

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB
- **Številka artikla:** 18120000000
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / pripravka** Sprej za impregnacijo usnja
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
Salzenbrodt GmbH & Co KG
Internationale Schuh- und Lederpflege
Hermsdorfer Straße 70
D-13437 Berlin
Tel.: +49 30 41404-512
- **Področje/oddelek za informacije:**
Abteilung Produktsicherheit, Rufnummer +49 30 41404545 ; Mobil +49 162 1096464
e-mail: productsafety@collonil.de
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**
V nujnem primeru se posvetujte s svojim zdravnikom ali pokličite 112.
Za medicinsko pomembne informacije o izdelku: center za svetovanje pri zastrupitvah v Berlinu, tel. št. 49 (0) 30/30686790
Prevoz nevarnih snovi:
Gasilska brigada Bayer Pharma AG, tel. št.: +49 (0) 30/4681-4208

*** ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Povzroča draženje kože.
STOT SE 3	H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **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** GHS02, GHS07, GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

- **Stavki o nevarnosti**

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 1)

Previdnostni stavki

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
 - 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 preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
 - P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
 - P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
 - P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 - P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
 - P332+P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 - P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
 - P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- 2.3 Druge nevarnosti**
- Kot je dokazano, proizvod ne vsebuje nobenih organsko vezanih halogenskih spojin (AOX), nitratov, spojih težkih kovin in formaldehida.
- Rezultati ocene PBT in vPvB**
- PBT:** Ni uporaben.
 - vPvB:** Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi****Opis:** Impregnacijska sredstva in hidrokarbonska topila, polnjeno s pogonskim plinom**Nevarne sestavine:**

	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	50-100%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
106-97-8	butane	10-<25%
	Flam. Liq. 1, H224	
74-98-6	propane	2,5-<10%
	Flam. Liq. 1, H224	
141-78-6	Etil acetat	< 2,5%
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

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:** 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 rezo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Omotičnost

Težko dihanje

Vrtoglavica

Temperatura

Mrazenje

Slabost

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 2)

*	ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
<ul style="list-style-type: none"> - 5.1 Sredstva za gašenje - Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode. - Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda Voda v polnem curku - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi. Glejte točko 7. - 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke. Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe. - 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Skrbeti za zadostno zračenje. Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom. - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Posode imeti tesno zaprte. Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem. Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki. Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Posode odpreti in z njimi ravnati previdno. - Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi. Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja. Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50°C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali začgati. Na razprševati proti plamenu ali razzarjenemu predmetu. - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo - Skladiščenje: - Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Hraniti na hladnem. Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina. - Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno - Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Posodo imeti zaprto. Posode ne plinodržno zapreti. V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem. Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem. - 7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo. 	

SI

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 3)

*

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:**

141-78-6 Etil acetat (0,1-<2,5%)

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 1400 mg/m ³ , 400 ppm Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1500 mg/m ³ , 400 ppm 2(I);DFG, Y

- 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.
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
Izogniti se stiku s kožo.
Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- Zaščita dihal:**

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožecega zraka.
Samo pri škropljenju brez zadostnega odsesovanja.

- Zaščita rok:**

Za daljšo uporabo: 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
Fluorkavčuk (viton)
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.

- Za trajni kontakt, ki traja največ 15 minut, primerne rokavice iz naslednjih materialov:** Fluorkavčuk (viton)

- 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:

aerosol

Barva:

brezbarven

Vonj:

karakterističen

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

Vrednost pH

Ni določen.

Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja:

ni določen

(nadaljevanje na strani 5)

SI

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 4)

Vreliče/območje vretja:	-48 °C ni uporaben, tu aerosol
· Vnetišče:	-97 °C Ni uporaben, tu aerosol.
· Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):	Ni uporaben.
· Temperatura vnetišča:	200 °C
· Temperatura razgradnje:	Ni določen.
· Samovzиг:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Nevarnost eksplozije:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Meje eksplozije:	
spodnja:	1,0 Vol %
zgornja:	8,5 Vol %
· Parni tlak pri 20 °C:	2100 hPa
· Gostota pri 20 °C:	0,63768 g/cm ³
· Relativna gostota	Ni določen.
· Gostota hlapov	Ni določen.
· Hitrost izparevanja	Ni uporaben.
· Topnost v / se meša s/z voda:	se ne oz. malo meša
· Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določen.
· Viskoznost:	
dinamična	Ni določen.
kinematična:	Ni določen.
· Vsebnost topila:	
organska topila:	70,2 %
Vsebnost trdih teles:	0,4 %
· 9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijski 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:**
Možen v sledovih.
Klorovodik (HCl)
Fluorovodik

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

(nadaljevanje na strani 6)

SI

*

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 5)

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

oralen	LD50	>5840 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	>2920 mg/kg (Zajec)
inhalativen	LC50/4 h	>25,2 mg/l (Podgana)

· Primarno draženje:

· Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

· Resne okvare oči/draženje dražilnega učinka ni znan

· 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 zaspanost ali omotico.

· 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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Biolog. Abbaubarkeit	98 %
IC50/72h	30 mg/l (Alge)
EC50/48 h	3 mg/l (Postranica)

· 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.

· Toksično delovanje z ekološkega vidika:

· Opomba: Strupeno za rive.

· 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.

V vodotokih tudi stupeno za rive in plankton.

stupeno za vodne organizme

· 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 gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· Klasifikacijski seznam odpadkov

15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
-----------	--

(nadaljevanje na strani 7)

SI

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 6)

· Neočiščena embalaža:**· Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.*** ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

· 14.1 Številka ZN	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN	
· ADR	1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO
· IMDG	AEROSOLS
· IATA	AEROSOLS, flammable
· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
· ADR	
	
	
· Kategorija	2 - 5F Plini
· Listek za nevarnost	2.1
· IMDG	
· Class	2 Plini
· Label	-
· IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· 14.4 Skupina embalaže	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· 14.5 Nevarnosti za okolje:	
· Marine pollutant:	Ne
· Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo)
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Plini
· Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	-
· EMS-številka:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW2 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· Segregation Code	

(nadaljevanje na strani 8)

SI

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 7)

· 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
· ADR	IL
· Omejene količine (LQ)	Kod: E0
· Izvzete količine (EQ)	Ni dovoljena kot izvzeta količina
· Prevozna skupina	2
· Kod omejitev za predore	D
· IMDG	IL
· Limited quantities (LQ)	Code: E0
· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO

*

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- Državni predpisi:

- Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
III	50-100
NK	< 2,5

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.
- 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.

- Relevantne norme

H224 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- Lista s podatki področja izstavitve: Oddelka za varnost izdelkov

- Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(nadaljevanje na strani 9)

SI

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

datum izdaje: 07.10.2016

Številka različice 10

Sprememba: 07.10.2016

Trgovsko ime: Collonil Colour Fashion Spray 200 ml D F NL GB

(nadaljevanje od strani 8)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Flam. Liq. 1: Vnetljive tekočine – Kategorija 1

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

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

* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

SI