

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

Nr. articol: 1000559423000

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

Utilizarea materialului / a preparatului De-spumant

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

STOCKMEIER Chemie GmbH &amp; Co.KG, Am Stadtholz 37, DE – 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH &amp; Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL – 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL – 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT – 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

SC. CLEANTECH2003 SRL., Str. Budiului, Nr. 105, Targu Mures, judetul Mures, Romania

Telefon de Urgență: 0747 077 601

www.stockmeier.com

Informații asigurate de:

Compartimentul de protecție a mediului, Tel.: 0049/(0)521/3037-381

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

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

Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: INSP BUCURESTI – +40213183606

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 1 )

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

#### 2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 nu apare

Pictograme de pericol nu apare

Cuvânt de avertizare nu apare

Fraze de pericol nu apare

Date suplimentare:

Conține octilnonă (ISO). Poate provoca o reacție alergică.

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Conține produse biocide: bronopol (INN)

#### 2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrine aplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Descriere: Emulsie de uleiuri de silicon în apă

Componente periculoase:

CAS: 26530-20-1	octilnonă (ISO)	≥0,0025- <0,025%
EINECS: 247-761-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 bucal: 125 mg/kg LD50 cutanal: 311 mg/kg Limita de concentrație specifică: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	

#### SVHC

Acest preparat nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) într-o concentrație ≥ 0,1 % în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, articolul 57.

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

agenți tensioactivi neionici, agenții de conservare ("2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL") &lt;5%

Indicații suplimentare: Conținutul exact al indicațiilor în caz de pericol este prezentat în capitolul 16.

Compoziție/ Informații asupra substanțelor componente

Compoziția conform Dispozițiilor legale asupra detergenților (648/2004/CE):

&lt; 5 % agenți tensioactivi neionici;

agenții de conservare;

2-Bromo-2nitropropane-1,3-diol

2-Octyl-2H-Isotiazol-3-one

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 2 )

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Nu sînt necesare măsuri speciale.

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea: În general, acest produs nu este iritant pentru piele. Se spală cu apă și săpun.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținînd pleoapele complet deschise.

după înghițire: Trebuie clătită bine gura și băută cît mai multă apă.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate

Nu există alte informații relevante.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit: Utilizați măsuri de stingere a incendiilor care se potrivesc mediului.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

Dioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>)

Oxidul de azot (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Alte indicații: Recipientii aflați în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.

#### 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).

A spăla resturile cu apă.

#### 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 siguranță

Indicații în caz de incendiu sau explozie: Nu sînt necesare măsuri speciale.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare: A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 3)

Condiții pentru depozite și rezervoare: A depozita legăturile de livrare sau în bidoane de polietilenă.  
Indicații cu privire la stocarea mixtă: Nu este necesar.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare: A se proteja de îngheț.

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.

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.

Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

Nu inhalați aburi sau ceață pulverizată.

Protecție respiratorie: Nu este necesară în spații bine ventilate.

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție

Material pentru mănuși

Butil-cauciuc

Cauciuc nitril

Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

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

Protejarea ochilor/feței: Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.

Protecție corporală: Salopetă protectivă.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Starea fizică	lichid
Culoare:	alb
Miros:	schwach
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
Inflamabilitatea	neaplicabil
Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	Nedefinit.
superioară:	Nedefinit.
Punctul de inflamabilitate	neaplicabil
Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
pH	Nedefinit.

(Continuare pe pagina 5)

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 4 )

Valoare pH:	
Vâscozitatea:	
Viscozitatea cinematică dinamică:	Nedefinit.
Solubilitate	
Apa:	se amestecă complet
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
Presiunea vaporilor	Nedefinit.
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate la 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă:	Nedefinit.
Densitatea vaporilor:	Nedefinit.
<b>9.2 Alte informații</b>	
Aspect:	
Formă:	lichid
Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
Viteza de evaporare	Nedefinit.
<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
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.

(Continuare pe pagina 6 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 5 )

10.5 Materiale incompatibile:

Agent de oxidare

Acizi.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

În caz de ardere se degajă monoxid de carbon, dioxid de carbon, și oxizi de azot.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

26530-20-1 octilinoxid (ISO)

Orală LD50 760 mg/kg (Șobolan)

125 mg/kg (ATE)

Dermică LD50 690 mg/kg (201)

311 mg/kg (ATE)

Inhalativ LC 50 / 4 h 1,25 mg/l (Șobolan)

Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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:

26530-20-1 octilinoxid (ISO)

LC 50 / 96 h 0,036-0,047 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD Prüfrichtlinie 203)

EC 50 / 48 h 0,32-0,42 mg/l (Daphnia magna) (OECD Prüfrichtlinie 202)

EC 50 / 72 h 0,031-0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD- Prüfrichtlinie 201)

12.2 Persistență și degradabilitate

Agentul/Agentii tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

(Continuare pe pagina 7 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 6 )

26530-20-1 octilinoană (ISO)

DOC - Elimination &gt;83 % (OECD 303 A) (OECD 303 A, Activated Sludge Units)

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

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

12.7 Alte efecte adverse

Oprirea nămolului activ EC 20 (mg/l conform ISO 8192 B):

26530-20-1 octilinoană (ISO)

EC 20 7,3 mg/l (Belebschlamm (Methode OECD 209)) (3 h, OECD 209)

EC 20 / 0,5 h 10,4 mg/l (Bacteria) (TTC-Test (8901 Macherey-Nagel))

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

Este interzis să ajungă în pânza freatică, în ape sau în canalizare.

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

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

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare:

Pentru reciclare adresați-vă producătorului.

Recomandările sunt valabile pentru produsul nefolosit (de exemplu cantități rămase).

La o întrebuințare conformă cu prevederile în vigoare, produsul ajunge în apa reziduală.

Codul reziduurilor:

Numărul cheilor deșeurilor sunt din 1.1.1999 nu numai referitoare la produs dimpotrivă referitoare la utilizări esențiale.

Ambalaje impure: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Recomandare:

Ambalaje împrumutate: după golirea optimă se va închide imediat ermetic și se va preda înapoi furnizorului, fără o curățire prealabilă. Atenție ca în ambalaje să nu pătrundă substanțe străine!

Alți recipienți: se vor goli complet, se vor curăța și se vor preda spre recondiționare.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA nu apare

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA nu apare

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Clasa nu apare

(Continuare pe pagina 8 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(Continuare pe pagina 7)

14.4 Grupul de ambalare ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	nu apare
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Marine Pollutant	neaplicabil Nu
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
Transport/alte informații:	Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate
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

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 nu apare

Pictograme de pericol nu apare

Cuvânt de avertizare nu apare

Fraze de pericol nu apare

Directiva 2012/18/UE

Denumirea substanțelor periculoase – ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

LISTA SUBSTANȚELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII (ANEXA XIV)

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

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

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

Regulamente naționale:

Indicații privind limitarea activității: A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:

Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57

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)



## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.09.2023

data de actualizare: 18.09.2023

Numărul versiunii 106.01 (înlocuiește versiunea 106.00)

Denumire comercială: Entschäumer SC 12107

(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. Prezentă fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

Registration-Number

principiile relevante

Text integral din capitolul 3 cu prescurtări. Informațiile se referă doar la substanțele aflate în compoziție.

Marcarea produsului specificată în capitolul 2.

H301 Toxic în caz de înghițire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.

Fișă completată de: Vezi direcția de informații

Numărul de versiune al versiunii anterioare: 106.00

Abrevieri și acronime:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

ISO: International Organisation for Standardisation

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicitate acută - Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicitate acută - Categoria 2

Skin Corr. 1: Corodarea/iritarea pielii - Categoria 1

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic - Categoria 1

\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată