

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **ATTBLIME - AB24**
 UFI: TH30-X029-C008-XJDY

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Sektor uporabe: SU3 Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah
 Kategorija kemičnega izdelka: PC9a Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv
 Kategorija procesa: PROC5 Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih
 Kategorija sproščanja v okolje: ERC2 Formuliranje v zmes
 Uporaba snovi / priprava: Premazna snov
 Sredstvo za matiranje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj: Graichen
 Produktions- und Vertriebs-GmbH
 Darmstädter Str. 127
 D-64625 Bensheim
 Tel.: +49(0)6251 / 7707880
 Fax: +49(0)6251 / 77901
 e-mail: ehs@graichen-bensheim.de
 homepage: http://www.graichen-bensheim.de

Področje/oddelek za informacije: Oddelek za varnost izdelkov
 Informacije o nujni medicinski pomoči v primeru zastrupitve:

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Graichen: V delovnem času: +49(0)6251 7707880
 Graichen: Izven delovnega časa: +49(0)172 7478476
 Informacijski center za zastrupitve Mainz - 24 ur na dan -
 Tel.: +49 (0) 6131 19240
 Urad Republike Slovenije za kemikalije
 +38614006051

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
 Piktogrami za nevarnost

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS02

Opozorilna beseda
 Stavki o nevarnosti

Nevarno
 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
 P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
 P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
 P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB
 PBT:
 vPvB:

Ni uporaben.
 Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Zmes učinkovin s potisnim plinom.

Nevarne sestavine:

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25 – 50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
 V primeru nezvesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
 Umetno dihanje z vrečko ali aparatom za umetno dihanje.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

- (nadaljevanje od strani 1)
- . če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.
 - . če snov zaužijemo: Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.
 - . 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Osebo, ki bruha in leži na hrbtu obrniti na bok.
 - . 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Druge relevantne informacije niso na voljo.
 - . Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: 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.
- . 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Lahko tvori eksplozivne zmesi plin-zrak.
- . 5.3 Nasvet za gasilce: Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- . Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- . Drugi podatki: Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.
- . Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- . 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Zavarovati vire vžiga.
- . 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- . 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Nositi osebno zaščitno obleko.
- . 6.4 Sklizevanje na druge oddelke: Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
- . Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- . Onesnaženo vodo za umivanje zadržati in odstraniti.
- . Skrbeti za zadostno zračenje.
- . Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.
- . Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
- . Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- . 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
- . Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- . Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
- . Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
- . Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- . Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.
- . 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Hraniti na hladnem.
- . Skladiščenje: Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- . Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.
- . Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od živil.
- . Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.
- . 7.3 Posebne končne uporabe: Posodo imeti zaprto.
- . V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
- . Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
- . Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

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

CAS: 106-97-8 butan

MV (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm
	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

(nadaljevanje od strani 2)

MV-RM (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
CAS: 74-98-6 Propan	
MV (SI)	trenutna vrednost: 7200 mg/m ³ , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG

. Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznami.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

. Ustrezni tehnično-tehnološki

nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

. Splošni varnostni in sanitarni

ukrepi:

. Zaščitno dihal

. Zaščitno rok

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Dihalna zaščita pri nezaščitenem zračenju.

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.

. 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 pripravek 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.

. Zaščitno za oči/obraz

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

. Splošne navedbe

. Barva:

bel

. Vonj:

karakterističen

. Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

. Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

-44,5 °C

. Vnetljivost

Ni uporaben.

. Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

. spodnja:

1,5 Vol % (CAS: 106-97-8 butan)

. zgornja:

10,9 Vol % (CAS: 74-98-6 Propan)

. Plamenišče:

-97 °C

. Temperatura vnetišča:

230 °C (CAS: 294-62-2 Cyclododecan)

. Temperatura razgradnje

Ni določen.

. pH pri 20 °C

7

. Viskoznost:

. dinamična

Ni določen.

. Topnost

. voda:

se ne oz. malo meša

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

Ni določen.

. Parni tlak pri 20 °C:

8.300 hPa (CAS: 74-98-6 Propan)

. Gostota in/ali relativna gostota

. Gostota pri 20 °C:

0,7071 g/cm³

. Relativna gostota

Ni določen.

. Parna gostota:

Ni določen.

9.2 Drugi podatki

. Videz:

. Oblika:

aerosol

. Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost

. Temperatura samovžiga:

Proizvod ni samovnetljiv.

. Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

. Vsebnost topila:

. organska topila:

58,6 %

. VOC (EC)

420,5 g/l

. Vsebnost trdih teles:

40,5 %

. Sprememba stanja

. Hitrost izparevanja,

Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

(nadaljevanje od strani 3)

- | | |
|---|---|
| . Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti | |
| . Eksplozivni | odpade |
| . Vnetljivi plini | odpade |
| . Aerosoli | Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| . Oksidativni plini | odpade |
| . Plini pod tlakom | odpade |
| . Vnetljive tekočine | odpade |
| . Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| . Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| . Piroforne tekočine | odpade |
| . Piroforne trdne snovi | odpade |
| . Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| . Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| . Oksidativne tekočine | odpade |
| . Oksidativne trdne snovi | odpade |
| . Organski peroksidi | odpade |
| . Jedko za kovine | odpade |
| . Desenzibilizirani eksplozivni | odpade |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- | | |
|---|---|
| . 10.1 Reaktivnost | Druge relevantne informacije niso na voljo. |
| . 10.2 Kemijska stabilnost | |
| . 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 | Druge relevantne informacije niso na voljo. |
| . 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 strupenost | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| . 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. |

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

(nadaljevanje od strani 4)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> . Strupenost za razmnoževanje . STOT – enkratna izpostavljenost . STOT – ponavljajoča se izpostavljenost . Nevarnost pri vdihavanju | <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> |
|--|---|

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

. Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

. Toksičnost vode:

CAS: 106-97-8 butan

EC50 (96h) 7,71 mg/l (Algae)

LC50 (96h) 27,98 mg/l (Fisch)

CAS: 74-98-6 Propan

EC50 (96h) 7,71 mg/l (Algae)

LC50 (96h) 27,98 mg/l (Fisch)

CAS: 75-28-5 in izobutan

EC50 (96h) 7,71 mg/l (Algae)

LC50 (96h) 27,98 mg/l (Fisch)

CAS: 74-84-0 Etan

EC50 (96h) 7,71 mg/l (Algae)

LC50 (96h) 27,98 mg/l (Fisch)

. 12.2 Obstočnost in razgradljivost težko biološko razgradljivo

. 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Lahko se kopiči v organizmih.

. 12.4 Mobilnost v tleh

Druge relevantne informacije niso na voljo.

. 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

. PBT:

Ni uporaben.

. vPvB:

Ni uporaben.

. 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

. 12.7 Drugi škodljivi učinki

. Drugi ekološki napotki:

. Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

. Priporočilo:

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

. Klasifikacijski seznam odpadkov

HP3 | Vnetljivo

. Neočiščena embalaža:

. Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Številka ZN in številka ID**

. ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

. ADR

1950 AEROSOLI

. IMDG

AEROSOLS

. IATA

AEROSOLS, flammable

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

. ADR



. Kategorija

2 5F Plini

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31


datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

(nadaljevanje od strani 5)

. Listek za nevarnost	2.1
. IMDG, IATA	
	
. Class	2.1 Plini
. Label	2.1
. 14.4 Skupina embalaže	
. ADR, IMDG, IATA	odpade
. 14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
. 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Plini
. Številka nevarnosti (Kemler številka):	-
. EMS-številka:	F-D,S-U
. Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
. Segregation Code	
. 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
. Transport/drugi podatki:	
. ADR	
. Omejene količine (LQ)	1L
. Izvzete količine (EQ)	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
. Prevozna skupina	2
. Kod omejitev za predore	D
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
. UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- . Direktiva 2012/18/EU
- . Imenovane nevarne snovi -
PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- . Kategorija Seveso P3a VNETLJIVI AEROSOLI
- . Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t
- . Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- . Uredba (ES) št. 1907/2006
PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

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

Nobene od sestavin 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 sestavin ni na seznamu.

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

Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 2202 (nadomešča različico 2201)

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME - AB24

(nadaljevanje od strani 6)

- . Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami
- . Nobene od sestavin ni na seznamu.

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
 - H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
 - H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- . Lista s podatki področja izstavitve: Abteilung Umweltschutz
- . Datum predhodne različice: 13.01.2023
- . Številka različice predhodne različice: 2201
- . Okrajšave in akronimi:
 - 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)
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A
 - Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1
 - Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

SI