

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: BOGE SYPREM P

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

Utilizari identificate: Lubrifiant

Utilizari nerecomandate: Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

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

##### Fabricantul / Furnizor

BOGE Kompressoren GmbH&Co.KG  
Otto-BOGE-Straße 1-7  
33739 Bielefeld

Telefon:

Fax:

+49 5206 601 100 (ZENTRALE)  
+49 5206 601-200

##### Contact pentru solicitarea fișelor tehnice de securitate

E-mail:

info@boge.com

Telefon:

+49 5206 601 100 (ZENTRALE)

##### Serviciu însărcinat cu informarea în domeniul fișelor tehnice de securitate

E-mail:

info@boge.com

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

Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta  
+40213183606 (Apelabil intre orele 8:00 – 15:00)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos și în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP) nu trebuie etichetat.

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

**Denumirea produsului:** BOGE SYPREM P**Rezumatul pericolelor**  
**Pericole Fizice:**

Nu există date disponibile.

**2.2 Elemente de etichetare**

Nefolosibil

**2.3 Informații privind alte pericole**

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

**Proprietăți de perturbator endocrin**

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:**

Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2 Amestecuri****Informații generale:**

Preparat din uleiuri sintetice cu aditivi. Componentele nu sunt periculoase sau sunt sub limitele de obligativitate a menționării.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****General:**

Piese de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărtate urgent.

**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Inspirația:**

Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

**Contact ocular:**

Spălați de urgență ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele.

**Contact cu Pielea:**

Spălați cu apă și săpun.

**Ingerarea:**

Clătiți foarte bine gura.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

Poate cauza iritații ale pielii și ochilor.

**Denumirea produsului: BOGE SYPREM P****4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare:**

CO<sub>2</sub>, pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Apă cu jet complet.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:**

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor****Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:**

Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.

**Echipamentul de protecție special destinat pompierilor:**

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:**

În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Se va preveni o extindere a suprafeței (de exemplu prin baraje sau prin blocaje pentru uleiuri). Evitați dispersarea în mediu. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Se va incorpora în materiale care înglobează lichide, cum ar fi nisipul, Kieselgur (făină fosilă), agenți de legare a acizilor, agenți universal i de legare sau rumeguș. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulat. Opiți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

**Denumirea produsului: BOGE SYPREM P**

- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:** Consultați punctul 8 al FTS referitoare la echipamentul de protecție personală. Pentru informațiile referitoare la utilizarea în condiții de siguranță consultați fragmentul 7. Pentru informațiile referitoare la îndepărtarea ca deșeuri consultați fragmentul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:**

- 7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de securitate:** A se evita formarea de aerosoli. Pe durata activității nu se mănâncă, nu se bea sau nu se fumează. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale respectiv a chimicilor. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială. Asigurați o ventilație adecvată.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea produselor care poluează apele.
- 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):** Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control****Valori Limită de Expunere Profesională**

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

**8.2 Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare:**

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

**Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală (PPE)****Informații generale:**

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

**Protecția ochilor/feței:**

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

## Denumirea produsului: BOGE SYPREM P

### Protecția pielii

#### Protecția Măinilor:

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).  
 Timp min. de pătrundere:  $\geq 480$  min  
 Grosime recomandată a materialului:  $\geq 0,38$  mm

Evitati contactul de durata si repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

#### Altele:

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

#### Protecție respiratorie:

A se asigura o bună ventilație / aspirație la locul de muncă. A se evita înșirarea de vapori / aerosoli.

#### Pericole termice:

Necunoscut.

#### Măsuri de igienă:

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.

#### Măsuri de control pentru mediu:

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Prezentare:

Stare de agregare:

lichid

Formă:

lichid

Culoare:

Galben pan

Miros:

Caracteristică

pH:

substanța / amestec este non-solubil (în apă)

Punct de îngheț:

nedeterminat

Punct de fierbere:

nedeterminat

Punct de aprindere:

$> 220$  °C ( )

Inflamabilitatea (solid, gaz):

nedeterminat

Limită de inflamabilitate – Superioară (%):

NU se aplică la mixturi.

Limită de inflamabilitate – Inferioară (%):

NU se aplică la mixturi.

Presiunea vaporilor:

NU se aplică la mixturi.

Densitate relativă a vaporilor:

NU se aplică la mixturi.

Densitate:

0,99 g/cm<sup>3</sup> (15 °C) (DIN EN ISO 12185)

**Denumirea produsului: BOGE SYPREM P****Solubilitate/solubilități**

<b>Solubilitate în apă:</b>	Produsul este insolubil în apă.
<b>Solubilitate (altele):</b>	Nu există date disponibile.
<b>Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă):</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>Temperatură de autoaprindere:</b>	nedeterminat
<b>Temperatură de decompunere:</b>	> 160 °C
<b>Viscozitate cinematică:</b>	91 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN 51659-2)
<b>Caracteristicile particulei:</b>	Nefolosibil

**9.2 Alte informații**

<b>Temperatură minimă de aprindere:</b>	375 °C
---	--------

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

<b>10.1 Reactivitate:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.2 Stabilitate chimică:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.4 Condiții de evitat:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.5 Materiale incompatibile:</b>	Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Baze tari.
<b>10.6 Produși de descompunere periculoși:</b>	Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută****Inghitire**

<b>Produs:</b>	Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.
----------------	---

**Contactul cu pielea**

<b>Produs:</b>	Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.
----------------	---

**Inspiratia**

<b>Produs:</b>	Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.
----------------	---

**Denumirea produsului: BOGE SYPREM P**

---

**Coroziune/Iritație a Pielii:**

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

**Provoacă o Afectare/Iritație Gravă a Ochilor:**

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

**Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie:**

**Produs:** Sensibilizarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizează căile respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitate asupra Celulelor Germinale**

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

**Cancerigenitate**

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

**Toxicitate pentru reproducere**

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

**Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expunere**

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

**Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată**

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

**Pericol prin Aspirare**

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

**11.2 Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

**Produs:** Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**Informații generale:** Nefolosibil

**12.1 Toxicitate****Toxicitate acută**

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

**Denumirea produsului:** BOGE SYPREM P

---

**Toxicitate cronicăPro-  
dus:**

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

**12.2 Persistență și degradabilitate****Biodegradare  
Produs:**

NU se aplică la mixturi.

**12.3 Potențial de bioacumulare****Produs:**

NU se aplică la mixturi.

**12.4 Mobilitate în sol:****Produs:**

NU se aplică la mixturi.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT  
și vPvB:**

Produsul nu conține substanțe care să îndeplinească criteriile PBT/vPvB.

**12.6 Proprietăți de perturbator  
endocrin****Produs:**

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**12.7 Alte efecte adverse:**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Informații generale:**

Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

**Metode de evacuare:**

Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. La depozitarea produselor folosite se va respecta interdicția de amestec.

**Coduri ale deșeurilor în Europa****Produs netilizat:**

13 02 06\*: uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere



**Denumirea produsului:** BOGE SYPREM P

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

##### ADR/RID

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:    | —                    |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:     | —                    |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport |                      |
| Clasă:   | Bunuri nepericuloase |
| Etichet(e):                                      | —                    |
| Nr. pericol (ADR):                               | —                    |
| Cod restricție tunel:                            | —                    |
| 14.4 Grupul de ambalare:                         | —                    |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:        | —                    |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:      | —                    |

##### IMDG

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:    | —                    |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:     | —                    |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport |                      |
| Clasă:   | Bunuri nepericuloase |
| Etichet(e):                                      | —                    |
| Nr. EmS:   | —                    |
| 14.3 Grupul de ambalare:                         | —                    |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:        | —                    |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:      | —                    |

##### IATA

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:     | —                    |
| 14.2 Denumirea adecvată a transportului:          | —                    |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: |                      |
| Clasă:  | Bunuri nepericuloase |
| Etichet(e):                                       | —                    |
| 14.4 Grupul de ambalare:                          | —                    |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:         | —                    |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:       | —                    |

Denumirea produsului: BOGE SYPREM P

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nefolosibil.

#### 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:

Regulamente UE

Regulamentul (CE) nr.2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: nici una

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat: nici una

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: nici una

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații privind revizuirea: Modificările sunt marcate în lateral cu o linie dublă.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

nici una

**Alte informații:** Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificațiile firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți

**Data Revizuirii:** 19.08.2025

## Denumirea produsului: BOGE SYPREM P

---

### Limite de responsabilitate:

Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund cu nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și servește doar pentru a oferi o descriere tehnică și de siguranță a produsului cu privire la utilizare, transport și la îndepărtarea lui ca deșeu. Aceste informații nu reprezintă în niciun fel o descriere (tehnică) a structurii mărfii (specificație de produs). Nu se va putea deriva o destinație a produsului pentru un anumit scop de utilizare din aceste informații cu prilejul înfișării tehnice de siguranță. Nu se admit modificări ale acestui document. Informațiile nu sunt transferabile asupra altor produse. În măsura în care produsul este combinat, amestecat sau prelucrat cu alte materiale sau este supus unei procesări, datele din prezenta fișă tehnică de siguranță nu vor putea fi transferate asupra materialului nou fabricat. Destinatarul produsului nostru are răspunderea de a respecta în activitățile lui legile aplicabile la nivelul federației, al landului federal și la nivel local. Vă rugăm să luați legătura cu noi atunci când aveți nevoie de fișe tehnice de siguranță actuale. Această fișă tehnică de securitate conform cu §5 din GefStoffV (Regulamentul privind la substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.

### Abrevieri și acronime

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; EIGA - Asociația Europeană pentru Gaze Industriale; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECL - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ