

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml
- **Številka artikla:** 70250
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / pripravka** Mazivo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
PETEC Verbindungstechnik GmbH
Wüstenbuch 26
96132 Schlüsselfeld / Deutschland
Telefon +49 (0) 9555 80994-0
Fax +49 (0) 9555 80994-25
Homepage www.petec.de
E-Mail: info@petec.de
- **Področje/oddelek za informacije:** Technische Auskunft: info@petec.de
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

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



GHS02 plamen

Aerosol 1

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



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Povzroča draženje kože.

STOT SE 3

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Asp. Tox. 1

H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

- **2.2 Elementi etikete**

- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02

GHS07

GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 1)

• Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani

Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani, < 5% n-heksan

• Stavki o nevarnosti

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

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

• Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

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.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

P280 Nosiš zaščitne rokavice.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P391 Prestreči razlitlo tekočino.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50 °C.

P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

• Dodatni podatki:

V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.

• 2.3 Druge nevarnosti

• Rezultati ocene PBT in vPvB

• PBT: Ni uporaben.

• vPvB: Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

• 3.2 Zmesi

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

• Nevarne sestavine:

	Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani    Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<20%
	Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani, < 5% n-heksan    Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 74-98-6	Propan  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-<20%
CAS: 106-97-8	Butan  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-<20%
CAS: 75-28-5	in izobutan  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%

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

SI

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 2)

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.**Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.***· če pride v stik s kožo:***Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.**S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.***· če pride v stik z očmi:***Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.***· če snov zaužijerno:** *Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.***· 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli***Težko dihanje**Glavobol**Omotičnost**Vrtoglavica**Kašelj**Slabost***· 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja***Če prizadeti snov pogoltne oz. izbruha, nevarnost vdora v pljuča.**Kasneje opazovanje zaradi suma pljučnice ali pljučnega edema.***ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****· 5.1 Sredstva za gašenje****· Ustrezna sredstva za gašenje:***Gasilni prah**Ogljikov dioksid**Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.**Pena***· 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo***Lahko tvori eksplozivne zmesi plin-zrak.**Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.***· 5.3 Nasvet za gasilce****· Posebna zaščitna oprema:** *Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.***· Drugi podatki***Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.**Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.***ODDELEK 6: 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.**Zavarovati vire vžiga.***· 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:***Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.**Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.**Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.*

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 3)

• 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati 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.

• 6.4 Sklicevanje 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 7: Ravnanje in skladiščenje

• 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečiti stik s kožo in očmi.

• Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Zavarovati pred vira vžiga - ne kaditi.

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 začgati.

• 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

• Skladiščenje:

• Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

• Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno

• Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

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

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

• Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme: Ni drugih podatkov, glej točko 7.

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

CAS: 74-98-6 Propan

MV	trenutna vrednost: 7200 mg/m ³ , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
----	--

CAS: 106-97-8 Butan

MV	trenutna vrednost: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
----	--

CAS: 75-28-5 in izobutan

MV	trenutna vrednost: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
----	--

• Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

• 8.2 Nadzor izpostavljenosti

• Osebna zaščitna oprema:

• Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pičač in krmil.

Umažana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

(nadaljevanje na strani 5)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 4)

· 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.

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

· (Lahka) naobrazna maska, ki se priporoča za posredovanje za kratek čas: Filter AX

· Zaščita rok:



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

· Material za rokavice

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,45 \text{ mm}$

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

≥ 240

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Zaščita oči: Ni potrebno.

· Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

· Splošne navedbe

· Vídež:

Oblika:

aerosol

Barva:

bel

· Vonj:

podoben bencinu

· Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

· Vrednost pH

Ni določen.

· Sprememba stanja

Tališče/ledišče:

ni določen

Začetno vrelisce in območje vrelisca: ni uporaben, tu aerosol

· Plamenišče:

Ni uporaben, tu aerosol.

· Vnetljivost (trdno, plinasto):

Ni uporaben.

· Temperatura vnetišča:

$>200 \text{ } ^\circ\text{C}$

· Temperatura razpadanja:

Ni določen.

· Temperatura samovziga:

Ni določen.

· Eksplozivne lastnosti:

Ni določen.

· Meje eksplozije:

spodnja:

Ni določen.

zgornja:

Ni določen.

· Parni tlak:

Ni določen.

· Gostota pri 20 °C:

$0,67107 \text{ g/cm}^3$

· Relativna gostota

Ni določen.

· Parna gostota:

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 5)

· Hitrost izparevanja	Ni uporaben.
· Topnost v / se meša s/z voda:	se ne oz. malo meša
· Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni določen.
· Viskoznost: <i>dinamična</i>	Ni določen.
<i>kinematična:</i>	Ni določen.
<i>organska topila:</i>	73,9 %
<i>VOC (EC)</i>	496,1 g/l
Vsebnost trdih teles:	0,0 %
9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost 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:** Aldehydi

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani

oralen	LD50	>5.840 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.920 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50/4 h	>25,2 mg/l (rat)

Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklo-alkani, < 5% n-heksan

oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 402)
inhalativen	LC50/4 h	>20 mg/l (rat) (OECD Prüfrichtlinie 403)

CAS: 74-98-6 Propan

inhalativen	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

CAS: 106-97-8 Butan

inhalativen	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

CAS: 75-28-5 in izobutan

inhalativen	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

- **Primarno draženje:**

- **Jedkost za kožo/draženje kože:**

Povzroča draženje kože.

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

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 6)

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
- **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**
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju**
Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- **Opomba:** Strupeno za rive.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
V vodotokih tudi stupeno za rive in plankton.
stupeno za vodne organizme
- **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**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

16 05 04*	Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
15 01 04	Kovinska embalaža

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

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1950

(nadaljevanje na strani 8)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 7)

· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

· ADR/RID/ADN

· IMDG

· IATA

UN1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

AEROSOLS, flammable

· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

· ADR/RID/ADN



· Kategorija

2 5F Plini

· Listek za nevarnost

2.1

· IMDG



· Class

2.1

· Label

2.1

· IATA



· Class

2.1

· Label

2.1

· 14.4 Skupina embalaže

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

odpade

· 14.5 Nevarnosti za okolje:

Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno - 20°C do 190°C.)

Da

Simbol (riba in drevo)

Simbol (riba in drevo)

· Marine pollutant:

· Posebne označevanje (ADR/RID/ADN):

Pozor: Plini

· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

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

· EMS-številka:

-

F-D,S-U

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 8)

· 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.
· Segregation Code	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.
· 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogom II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	
· ADR/RID/ADN	IL
· Omejene količine (LQ)	Kod: E0
· Izvzete količine (EQ)	Ni dovoljena kot izvzeta količina
· Prevozna skupina	2
· Kod omejitve za predore	D
· IMDG	IL
· Limited quantities (LQ)	Code: E0
· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO

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
E2 Nevarno za vodno okolje
- **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
- **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.
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

(nadaljevanje na strani 10)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 19.11.2019

Številka različice 31

Sprememba: 19.11.2019

Trgovsko ime: PETEC Mast v razpršilu (bela) 500 ml

(nadaljevanje od strani 9)

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Vnetljivi plini – Kategorija 1

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

SI