

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** OTTOPUR OP 950
- **UFI:** 4281-F0TP-J009-TEDV
- **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

| | |
|-----------------------|--|
| 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:**

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

- **Stavki o nevarnosti**

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

(nadaljevanje na strani 2)

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

(nadaljevanje od strani 1)

- 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

- 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.
- P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
- P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
- P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.
- P304+P341 PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev pri oteženem dihanju na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
- P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

Dodatni podatki:

Po 24. avgstu 2023 se pred industrijsko ali poklicno uporabo zahteva ustrezno usposabljanje. V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.

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: 115-10-6 | Dimetil eter | <25% |
| EINECS: 204-065-8 | Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Reg.nr.: 01-2119472128-37 | | |
| CAS: 32055-14-4 | Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | <25% |
| NLP: 500-079-6 | 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 | |
| CAS: 1244733-77-4 | Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane | <25% |
| Število ES: 807-935-0 | Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 75-28-5 | in izobutan | <25% |
| EINECS: 200-857-2 | Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Reg.nr.: 01-2119485395-27 | | |
| CAS: 74-98-6 | Propan | <10% |
| EINECS: 200-827-9 | Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Reg.nr.: 01-2119486944-21 | | |

(nadaljevanje na strani 3)

si

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

(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 odprto 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 vdihovanju: 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:**

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.

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/podalnico.

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

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Pustiti, da se strdi, pobrati mehanično.

- 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 ravnjanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

(nadaljevanje na strani 4)

si

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

Glej točko 8.3: Osebna zaščitna oprema

(nadaljevanje od strani 3)

· **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:**· **Zahtega po skladiščnih prostorih in posodah:**

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

· **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

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:****115-10-6 Dimetil eter**MV (si) trenutna vrednost: 15360 mg/m³, 8000 ppm
dolgoročna vrednost: 1920 mg/m³, 1000 ppm
EU*AGW (de) dolgoročna vrednost: 1900 mg/m³, 1000 ppm
8(II);DFG, EU**32055-14-4 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe**AGW (de) dolgoročna vrednost: 1500 mg/m³
Ceiling limit value: 2 (II) mg/m³
additiv-frei nach RCP-Methode der TRGS 900**75-28-5 in izobutan**MV (si) trenutna vrednost: 9600 mg/m³, 4000 ppm
dolgoročna vrednost: 2400 mg/m³, 1000 ppm
AGW (de) dolgoročna vrednost: 2400 mg/m³, 1000 ppm
4(II);DFG**74-98-6 Propan**MV (si) trenutna vrednost: 7200 mg/m³, 4000 ppm
dolgoročna vrednost: 1800 mg/m³, 1000 ppm
AGW (de) dolgoročna vrednost: 1800 mg/m³, 1000 ppm
4(II);DFG· **DNEL****1244733-77-4 Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane**

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

inhalativ Delavec, sistemsko (dolgoročno) 8,2 mg/m³ (rat)· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznami.· **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).

(nadaljevanje na strani 5)

si

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

- **Zaščito rok** Zaščitne rokavice.

(nadaljevanje od strani 4)

- **Material za rokavice**

Nitrilkavčuk

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**

- **Agregatno stanje**

Barva:

Vonj:

Tališče/ledišče:

Vrelisča ali začetno vrelisča in območje vrelisča

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

spodnja:

zgornja:

Plamenisce:

Temperatura razgradnje

pH

Viskoznost:

Topnost

voda:

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemski vrednost)

Parni tlak pri 20 °C:

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota:

Relativna gostota

Parna gostota:

Lastnosti delcev

- **9.2 Drugi podatki**

Oblika:

Temperatura samovžiga:

Eksplozivne lastnosti:

aerosol

različen, glede na barvanje

karakterističen

ni določen

Ni uporaben.

Odpade

Odpade

Ni uporaben, tu aerosol.

Ni določen.

Ni določen.

Ni določen.

hidriliziran

Ni določen.

5.100 hPa

glejte tehnični list

Ni določen.

Ni uporaben.

ni določen

aerosol

Ni določen.

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

- **Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Aerosoli

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

Vnetljive tekočine

odpade

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.

(nadaljevanje na strani 6)

si

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acids
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Glej točko 5.2

(nadaljevanje od strani 5)

*** 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.

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

115-10-6 Dimetil eter

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

32055-14-4 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

oralen LD50 >10.000 mg/kg (rat)

dermalen LD50 >9.400 mg/kg (rab)

inhalativi LC50/4 h 310 mg/l (rat)

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

oralen LD50 632 mg/kg (rat)

inhalativi LC50/4 h >7 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 Astmatičnim 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.

- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

- **12.7 Drugi škodljivi učinki**

- **Drugi ekološki napotki:**

- **Splošni napotki:**

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

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

si

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

(nadaljevanje od strani 6)

ODDELEK 13: Odstranjevanje

· **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

· **Priporočilo:**

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

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

· **Neočiščena embalaža:**

· **Priporočilo:**

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem 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 opremno ime ZN**

· ADR 1950 AEROSOLI
· IMDG, IATA AEROSOLS

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

· ADR



· **Kategorija**

2 5F Plini

· **Listek za nevarnost**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2 Plini

· **Label**

2.1

· **14.4 Skupina embalaže**

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.

SW2 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.

(nadaljevanje na strani 8)

si

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

| | | |
|--|----------|------------------------------------|
| | | (nadaljevanje od strani 7) |
| · 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 omejitve 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**
 - št. 56 za splošno javnost
 - št. 74 za komercialne/industrijske uporabnike
 - 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 dovoljen 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 omejitve zaposlitev:**
 - Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
 - Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.
 - **Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo.**
 - **Podatki za mednarodno registriranje:**
 - Opravljeno ali v skladu s naslednjimi inventari:**
 - ENCS - Japan ki niso navedeni
 - NZIoC - New Zealand ki niso navedeni
 - REACH - Europe navedene
 - TCSI - Taiwan ki niso navedeni
 - AICS - Australia ki niso navedeni

(nadaljevanje na strani 9)

si

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

datum izdaje: 30.03.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Sprememba: 30.03.2023

Trgovsko ime: OTTOPUR OP 950

DSL - Canada ki niso navedeni
 IECSC - China ki niso navedeni
 ECL - Korea ki niso navedeni
 PICCS - Philippines ki niso navedeni
 TSCA - USA ki niso navedeni

(nadaljevanje od strani 8)

- **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.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

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

· **Datum predhodne različice:** 30.03.2023

· **Številka različice predhodne različice:** 1

· **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

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

· * **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**