

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**\* ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** OTTOPUR OP 910
- **UFI:** EVF1-F0C1-R00D-2DEY
- **Uporaba snovi / pripravka** Montažna pena
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-1840
- **Področje/oddelek za informacije:**  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )  
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)  
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)  
+44 1235 239670 (Carechem 24)

**\* 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.



GHS08 nevarnosti za zdravje

Resp. Sens. 1 H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Carc. 2 H351	Sum povzročitve raka.
STOT RE 2 H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.



GHS07

Acute Tox. 4 H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Skin Irrit. 2 H315	Povzroča draženje kože.
Eye Irrit. 2 H319	Povzroča hudo draženje oči.
Skin Sens. 1 H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
STOT SE 3 H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

- **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, GHS08

- **Opozorilna beseda** Nevarno

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi

(nadaljevanje na strani 2)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

(nadaljevanje od strani 1)

**· Stavki o nevarnosti**

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

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H351 Sum povzročitve raka.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

**· 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.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko in mila.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

**· Dodatni podatki:**

Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Po 24. avgustu 2023 se pred industrijsko ali poklicno uporabo zahteva ustrezno usposabljanje.

**· 2.3 Druge nevarnosti**

- Uporaba tega izdelka lahko povzroči alergične reakcije pri osebah, ki so preobčutljive na diizocianate.
- Osebe, ki trpijo zaradi astme, ekcemov ali težav s kožo, se morajo izogibati stiku s tem izdelkom, vključno s stikom s kožo.
- Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih, razen ob uporabi zaščitne maske s primernim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom EN 14387).

**· Rezultati ocene PBT in vPvB**· **PBT:** Ni uporaben.· **vPvB:** Ni uporaben.**· Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev**

1244733-77-4 Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane: Seznam II

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****· 3.2 Zmesi**· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**· Nevarne sestavine:**

CAS: 9016-87-9	Difenilmoran diizocianat, izomeri in homologi	<50%
Reg.nr.: EG: Polymer	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204	

Specifične mejne koncentracije: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

CAS: 1244733-77-4	Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	<25%
Število ES: 807-935-0	Acute Tox. 4, H302	

CAS: 74-98-6	Propan	<10%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	

Reg.nr.: 01-2119486944-21

CAS: 75-28-5	in izobutan	<10%
EINECS: 200-857-2	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	

Reg.nr.: 01-2119485395-27

(nadaljevanje na strani 3)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

CAS: 115-10-6

Dimetil eter

&lt;10%

EINECS: 204-065-8

Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280

Reg.nr.: 01-2119472128-37

(nadaljevanje od strani 2)

· **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**· **Splošni napotki:***S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.**Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.*· **v primeru vdihavanja:***Dovajanje svežega zraka, po potrebi umetno dihanje, toplota. V primeru trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.*· **če pride v stik s kožo:***Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.**Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.*· **če pride v stik z očmi:***Oči z odprt očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.*· **če snov zaužijerno:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.· **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli***Po vdihavanju: suho grlo/bolečine v grlu. Kašelj. Draženje dihalnih poti. Draženje nosne sluznice.**Izcedek iz nosu. NASLEDNJI SIMPTOMI SE LAHKO POUDARIJO: Možno je vnetje dihalnih poti.**Možen pljučni edem. Težave z dihanjem.**Po stiku s kožo: Mravljinčenje/draženje kože. Po stiku z očmi: Draženje očesnega tkiva.**Lakrimiranje.***ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**· **5.1 Sredstva za gašenje**· **Ustrezna sredstva za gašenje:***CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.**ABC (gasilni) prah*· **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.**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**· **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili***Skrbeti za zadostno zračenje.**Zavarovati vire vžiga.*· **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podalnicu.· **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:***Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.**Pustiti, da se strdi, pobrati mehanično.*

(nadaljevanje na strani 4)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

(nadaljevanje od strani 3)

- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.**

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

· **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Glej točko 8.3: Osebna zaščitna oprema

· **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Para lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes.

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

· **Skladiščenje:**

· **Zahteva po skladniščnih prostorih in posodah:**

Upoštevati je treba uradne predpise za skladniščenje pakiranega stisnjenega plina.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

· **Napotki za skupno skladniščenje:** Skladniščiti ločeno od živil.

· **Drugi podatki glede pogojev skladniščenja:**

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

Hraniti na hladnem, segrevanje povzroča zvišanje tlaka in nevarnost, da se razpoči.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

· **8.1 Parametri nadzora**

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

**9016-87-9 Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi**

MV (SI) trenutna vrednost: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Inhalabilna frakcija, K, Y

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 0,05 E mg/m<sup>3</sup>

1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12

**74-98-6 Propan**

MV (SI) trenutna vrednost: 7200 mg/m<sup>3</sup>, 4000 ppm

dolgoročna vrednost: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

4(II);DFG

**75-28-5 in izobutan**

MV (SI) trenutna vrednost: 9600 mg/m<sup>3</sup>, 4000 ppm

dolgoročna vrednost: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

4(II);DFG

**115-10-6 Dimetil eter**

MV (SI) trenutna vrednost: 15360 mg/m<sup>3</sup>, 8000 ppm

dolgoročna vrednost: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

8(II);DFG, EU

· **DNEL**

**1244733-77-4 Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane**

dermalen Delavec, sistemsko (dolgoročno) 2,91 mg/kg/Tag (rat)

inhaltiven Delavec, sistemsko (dolgoročno) 8,2 mg/m<sup>3</sup> (rat)

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

(nadaljevanje na strani 5)

SLO

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910

(nadaljevanje od strani 4)

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščito dihal**

Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih, razen ob uporabi zaščitne maske s primernim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom EN 14387).

· **Zaščito rok Zaščitne rokavice**

Rokavice iz PVC ali PE.

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

Priporočena debelina materiala: > 0,4 mm

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice** Vrednost propustnosti: 10 - 30 min

· **Zaščito za oči/obraz** Zaščitna očala.

· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

### \* ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne navedbe**

tekoč

· **Agregatno stanje**

v skladu z oznako proizvoda

· **Barva:**

karakterističen

· **Vonj:**

ni določen

· **Tališče/ledišče:**

Ni uporaben.

· **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

· **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

Ni določen.

· **spodnja:**

Ni določen.

· **zgornja:**

Ni uporaben, tu aerosol.

· **Plamenisce:**

Ni določen.

· **Temperatura razgradnje**

Ni določen.

· **pH**

Ni določen.

· **Viskoznost:**

Ni določen.

· **Topnost**

hidriliziran

· **voda:**

Ni določen.

· **Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemski vrednost)**

Ni določen.

· **Parni tlak:**

Ni določen.

· **Gostota in/ali relativna gostota**

glejte tehnični list

· **Gostota:**

Ni uporaben.

· **Parna gostota:**

ni določen

· **Lastnosti delcev**

aerosol

· **9.2 Drugi podatki**

Proizvod ni samovnetljiv.

· **Oblika:**

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

· **Temperatura samovžiga:**

· **Eksplozivne lastnosti:**

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

· **Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

· **Aerosoli**

(nadaljevanje na strani 6)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

- **Vnetljive tekočine**

odpade

(nadaljevanje od strani 5)

**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.  
Preprecite mocno segrevanje.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**  
Zaradi visokega parnega tlaka obstaja pri povišanju temperatur nevarnost, da posode popokajo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acids
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Glej točko 5.2

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**9016-87-9 Difenilmelan diizocianat, izomeri in homologi**

oralen LD50 >10.000 mg/kg (rat)

dermalen LD50 >9.400 mg/kg (rbt)

inhaltativen LC50/4 h 0,49 mg/l (rat)

**1244733-77-4 Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane**

oralen LD50 632 mg/kg (rat)

inhaltativen LC50/4 h >7 mg/l (rat)

**115-10-6 Dimetil eter**

inhaltativen LC50/4 h 308 mg/l (rat)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.

- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Občutljivi ljudje lahko zaznajo reakcijo že pri nizki koncentraciji Astmaticnim bolnikom in ljudem z boleznimi dihal priporocamo, da ne pridejo v stik s temi proizvodi.

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- **Mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Rakovtornost** Sum povzročitve raka.

- **Strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

1244733-77-4 Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane: Seznam II

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

- **PBT:** Ni uporaben.

- **vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 7)

SLO

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

(nadaljevanje od strani 6)

Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

- 12.7 Drugi škodljivi učinki**

- Drugari ekološki napotki:**

- Slošni napotki:**

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

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

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnana z odpadki**

- Priporočilo:**

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Snov se lahko po strditvi odstrani skupaj z gospodinjskimi ali industrijskimi odpadki. Neporabljeni snov (pastozna, tekoca) se odlaga kot posebni odpadki.

- Neočiščena embalaža:**

- Priporočilo:**

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznom čiščenju pripeljemo za predelavo.

Embalajo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

### 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

- 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:

(nadaljevanje na strani 8)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

	(nadaljevanje od strani 7)
· <b>Segregation Code</b>	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.
· <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni uporaben.
· <b>Transport/drugi podatki:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Omejene količine (LQ)</b>	1L
· <b>Iзвзете количине (EQ)</b>	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
· <b>Prevozna skupina</b>	2
· <b>Kod omejitev za predore</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "model regulation":</b>	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**
- **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.
- **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.
- **Državni predpisi:**
- **Napotki za omejitev zaposlitev:**  
Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.  
Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.
- **Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.**

(nadaljevanje na strani 9)

SLO

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

datum izdaje: 22.02.2023

Številka različice 5 (nadomešča različico 4)

Sprememba: 22.02.2023

**Trgovsko ime: OTTOPUR OP 910**

(nadaljevanje od strani 8)

**· Podatki za mednarodno registriranje:**

**Opravljeno ali v skladu s naslednjimi inventari:**  
 PICCS - Philippines navedene  
 ECL - Korea navedene  
 NZIoC - New Zealand navedene  
 TCSI - Taiwan navedene  
 AICS - Australia navedene  
 DSL - Canada navedene  
 IECSC - China navedene  
 ENCS - Japan ki niso navedeni  
 REACH - Europe navedene  
 TSCA - USA navedene

**· 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.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

**· Lista s podatki področja izstavitev:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

**· Kontaktna oseba:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )

**· Datum predhodne različice:** 18.11.2021

**· Številka različice predhodne različice:** 4

**· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

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

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Resp. Sens. 1: Preobčutljivost dihal – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

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

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2

**\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**