočila proizvajalca glede na predvideno uporabo izdelka. Evropski katalog odpadkov: 20 01 19\* Pesticidi

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(Lambda-Cyhalothrin)

---

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

**ADR** : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(Lambda-Cyhalothrin)

**RID** : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(Lambda-Cyhalothrin)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Lambda-Cyhalothrin)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Lambda-Cyhalothrin)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**ADN** : 9

**ADR** : 9

**RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

### 14.4 Skupina embalaže

**ADN**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9

**ADR**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9

**RID**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9

**IMDG**  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : 9  
EmS Koda : F-A, S-F

**IATA (Tovor)**  
Navodila za pakiranje : 964  
(tovorno letalo)  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y964  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : Verschiedene gefährliche Güter

### IATA (Potnik)

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija 4.0	Datum revizije: 27.08.2019	Številka varnostnega lista: C1195	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 27.08.2019
----------------	-------------------------------	---	---

---

Navodila za pakiranje (potniško letalo)	:	964
Navodila o pakiranju (LQ)	:	Y964
Skupina embalaže	:	III
Nalepke	:	Verschiedene gefährliche Güter

### 14.5 Nevarnosti za okolje

#### ADN

Nevarnosti za okolje : da

#### ADR

Nevarnosti za okolje : da

#### RID

Nevarnosti za okolje : da

#### IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

#### IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje : da

#### IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje : da

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Opombe : Ni relevantno

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Onesnaževalec vode, razred : WGK 3 hudo ogroža vodo  
(Nemčija)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

---

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

H301	:	Strupeno pri zaužitju.
H302	:	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	:	Strupeno v stiku s kožo.
H315	:	Povzroča draženje kože.
H317	:	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H330	:	Smrtno pri vdihavanju.
H400	:	Zelo strupeno za vodne organizme.



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
4.0	27.08.2019	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.08.2019
		C1195	

H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Akutna strupenost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Kronična strupenost za vodno okolje
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Skin Irrit.	: Draženje kože
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
SYNGENTA (MSDS)	: SYNGENTA (MSDS)
SYNGENTA (MSDS) / TWA	: mejnim količinam - 8 ur

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZLoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## COMPO Sprej proti mravljam

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
4.0	27.08.2019	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.08.2019
		C1195	

---

material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

DE / SL