

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

ODDELEK 01: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- *Trgovsko ime:*
VERDJNNER 1300-98
- Številka artikla:
V13000
- *1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe*
- Uporaba snovi / pripravka
Premazna snov
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- *Proizvajalec/dobavitelj:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
FL-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Področje/oddelek za informacije:*
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefonska številka za nujne primere:*
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

* ODDELEK 02: Določitev nevarnosti

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



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS08

- * Repr. 2 - H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- * STOT RE 2 - H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- * Asp. Tox. 1 - H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.



GHS07

- * Skin Irrit. 2 - H315 Povzroča draženje kože.
- * Eye Irrit. 2 - H319 Povzroča hudo draženje oči.
- * STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

- * Aquatic Chronic 3 - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- *2.2 Elementi etikete*
- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Piktogrami za nevarnosti



GHS02



GHS08



GHS07

- * Opozorilna beseda
Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 1)

- * Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:
n-Butil acetat / Toluen / Aromatski ogljikovodiki, C8; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Nota J, -R45, R46, <0,1% Benzen) / Etil acetat
- * Izjave o nevarnosti
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
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.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- * Varnostne izjave
P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.
P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/ narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- * **2.3 Druge nevarnosti**
- * Rezultati ocene PBT in vPvB
- * PBT:
Ni uporaben.
- * vPvB:
Ni uporaben.

ODDELEK 03: Sestava/podatki o sestavinah

- * **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**
- * Opis:
Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- * Nevarne sestavine:

CAS-številk		%
* 100-41-4	Etilbenzen Število ES: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 90989-38-1	Aromatski ogljikovodiki, C8; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Nota J, -R45, R46, <0,1% Benzen) Število ES: 292-694-9	5,00- 10,00
* 108-88-3	Toluen Število ES: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
* 1330-20-7	Ksilen Število ES: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	1,00- 5,00

(nadaljevanje na strani 3)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

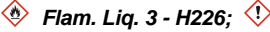

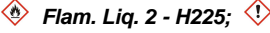

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 2)

*	123-86-4	n-Butil acetat	40,00- 60,00
*		Število ES: 204-658-1	
*		Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*		 Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 -	
*		H336	
*	141-78-6	Etil acetat	5,00- 10,00
*		Število ES: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		 Flam. Liq. 2 - H225;  Eye Irrit.	
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	

ODDELEK 04: 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 režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- **če snov zaužijemo:**
Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- **Napotki zdravniku:**
- 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 05: Protipožarni ukrepi

- 5.1 Sredstva za gašenje
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**
Voda v polnem curku
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- 5.3 Nasvet za gasilce
- **Posebna zaščitna oprema:**
Namestiti si dihalni aparat.
Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki**
Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

ODDELEK 06: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.

(nadaljevanje na strani 4)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 3)

- **6.4 Sklícavanje 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 07: Ravnanje in skladiščenje

- **Ravnanje:**
- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
Upoštevati dopustno mejo emisije.
Skrbeti za dobro prezračevanje tudi na območju tal (para je težja kot zrak).
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Hraniti samo v originalni posodi.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**
ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Posodo imeti zaprto.
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.

ODDELEK 08: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

	• 8.1 Parametri nadzora		
*	• Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:		
*	100-41-4 Etilbenzen		
	IOELV		
*	Trenutna vrednost	884	mg/m3
*		200	ppm
*	Dolgoročna vrednost	442	mg/m3
*		100	ppm
	Skin		
*	108-88-3 Toluen		
	IOELV		
*	Trenutna vrednost	384	mg/m3
*		100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	192	mg/m3
*		50	ppm
	Skin		
*	1330-20-7 Ksilen		
	IOELV		
*	Trenutna vrednost	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	221	mg/m3
*		50	ppm
	Skin		
*	141-78-6 Etil acetat		

(nadaljevanje na strani 5)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 4)

*	IOELV		
*	Trenutna vrednost	1468	mg/m3
*		400	ppm
*	Dolgoročna vrednost	734	mg/m3
*		200	ppm
	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamei. • 8.2 Nadzor izpostavljenosti • 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. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Ne vdihovati plina, pare, aerosola. Izogniti se stiku s kožo. Izogniti se stiku z očmi in kožo. Ne jesti in piti ob delu. Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože. • 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 krožečega zraka. Priporočljiva dihalna zaščita. • Zaščita rok: Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije. Zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice • Material za rokavice Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravkov 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. Ugotovljeni prebojni časi skladno z EN 374 III. del se ne izvajajo v pogojih iz prakse. Zato priporočamo maksimalni čas nošenja, ki znaša 50 % prebojnega časa. • Zaščita oči: Zaščitna očala. Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna). • Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka. 		

ODDELEK 09: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Videz:

Oblika: tekočina

Barva: v skladu z oznako proizvoda

Vonj: karakterističen karakterističen

Mejne vrednosti vonja: Ni določen.

Sprememba stanja

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 77 °C

* Plamenišče: -4 °C

* Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni uporaben.

* Temperatura vnetišča: ni določen

Temperatura razpadanja: Ni določen.

Temperatura samovžiga: Ni določen.

Eksplozivne lastnosti: Ni določen.

Meje eksplozije:

* spodnja: Ni določen.

* zgornja: Ni določen.

* Parni tlak: Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 5)

Gostota:	0,8800 g/cm ³
Topnost v / se meša s/z voda:	Ni določen.
Viskoznost:	Ni določen.
.	Ni določen.
.	Ni določen.
9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

- * **10.1 Reaktivnost**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- * **10.2 Kemijska stabilnost**
- * **10.3 Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- * **10.4 Možnost poteka nevarnih reakcij**
Nevarne reakcije niso znane.
- * **10.5 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- * **10.6 Nezdružljivi materiali:**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- * **10.7 Nevarni produkti razgradnje:**
Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- * **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- * **Akutna strupenost**
- * **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**
- * **100-41-4 Etilbenzen**
oralen, LD50: 3500 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- * **108-88-3 Toluén**
oralen, LD50: 5000 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- * **1330-20-7 Ksilen**
oralen, LD50: 4300 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- * **123-86-4 n-Butil acetat**
oralen, LD50: 13100 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- * **141-78-6 Etil acetat**
oralen, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- * **Primarno draženje:**
- * Jedkost za kožo/draženje kože
Draži kožo in sluznico.
- * Resne okvare oči/draženje
Ni dražilnega učinka
- * **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Učinek senzibilizacije ni znan
- * **Dodatni toksikološki napotki:**
Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:
Dražilno
Proizvod lahko povzroči deformacije.
- * **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
Repr. 2

SLO

(nadaljevanje na strani 7)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 6)

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost
- Toksičnost vode:
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstočnost in razgradljivost**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Karakteristike na področjih okolja:**
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 12.4 Mobilnost v tleh
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
Kategorija ogrožanja vode 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo
- **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**
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**
08
* ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA
* POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN
* TISKARSKIH BARV
* 08 01
* Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov
08 01 11
* Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne
snovi
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- ADR** 1263 BARVI SORODNA SNOV
- IMDG** PAINT RELATED MATERIAL
- IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- ADR**
- Kategorija** 3 Vnetljive tekočine

(nadaljevanje na strani 8)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 7)

Listek za nevarnost



IMDG

Class

3 Vnetljive tekočine

Label



IATA

Class

3 Vnetljive tekočine

Label



• 14.4 Embalažna skupina

ADR II

IMDG II

IATA II

• 14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporaben.

• 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Pozor: Vnetljive tekočine

Številka-oznake nevarne snovi 33
(zgornja na oranžni tablici):

EMS-številka: F-E,S-E

• 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ni uporaben.

• Transport/drugi podatki:

Ni uporaben.

Izvezete količine (EQ): E2

Omejene količine (LQ): 5L

Prevozna skupina 2

Kod omejitev za predore D/E

IMDG

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): E2

• UN "model regulation":

UN 1263 BARVI SORODNA SNOV, 3, II

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

• Uredba (ES) at. 1907/2006 PRILOGA XVII

* Pogoji omejitve: 3, 40, 48

• Državni predpisi:

• Klasifikacija po VbF:

(nadaljevanje na strani 9)

List z varnostnimi podatki
po 1907/2006/ES, Člen 31

3746608

Predelan dne: 07.06.2019

Datum tiskanja: 07.06.2019

Trgovsko ime: VERDJNNER 1300-98

(nadaljevanje od strani 8)

-

- *Tehnično navodilo - zrak:*

- Kategorija Delež v %

*	II	31,00
*	III	50,00

- *Stopnja ogrožanja vode:*

KOV 2 (Lastna uvrstitev): 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

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- **Lista s podatki področja izstavitve:**

Environment protection department.

- *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)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni