

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

· **Denumire comercială:** Flarosol Supreme Gentle

· **Nr. articol:** 20530610a

· **UFI:** 2PQG-70G9-V00H-38CW

· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
 Nu există alte informații relevante.

· **Utilizarea materialului / a preparatului** Material auxiliar textile

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

· **Producător/furnizor:**

Bussetti&Co Ges.m.b.H.

Rötzerger. 57

1170 Wien

· **Informații asigurate de:** Labor

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

business day:

Mo - Th: 9:00 - 16:00

Mr. Herbert Fischer

Fr: 9:00 - 13:00

Mr. Herbert Salzer

+43-(0)1-4861221-1542

msds@bussetti.at

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS08 pericol pentru sănătate

Asp. Tox. 1

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.



GHS07

Acute Tox. 4

H312 Nociv în contact cu pielea.

Eye Irrit. 2

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Aquatic Chronic 4 H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2 Elemente de etichetare

· **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· **Pictograme de pericol** GHS07, GHS08

· **Cuvânt de avertizare** Pericol

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

hydrocarbons

· **Fraze de pericol**

H312 Nociv în contact cu pielea.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

· **Fraze de precauție**

P301+P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P321

Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).

(Continuare pe pagina 2)

Tipărită la: 18.01.2023

Numărul versiunii 18 (înlocuiește versiunea 17) data de actualizare: 10.02.2021

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle




(Continuare pe pagina 1)

- P331 NU provocați voma.
 P305+P351+P338 **ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
 P405 A se depozita sub cheie.
 P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.
- 2.3 Alte pericole nu se folosește
 - Rezultatele evaluării PBT și vPvB
 - PBT: neaplicabil
 - vPvB: neaplicabil

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- 3.2 Amestecuri
- Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

· **Componente periculoase:**

	hydrocarbons	 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	25-50%
	hydrocarbons	 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	10-25%
	hydrocarbons	 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	10-25%
69011-36-5	alcohols ethoxylated	 Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%

· **Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului**

hidrocarburi alifatic	≥30%
agenți tensioactivi neionici	≥5 - <15%

- Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
- după inhalare: In caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.
- după contactul cu pielea: Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
- după contactul cu ochii:
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
- după înghițire: Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Nu există alte informații relevante.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare
Nu există alte informații relevante.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor
- Extinctorul potrivit:
Spumă
Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
Pulbere dizolvabilă
Dioxid de carbon
- Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec In case of fire formation of carbon oxides possible.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 2)

- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosit echipamentul de protecție integrală.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
Trebuie evitată formarea de aerosol.
Pay attention to the usual precautionary measures for handling chemicals.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **Clasa de stocare:** 10
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· Valori DNEL

hydrocarbons

Dermal	Long-term - systemic effects, worker	22,1 mg/kg bw/day (.)
Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	133 mg/m ³ (.)

69011-36-5 alcohols ethoxylated

Dermal	Long-term - systemic effects, worker	2.080 mg/kg bw/day (.)
Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	294 mg/m ³ (.)

· Valori PNEC

hydrocarbons

Aquatic compartment - freshwater	1 mg/L (.)
Aquatic compartment - marine water	0,1 mg/L (.)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	1,16 mg/kg sed dw (.)
Aquatic compartment - sediment in marine water	1,16 mg/kg sed dw (.)

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 3)

Terrestrial compartment - soil	0,1 mg/kg dw (.)
Sewage treatment plant	10 mg/l (.)
69011-36-5 alcohols ethoxylated	
Aquatic compartment - freshwater	0,074 mg/L (.)
Aquatic compartment - marine water	0,0074 mg/L (.)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	0,015 mg/L (.)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,604 mg/kg sed dw (.)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,0604 mg/kg sed dw (.)
Terrestrial compartment - soil	0,1 mg/kg dw (.)
Sewage treatment plant	1,4 mg/l (.)

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A nu se inhala gaze/vapori/aerosoli.

A se evita contactul cu ochii.

· **Protecție respiratorie**

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

· **Protecția mâinilor**

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție bine închiși.

· **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Culoare:** conform denumirii produsului

· **Miros:** caracteristic

· **Punct de topire/Interval de topire:** nedefinit

· **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** 180 °C

· **Limita inferioară și superioară de explozie**

· **inferioară:** 0,6 Vol %

· **superioară:** 6,0 Vol %

· **Punctul de inflamabilitate** 63 °C

· **pH la 20 °C** 5,5

· **Solubilitate**

· **Apa:** se amestecă puțin respectiv deloc

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 4)

- Densitatea și/sau densitatea relativă
- Densitate la 20 °C: 0,79008 g/cm³
- 9.2 Alte informații
- Aspect:
- Formă: lichid
- Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate
- Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.
- Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil.
- Informații cu privire la clasele de pericol fizic
- Explozibili nu apare
- Gaze inflamabile nu apare
- Aerosoli nu apare
- Gaze oxidante nu apare
- Gaze sub presiune nu apare
- Lichide inflamabile nu apare
- Solide inflamabile nu apare
- Substanțe și amestecuri autoreactive nu apare
- Lichide piroforice nu apare
- Solide piroforice nu apare
- Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc nu apare
- Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa nu apare
- Lichide oxidante nu apare
- Solide oxidante nu apare
- Peroxizi organici nu apare
- Corozive pentru metale nu apare
- Explozivi desensibilizați nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.
- 10.2 Stabilitate chimică
- Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.
- 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- Toxicitatea acută Nociv în contact cu pielea.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

hydrocarbons		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
		>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC 50/8h	>5.000 mg/m ³ (rat) (OECD 403)
	LC50/4 h	>5,6 mg/l (rat)
Sensibilizare	Haut	(.)
	carcinogen	negativ (.)

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 5)

	mutagenicity	negativ (.)
hydrocarbons		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (rat)
Sensibilizare	Haut	(.)
	carcinogen	negativ (.)
	mutagenicity	negativ (.)
hydrocarbons		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (rat)
69011-36-5 alcohols ethoxylated		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>200 mg/kg (rat)
Efect iritant asupra pielii	OECD 404	sligth.irritant (rabbit)
Efect iritant asupra ochilor	OECD 405	irrevers.damage (rabbit)

- **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice· **12.1 Toxicitate**· **Toxicitate acvatică:**

hydrocarbons	
NOELR	0,02 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (21d) 0,21 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>) (28d)
Algentoxicität	>1.000 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)
LC 50/72h	>1.000 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>)
LC 50/48h	>1.000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC50/96 h	>1.000 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>) (OECD 203)
EC 50/48h	>1.000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
hydrocarbons	
NOELR	0,32 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>) (28d)
Algentoxicität	>1.000 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)
LC50/96 h	>1.000 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>) (OECD 203)

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 6)

EC 50/48h	>1.000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
OECD 201	>1.000 mg/l 72h (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
hydrocarbons	
IC50 /72h	>1.000 mg/l (algae)
NOEC/28d	0,103 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>)
LC50/96 h	>1.000 mg/l (<i>Onchorrhynchus mykiss</i>)
EC50/48 h	>1.000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
69011-36-5 alcohols ethoxylated	
EC50/72h	>1-10 mg/l (<i>scenedesmus subspicatus</i>) 1-10 mg/l (aquatic plants)
NOEC	0,1-1 mg/l (fish)
EC10/17h	>2.500 mg/l (activated sludge) (DIN 38412 part 8)
LC50/96 h	1-10 mg/l (<i>leuciscus idus</i>)
EC10/72h	1-10 mg/l (<i>Skeletonema costatum</i>)
EC 50/48h	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
· 12.2 Persistență și degradabilitate	
hydrocarbons	
OECD 301 F	31 % (28 d)
hydrocarbons	
OECD 301 F	31 % (28 d)
hydrocarbons	
OECD 301 F	77,6 % (28 d)
69011-36-5 alcohols ethoxylated	
CSB	2,438 g O ₂ /g (.)
OECD 301 E	>90 % (.) (modified)
OECD 301 B	>60 % (.) (CO ₂ elimination)

· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

· **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

· **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.

· **12.7 Alte efecte adverse**

· **Alte indicații ecologice:**

· **Indicații generale:**

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

(Continuare pe pagina 8)

Tipărită la: 18.01.2023

Numărul versiunii 18 (înlocuiește versiunea 17) data de actualizare: 10.02.2021

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 7)

- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- | | |
|---|-------------|
| · 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | |
| · ADR | nu apare |
| · ADN, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clasa | nu apare |
| · 14.4 Grupul de ambalare | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | |
| · Marine Pollutant | Nu |
| · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | neaplicabil |
| · 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI | neaplicabil |
| · UN "Model Regulation": | nu apare |

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3
- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- REGULAMENTUL (UE) 2019/1148
- Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRIȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

RO

(Continuare pe pagina 9)

Tipărită la: 18.01.2023

Numărul versiunii 18 (înlocuiește versiunea 17) data de actualizare: 10.02.2021

Denumire comercială: Flarosol Supreme Gentle

(Continuare pe pagina 8)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **Data versiunii anterioare:** 25.01.2018

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 17

· **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

Aquatic Chronic 4: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 4

· *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**