

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

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

#### 1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: **Rimano Glet XL**

Številka artikla: XXP017154

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi / priprava** Izravnalna masa iz mavca.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**

SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Podružnica Puchberg

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel.: +43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Informacijski center za zastrupitve Dunaj - Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel. +43/1/406 43 43

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

#### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Ni uporabno.

**Piktogrami za nevarnost** Ni uporabno.

**Opozorilna beseda** Ni uporabno.

**Stavki o nevarnosti** Ni uporabno.

#### 2.3 Druge nevarnosti

**Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

**Opis:** Mešano, iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

#### Nevarne sestavine:

CAS: 7778-18-9	Calcium sulfate	50-75%
EINECS: 231-900-3	snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem	
Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	mestu na ravni Skupnosti	

**SVHC** Ni uporabno.

**Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. oddelka.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 1)

**V primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav poiskati pomoč zdravnika.

**Če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo.

**Če pride v stik z očmi:**

Odperto očesno veko nekaj minut spirati pod tekočo vodo. V primeru težav se posvetujete z zdravnikom. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

**Če snov zaužijemo:**

Izpirajte usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite pomoč zdravnika in predložite pričujoči varnostni list.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:**

Proizvod ne gori.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

**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 o nenamernih izpustih

**6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Preprečiti nastajanje prahu.

Skrbeti za zadostno zračenje.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Mehanično pobrati.

Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

a informacije glede varnega ravnanja glej oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja odpadkov glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Preprečiti nastajanje prahu.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

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

**Skladiščenje:**

**Zahteva za skladiščne prostore in posode:** Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

**Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Skladiščiti na suhem.

Varovati pred zračno vlago in vodo.

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Rimano Glet XL

**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje od strani 2)

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

#### DNEL

##### CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,52 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		11,4 mg/kgxday (potrošnikova sistemska vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	21,17 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dolgoročna vrednost za delavca)
		5.082 mg/m <sup>3</sup> (sistemska kratkoročna vrednost za delavca)
		5,29 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		3.811 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska vrednost)

##### CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,1 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,36 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
		1,06 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

#### CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota

##### CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

MV	dolgoročna vrednost: 6 mg/m <sup>3</sup>
	Alveolarna frakcija

#### Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:

Skupni vdihan prah: 10 mg/m<sup>3</sup>

Alveolni prah (< 5 µm): 4 mg/m<sup>3</sup>

**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezno tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej oddelek 7.

**Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Uporabiti vlažilno kremo po uporabi izdelka.

#### Zaščita dihal

Zaščita dihal pri nezadostnem zračenju.

Filter P2.

**Zaščita rok** Zaščitne rokavice.

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 3)

### Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

**Zaščita za oči/obraz** Pri brizganju nosite zaščitna očala ali čelado z vizirjem.

**Zaščita za telo:** Delovna zaščitna obleka.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošne navedbe

**Agregatno stanje:**

Trdno.

**Barva:**

Svetlosiva.

**Vonj:**

Skoraj brez vonja.

**Mejne vrednosti vonja:**

Ni določeno.

**Tališče/ledišče:**

Ni določeno.

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Ni uporabno.

**Vnetljivost**

Snov ni vnetljiva.

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**  
**spodnja:**

Ni uporabno.

**zgornja:**

Ni uporabno.

**Plamenišče:**

Ni uporabno.

**Temperatura samovžiga:**

Ni določeno.

**Temperatura razgradnje**

Ni določeno.

**pH**

Blago alkalen.

**Viskoznost:**
**Kinematična viskoznost**  
**dinamična**

Se ne da uporabiti.

Se ne da uporabiti.

**Topnost**
**voda:**

Se strdi pri stiku z vodo.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**  
**(logaritemska vrednost)**

Ni določeno.

**Parni tlak:**

Se ne da uporabiti.

**Gostota in/ali relativna gostota**
**Gostota:**

Se ne da uporabiti.

Ni določeno.

**Relativna gostota**

Ni določeno.

**Gostota vsipavanja:**

Približno 850 kg/m<sup>3</sup>
**Parna gostota:**

Ni uporabno.

**Lastnosti delcev**

Glej oddelek 3.

### 9.2 Drugi podatki

Jih ni.

**Videz:**
**Oblika:**

Prah.

**Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost**
**Temperatura vnetišča:**

Proizvod ni samovnetljiv.

**Eksplozivne lastnosti:**

Proizvod ni eksploziven.

**EU-VOC**

0,0000 %

**EU-VOC (g/L)**

0,0000 g/l

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 4)

<b>Vsebnost trdih teles:</b>	100,0 %
<b>Sprememba stanja</b>	
<b>Točka / obseg mehčanja</b>	
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Ni določeno.
<b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni uporabno.

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

<b>Eksplozivi</b>	Ni uporabno.
<b>Vnetljivi plini</b>	Ni uporabno.
<b>Aerosoli</b>	Ni uporabno.
<b>Oksidativni plini</b>	Ni uporabno.
<b>Plini pod tlakom</b>	Ni uporabno.
<b>Vnetljive tekočine</b>	Ni uporabno.
<b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	Ni uporabno.
<b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	Ni uporabno.
<b>Piroforne tekočine</b>	Ni uporabno.
<b>Piroforne trdne snovi</b>	Ni uporabno.
<b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	Ni uporabno.
<b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	Ni uporabno.
<b>Oksidativne tekočine</b>	Ni uporabno.
<b>Oksidativne trdne snovi</b>	Ni uporabno.
<b>Organski peroksidi</b>	Ni uporabno.
<b>Jedko za kovine</b>	Ni uporabno.
<b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>	Ni uporabno.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost** Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja

**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**

Zmanjšajte izpostavljenost zraku in vlagi, da preprečite izgubo kakovosti izdelka.

**10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**Akutna toksičnost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

Sestavni del Način Vrednost Vrsta		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo(ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 5)

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
----------	------	------------------------

**Primarno draženje:**
**Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**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**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**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.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
**Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od snovi ni na seznamu.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1 Strupenost**
**Toksičnost vode:** Ni označen kot škodljiv za vodne organizme

**Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje**
**CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate**

LC50/48h 79-1.970 mg/l (vodni nevretenčarji)

LC50/96h 79-2.980 mg/l (ribe)

EC50/72h &gt;79 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

**CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate**

LC50/96h &gt;100 mg/l (ribe)

EC50/48h &gt;100 mg/l (vodni nevretenčarji)

EC50/72h &gt;14 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

**12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Postopek:**
**CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate**

Biod. (28 dni) &gt;90 %

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**
**Opomba:** Proizvod vsebuje snovi, ki v vodah povzročajo močno kalnost.

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 6)

### Značilnosti v čistilnih napravah:

**Vrsta testa** Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

**CAS: 7778-18-9** Calcium sulfate

EC 50 (3h) &gt;1.000 mg/l (mikroorganizmi)

**CAS: 1317-65-3** Calcium carbonate

EC 50 (3h) &gt;1.000 mg/l (mikroorganizmi)

### Drugi ekološki napotki:

**Splošni napotki:** Preprečiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Priporočilo:

Izdelek se po dodatku vode strdi po 5-ih do 6-ih urah in se nato lahko obravnava kot gradbeni odpad. Klasifikacijska številka 17 09 04.

#### Klasifikacijski seznam odpadkov

17 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01

17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

#### Neočiščena embalaža:

**Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**Priporočena čistila:** Temeljito stresite vreče.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**14.1 Številka ZN in številka ID**  
ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni uporabno.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**  
ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni uporabno.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA  
Kategorija

Ni uporabno.

**14.4 Skupina embalaže**  
ADR, IMDG, IATA

Ni uporabno.

**14.5 Nevarnosti za okolje:**

Ni uporabno.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni uporabno.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporabno..

**Transport/drugi podatki:**

Nobnih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

(nadaljevanje na strani 8)



## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 7)

**UN "model ureditve":**

Ni uporabno.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (EC) št. 907/2006 (REACH) (Seznam kandidatov, Priloge XIV in XVII)

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EU) 2020/878 (sprememba Priloge II REACH o zbiranju varnostnih listov)

Direktiva 2004/42/EC (VOC), glej oddelek 9

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 glej oddelek 2**
**Direktiva 2012/18/EU**
**Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **UREDBA (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **Uredba (EU) št. 649/2012**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **UREDBA (EU) 2019/1148**

#### **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od snovi ni na seznamu.

#### **UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

**Trgovsko ime: Rimano Glet XL**

(nadaljevanje od strani 8)

#### Relevantne norme

Naslednji seznam opozorilnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v oddelku 3) in je naveden v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

#### Seznam s podatki izdajatelja: Zagotavljanje kakovosti

##### Kontaktna oseba:

Aistova Maya

+43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

##### Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) - Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IATA: International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) - Mednarodni pravilnik za prevoz nevarnega blaga po zraku

ICAO: International Civil Aviation Organisation - Mednarodna organizacija civilnega letalstva

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Reg. št. službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) - Izpeljana raven brez učinka

LC50: Lethal concentration, 50 percent - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije

LD50: Lethal dose, 50 percent - Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) PBT:

Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation) - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih