

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Troyshield FX40

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 13 - Sredstva za zaščito tekočin, ki se uporabljajo pri rezanju ali obdelavi materialov (sredstva za konzerviranje)

**Številka dovoljenja:** SI-0020137-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0020137-0004

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Troyshield_FX40
-----------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Naslov	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska

Številka dovoljenja

SI-0020137-0000 1-4
---------------------

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020137-0004
-----------------

Datum dovoljenja

20/12/2018
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

20/12/2028
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemska
	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Nemčija
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Nemčija
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Nemčija
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Nemčija
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Nemčija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Združene države Amerike
<b>Lokacije proizvodnje</b>	One avenue L 07105 Newark, New Jersey Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	30

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Povzroča draženje kože.  
Škoduje organom Larynx pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti vdihavanju.  
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Vsebuje IPBC. Lahko povzroči alergijski odziv.

### Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščito za obraz.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Ne vdihavati hlapov.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
PRI STIKU Z OČMI:  
Takoj pokličite poison center.  
Odstraniti vsebino skladno z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - 1.0 Kovinska delovna tekočina

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 13 - Sredstva za zaščito tekočin, ki se uporabljajo pri rezanju ali obdelavi materialov (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Uporablja se za shranjevanje kovinskih delovnih tekočin.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice  Znanstveno ime: Gljive Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: vegetativne celice in spore
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Konzervans iz kovinske delovne tekočine za industrijsko in poklicno uporabo. Doda se v koncentrat kovinske delovne tekočine ali v razredčeno kovinsko delovno tekočino v uporabi.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Zaprti in odprti sistemi Podroben opis: Formulacija koncentrata kovinske delovne tekočine Dodatek h kovinski delovni tekočini v uporabi
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 0,110–1,667-odstotni biocidni izdelek v koncentrirani KDT, 0,017–0,05-odstotni biocidni izdelek v razredčeni KDT (ustreza 0,005–0,015-odstotni IPBC v razredčeni KDT) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 1 uporaba pri proizvodnji konzerviranega koncentrata KDT
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	5–30-kilogramsko vedro, plastika HDPE  200–230-kilogramski boben, plastika HDPE  1000–1100-kilogramski zabojnik za razsuti tovor, plastika HDPE

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Raven uporabe se pri proizvodnji koncentratov kovinske delovne tekočine spreminja, odvisna je od formulacije in pogojev uporabe. Priporočamo, da določite optimalno koncentracijo biocida in skladnost s posameznimi formulacijami z uporabo laboratorijskih preiskav.

Stabilnost pH je med 3 in 10,5. Standardna dobra praksa je, da preverite skladnost s finalno formulacijo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte Navodila za uporabo

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte Navodila za uporabo

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Vsebino/posodo odstranite kot nevarni odpadki skladno z nacionalnimi predpisi.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

24 mesecev. Shranjevati pri temperaturi med 5 in 25 °C. Zaščititi pred zmrzovanjem.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo izdelka preberite etiketo izdelka in navodila za uporabo. Izogibajte se neposrednemu stiku z zelo kislimi ali alkalnimi kemikalijami.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Osebe s težavami s senzibilizacijo kože ne smejo biti zaposlene v nobenem procesu, v katerem se uporablja ta izdelek. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Izogibajte se sproščanju v okolje. Če je prezračevanje nezadostno, nosite ustrezno opremo za dihanje. Kadar ni v uporabi, shranjujte v originalni embalaži in tesno zaprto. V prostorih, v katerih se material manipulira, shranjuje in obdeluje, morajo biti prehranjevanje, pitje in kajenje prepovedani. Delavci si morajo pred pitjem, prehranjevanjem in kajenjem umiti roke. Pred vstopom v prostore za prehranjevanje odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

#### Prva pomoč

SPLOŠNO: V primeru nesreče, suma izpostavljenosti ali slabega počutja takoj poiščite zdravstveno pomoč (če je mogoče, pokažite etiketo).

ČE POGOLTNETE: Ne izzivajte bruhanja: takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI STIKU S KOŽO Kožo takoj umijte z veliko vode.

PRI STIKU Z OČMI: Nepretrgoma izpirajte z vodo (najbolje z uporabo sredstva za izpiranje oči) vsaj deset minut. Veke odprte.

Odstranite vsakršne kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav – nadaljujte z izpiranjem. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Izogibajte se razpršitvi razlitega materiala ter iztekanju in stiku s tlemi, vodotoki, odtoki in kanalizacijo.

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe. Če se sprosti v velikih količinah, je lahko škodljiva za okolje; razlitje zberite.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

glejte dovoljeno uporabo

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

glejte dovoljeno uporabo

## 6. Druge informacije

Piktogram za podporo stavkov H: GHS05, GHS07, GHS08, GHS09