

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Troyshield PA10

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-0020137-0003

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_PA10

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 1-3

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020137-0003

Datum dovoljenja

20/12/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

20/12/2028

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Lokacije proizvodnje	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

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

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Lokacije proizvodnje	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	9,9

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Povzroča draženje kože.

Lahko škoduje organom Larynx pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti vdihavanju.

Zelo strupeno za vodne organizme.

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.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.

PRI STIKU Z OČMI:

Previdno izpirati z vodo nekaj minut.

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

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 13 - Sredstva za zaščito tekočin, ki se uporabljajo pri rezanju ali obdelavi materialov (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Uporablja se za shranjevanje kovinskih delovnih tekočin.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: vegetativne celice in spore
Področje uporabe	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.
Način(-i) uporabe	Metoda: Zaprti in odprti sistemi Podroben opis: Formulacija koncentrata kovinske delovne tekočine Dodatek h kovinski delovni tekočini v uporabi
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0,333–5-odstotni biocidni izdelek v koncentratu KDT, 0,05–0,15-odstotni biocidni izdelek v razredčeni KDT (ustreza 0,005–0,015-odstotni IPBC v razredčeni KDT) Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 1 uporaba koncentrata KDT pri uporabi
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	5–30-kilogramsko vedro, plastika HDPE 200–230-kilogramski bobni, 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 razlitnega 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: GHS07, GHS08, GHS09