

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

TEKNOL AQUA 1410-01

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa

Številka dovoljenja: SI-2013-3013

Številka proizvoda v R4BP: SI-0001879-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	TEKNOL AQUA 1410-01 brezbarven
--------------	--------------------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Teknos A/S
	Naslov	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska
Številka dovoljenja		SI-2013-3013
Številka proizvoda v R4BP		SI-0001879-0000
Datum dovoljenja		07/08/2020
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		30/04/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Teknos A/S
Naslov proizvajalca	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska
Kraj proizvodnih obratov	Teknos A/S site 1 Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska Teknos A/S site 2 Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finska

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

Aktivna snov	3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Združene države
Kraj proizvodnih obratov	Troy Corporation site 1 One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Združene države

Aktivna snov	3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Europe BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemčija

Aktivna snov	1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Janssen Pharmaceutica NV
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgija
Kraj proizvodnih obratov	Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kitajska

Aktivna snov	1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Naslov proizvajalca	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs site 1 Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Švica

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propini 1 butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,3 % (m/m)
1-[[2-(2,4-diklor ofenil)-4-propil- 1,3-dioksolan-2- il]metil]-1H-1,2, 4-triazol (propik onazol)		aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,9 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

EW Emulzija, olje v vodi

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>EUH208: Vsebuje propikonazol, 3-jodo-2-propinil but ilkarbamat in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino objektu za ravnanje z odpadki v skladu z vsemi lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.</p> <p>P501: Odstraniti posodo objektu za ravnanje z odpadki v skladu z vsemi lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.</p> <p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitna oblačila/zaščito za oči/zaščito za obraz.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>P102: Hraniti zunaj dosega otrok.</p>

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Zaščitni premaz za les

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	TEKNOL AQUA 1410-01 je že pripravljeno zaščitno sredstvo za les, za preventivno zaščito pred glivam, ki razbarvajo les, kot so glive modrivke in plesnivke ter glivami, ki povzročajo gnitje lesa.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Prostotrosnice: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: hife Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: spore in strukture, ki proizvajajo spore Znanstveno ime: drugo: Sydowia pithyophilia, Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: spore in strukture, ki proizvajajo spore
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem drugo: Drugo IV.1 Notranja uporaba IV.1.2 Razred uporabe 2 IV.2 Zunanja uporaba IV.2.2 Razred uporabe 3
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Nanos s čopičem ali valjčkom Podroben opis: Ročni nanos s čopičem ali valjčkom. Metoda: Pršenje Podroben opis: Ročno brizganje Brizganje je način nanosa, pri katerem se material fino razprši z različnimi vrstami opreme za nanos/brizganje. Obrati za premaze so lahko opremljeni z ročnimi pištolami za brizganje ali samodejnimi pištolami za brizganje, rotacijskimi diski ali zvonovi. Samodejno brizganje Samodejno brizganje je način nanosa, pri katerem se material fino razprši z različnimi vrstami opreme za samodejni nanos/brizganje. Obrati za premaze so opremljeni s samodejnimi pištolami za brizganje, rotacijskimi diski ali zvonovi, postopek brizganja pa običajno poteka v zaprti komori. Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Za potapljanje se uporabljajo različne vrste posod/naprav za potapljanje, odvisno od velikosti materialov in vrste potapljanja, ki ga je treba izvesti. Velikost posode za potapljanje se lahko razlikuje od enostavnega odtočnika ali posode z zgolj nekaj litri tekočine do velikih obratov za potapljanje, ki vsebujejo več tisoč litrov tekočine. Tovrstni obrati za potapljanje so na voljo v različnih modelih. Metoda: drugo: Fluting (oblivanje) Podroben opis: Oblivanje je sistem nanosa, ki je namenjen obdelavi različnih vrst lesenih elementov, bodisi vnaprej

	<p>sestavljenih ali posameznih delov. Oblivanje poteka na naslednji način: Elementi so s pomočjo spuščene sistema tekočih trakov preneseni v enoto za oblivanje. V kabini so elementi oprhani z zaščitnim sredstvom za les; odvečna tekočina odteče in nato skozi filter steče nazaj v posodo s tekočino. Metoda: Odprt sistem: oblivanje</p> <p>Podroben opis: Nizkotlačno oblivanje z zajemom z zračnim nožem ali zajemom z avtomatiziranim čopičem.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 80–160 g izdelka na m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 1–2 nanosa, trajanje 3–5 minut.</p> <p>Odmerek: 80–160 g izdelka na m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 1–2 nanosa, trajanje 5 sekund.</p> <p>Odmerek: 80–160 g izdelka na m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 1–2 nanosa, trajanje 12–15 sekund.</p> <p>Odmerek: 80–160 g izdelka na m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 1–2 nanosa, trajanje 30 sekund.</p> <p>Odmerek: 80–160 g izdelka na m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 1–2 nanosa, trajanje 3–5 minut.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Pločevinka/pločevina, kovina: do 1000 litrov</p> <p>Pločevinka/pločevina, plastika: HDPE, do 1000 litrov</p> <p>Profesionalna uporaba do 25 litrov</p> <p>Industrijska uporaba do 1000 litrov</p> <p>Prazne posode s posušeno plastjo izdelka veljajo za nenevarni odpadni material.</p>

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Profesionalna uporaba

Izdelek je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker. Obdelani les se ne sme uporabljati na prostem tako, da je v stiku s tlemi in je stalno izpostavljen močenju ali je v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

Nanos z ročnim potapljanjem se mora izvajati na ograjenem območju na neprepustni podlagi.

Obdelani les je treba skladiščiti pod streho s sistemom za zajem sredstva ali na neprepustni podlagi.

V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po obdelavi s tem izdelkom nanesti tudi pokrivni premaz. Pokrivni premaz je treba nanesti pred uporabo obdelanega lesa na mestih, izpostavljenih vremenskim vplivom ali, če gre za nanose na mestu, pred vremenskimi dogodki (npr. dež).

Končni sloj ne sme vsebovati fungicida triazol.

Industrijska uporaba

Izdelek je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker. Obdelani les se ne sme uporabljati na prostem tako, da je v stiku s tlemi in je stalno izpostavljen močenju ali je v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

Teknol Aqua 1410-01 se lahko nanaša s samodejnim namakanjem samo, če so vse stopnje procesa obdelave in sušenja mehanizirane in ni ročnega rokovanja, vključno pri prenosu izdelkov iz posode za namakanje v območje za sušenje oz. skladiščenje (če površina izdelka pred prenosom v območje za skladiščenje še ni suha). Kjer je to potrebno, je treba lesene izdelke, ki bodo obdelani, dobro pritrditi (npr. s tenzijskimi trakovi ali vpenjalnimi pripravami) pred obdelavo in med postopkom namakanja, in ročno rokovanje z njimi ni dovoljeno, dokler površina izdelkov ni suha.

Nanos se morajo izvajati v ograjenem območju, na neprepustni trdni podlagi s sistemom za preprečevanje odtekanja in zajem sredstva (npr. oljno korito).

Tretiran les morate skladiščiti na mestu s sistemom za zbiranje (npr. zbiralnikom) ali na neprepustnem trdnem stojalu in ga zaviti, da preprečite odtekanje, ter imeti nameščen sistem za zbiranje (npr. zbiralnik).

V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po obdelavi s tem izdelkom nanesti tudi pokrivni premaz. Pokrivni premaz je treba nanesti pred uporabo obdelanega lesa na mestih, izpostavljenih vremenskim vplivom ali, če gre za nove gradnje ali nanose na mestu, pred vremenskimi dogodki (npr. dež). Končni sloj ne sme vsebovati fungicida triazol.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Profesionalna uporaba

Za uporabo tega izdelka na delovnem mestu veljajo predpisi COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) iz leta 2002 (s spremembami).

Pri nanosu izdelka in rokovanju s sveže obdelanim lesom nosite primerna zaščitna oblačila (delovna obleka, rokavice, obutev). Izogibajte se pretirani kontaminaciji delovne obleke. Z izdelkom rokujte na mestih z dobrim prezračevanjem, kjer tudi posušite sveže obdelan les.

PAZITE, DA NE KONTAMINIRATE ŽIVIL, JEDILNEGA PRIBORA ALI POVRŠIN, KI SO V STIKU S HRANO.

Pred jedjo in po uporabi izdelka UMIJTE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU. Pri nanosih na mestu ne onesnažite rastlinja in pred uporabo odstranite ali pokrijte akvarije/steklene posode za ribe/ribnike.

NEZAŠČITENIM OSEBAM IN ŽIVALIM PREPREČITI DOSTOP DO TRETIRANIH POVRŠIN VSAJ 48 UR ALI DOKLER POVRŠINE NISO SUHE.

Pred nanosom POKRITI VSE ZBIRALNIKE VODE.

Nevarno za netopirje. Vsi netopirji so zaščiteni z zakonom o prostoživečih živalih in podeželju iz leta 1981.

Pred tretiranjem vsakršnega elementa, ki ga uporabljajo netopirji, se posvetujte z organizacijami Natural England, Scottish Natural Heritage ali Countryside Council for Wales.

Industrijska uporaba

Navodila za varno uporabo v skladu z vsemi lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi. Pri nanosu izdelka in rokovanju s sveže obdelanim lesom nosite primerna zaščitna oblačila (delovna obleka, rokavice, obutev).

Izogibajte se pretirani kontaminaciji delovne obleke.

PRESEŽNE KEMIKALIJE, KONTAMINIRANE MATERIALE (VKLJUČNO Z ŽAGOVINO) IN PRAZNO EMBALAŽO VARNO ODSTRANITE NA PREDPISANI NAČIN ZA ODSTRANJEVANJE ODPADKOV.

Pred jedjo in po uporabi izdelka UMIJTE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU.

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

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata z rahlim antiholinesteraznim delovanjem.

NE UPORABLJAJTE izdelka, če vam zdravnik odsvetuje delo s spojinami antiholinesteraze.

Po stiku s kožo: Slecite vsa kontaminirana oblačila in kožo sperite z veliko vode in mila. Poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo naslednji simptomi:

Po stiku z očmi: Izperite z veliko vode. Poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo naslednji simptomi:

Pri zaužitju: ne izzivati bruhanja, razen če vam tako izrecno naroči medicinsko osebje.

Če pride do bruhanja, držite glavo navzdol, da izbljuvek ne vstopi v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: prizadeto osebo prestaviti na svež zrak. Poskrbite, da bo prizadeti osebi toplo in da počiva.

Če prizadeta oseba ne diha ali ne diha pravilno, naj za to usposobljena oseba izvaja umetno dihanje. Poiščite zdravniško pomoč v primeru resnih ali dolgotrajnih simptomov. Če je prizadeta oseba nezavestna, jo namestite v položaj za nezavestnega in takoj poiščite zdravniško pomoč.

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

Profesionalni nanos

Ta material in embalažo je treba odstraniti na varen način.

Vsebine ne izpraznite v odtoke.

Ne onesnažite tal, vodnih teles ali vodotokov s kemikalijami ali embalažo.

Industrijski nanos

PRESEŽNE KEMIKALIJE, KONTAMINIRANE MATERIALE (VKLJUČNO Z ŽAGOVINO) IN PRAZNO EMBALAŽO VARNO ODSTRANITE NA PREDPISANI NAČIN ZA ODSTRANJEVANJE ODPADKOV.

Ne onesnažite tal, vodnih teles ali vodotokov s kemikalijami ali uporabo.

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

Izdelek hranite v tesno zaprti originalni embalaži.

Najdaljši rok uporabe izdelka je 18 mesecev.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila v razdelku »Dovoljene uporabe«.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte navodila v razdelku »Dovoljene uporabe«.

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

Glejte navodila v razdelku »Dovoljene uporabe«.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila v razdelku »Dovoljene uporabe«.

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

Glejte navodila v razdelku »Dovoljene uporabe«.

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

I. Etiketa mora biti oblikovana v skladu z 69. členom uredbe o biocidnih proizvodih (Uredba (EU) št. 528/2012) in uredbo CLP [1].[1].

II. Vlagatelj/imetnik dovoljenja je izključno odgovoren za to, da etiketa, označevanje in embalaža izpolnjujejo zahteve zakonodaje, gl. 69. člen uredbe o biocidnih proizvodih.

Spodnje besedilo v razdelku III je prispevek k skladnosti s predpisi in tako predstavlja le del zahtev, ki veljajo, med drugim, za etiketo.

III. Etiketa mora vsebovati naslednje informacije. Informacije v narekovajih morajo biti vnesene dobesedno:

1) V glavnem polju:

»Træbeskyttelsesmiddel (PT 8)

Samo za uporabo nad tlemi za zaščito lesa pred glivami modrivkami in glivami, ki uničujejo les. Uporabljati samo v razredu 2 in razredu 3, glejte DS/EN335-1.«

2) V opozorilnem polju:

»NEVARNOST.

Lahko škoduje nerojenemu otroku (H360D).

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki (H412).

Pred uporabo pridobite posebna navodila.

Ne izpuščati/odlagati v okolje.

Ne uporabljajte za strukture igrišč

Ne uporabljajte za pohištvo

Nosite zaščitna oblačila. Med uporabo izdelka nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije.« Material rokavic določi imetnik dovoljenja v podatkih o izdelku.

»Po rokovanju sperite kožo.«

Kršitev naslednjih, posebej izpostavljenih predpisov, lahko privede do kazni:

Samo za uporabo nad tlemi za zaščito lesa pred glivami modrivkami in glivami, ki uničujejo les.

Uporabljati samo v razredu 2 in razredu 3, glejte DS/EN335-1.

Uporablja se lahko samo v doziranjih 80–160 ml/m² za nanos s čopičem, valjčkom, ročno in samodejno brizganje ter potapljanje in oblivanje.

Izdelek Teknol Aqua 1410-01 se lahko nanaša v navedenem doziranju tudi s popolnoma samodejnim namakanjem, če so vse stopnje procesa obdelave in sušenja mehanizirane in ni ročnega rokovanja, vključno pri prenosu izdelkov iz posode za namakanje v območje za sušenje oz. skladiščenje (če površina izdelka pred prenosom v območje za skladiščenje še ni suha). Če je potrebno, je treba lesene izdelke, ki bodo obdelani, dobro pritrditi (npr. s primeži ali vpenjalnimi pripravami) pred obdelavo in med postopkom namakanja, in ročno rokovanje z njimi ni dovoljeno, dokler površina izdelkov ni suha.

Ne uporabljajte za uporabo pred drugimi škodljivci in pri doziranjih, ki so višja od navedenih v navodilih za uporabo.

Ne uporabljajte na lesu, ki bo v neposrednem stiku z živili ali krmili.

Obdelani les se lahko v notranjih prostorih uporablja samo za okenske okvirje in zunanja vrata.

Ne uporabljati v notranjih prostorih.

Ne uporabljati na zunanjem pohištvu in elementih za otroška igrišča, ker izdelek vsebuje propikonazol.

Zaradi zaščite vodnih organizmov obdelanega lesa ni dovoljeno uporabljati v vodnem okolju (reke, potoki, jezera itd.) ali v njegovi neposredni bližini.

Obdelani les mora biti površinsko obdelan z, na primer, barvo. Obdelavo površine je treba redno vzdrževati.

Sveže obdelani les je treba po obdelavi shraniti pod streho ali na trdi in neprepustni površini, da se prepreči neposredno odtekanje v prst in podtalnico.

Vsebine ne izpraznite v odtok.

Vso odteklo sredstvo je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

Zgornja navodila v okvirčku morajo biti jasno navedena na etiketi ali podobnem listu, ki je priložen obdelanemu lesu.

Hraniti izven dosega otrok.

Shranjevati v zaklenjenem prostoru.

Ne shranjevati z živili, pijačami in krmili.

Piktogram za nevarnost GHS08

Danska Agencija za varstvo okolja opozarja na dejstvo, da mora imetnik dovoljenja zagotoviti informacije o prvi pomoči, med drugim tudi:

»V primeru izpostavljenosti ali sumu na izpostavljenost: Poiščite zdravniško pomoč.

Če je potrebna zdravniška pomoč, k zdravniku prinesite tudi posodo ali etiketo.«

3) V polju za izjavo:

a) Besedilo »Zaščitno sredstvo za les BPR št. 417-5. Aktivne snovi so dovoljene v skladu z Direktivo o biocidnih proizvodih (98/8/ES). Izdelek je odobren v skladu z odlokom danskega ministrstva za okolje o pesticidih.«

b) Informacije o vrsti priprave: »Tekočina« za to pripravo.

c) Vsebnost aktivnih snovi v % na težo in g/l pri 20 °C.

d) Stavek: »Vsebuje IPBC, propikonazol. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.«

e) Rok uporabe. Ta datum ne sme biti starejši od 18 mesecev po datumu izdelave. Drugje na embalaži je lahko naveden datum etikete kot referenca za datum proizvodnje.

(f) Številka ali oznaka serije.

g) Velikost embalaže v litrih.

4) Navodila za uporabo je treba spremeniti v skladu s Prilogo 4 k tej odločbi in morajo vsebovati:

a) Informacije o povzročiteljih škode, področju uporabe in doziranjih.

b) Naslednje stavke na vidnem mestu v navodilih za uporabo:

»Ostanke je treba predati službi za nevarne komunalne odpadke.«

»Prazno embalažo odstranite v skladu s predpisi o ravnanju s komunalnimi odpadki.«

c) Uporabiti je treba varnostni stavek P501. »Vsebino/posodo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.«