

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Product 4

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0024416-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0024416-0014

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	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	10
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	11
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	11
6. Druge informacije	11

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Korasit NG 10 braun
Korasit Cut & Treat braun

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Kurt Obermeier GmbH
Naslov	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0024416-0000 1-3
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0024416-0014
Datum dovoljenja	14/10/2020
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	02/10/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija
Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija

Naslov proizvajalca

Lokacije proizvodnje

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer Vapi Private Ltd. Plot 306/3, II Phase GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indija
Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Syngenta Crop Protection Corp Schwarzwaldallee 215 CH 4002 Basel Švica
Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Združene države Amerike

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-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0,269
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,15
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Neaktivna snov	61788-90-7	263-016-9	0,75

Acetic acid	Acetic acid	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,0264
Phosphoric acid	Phosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Neaktivna snov	58798-47-3	261-448-2	0,0239
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoazin-5-ium hydroxide	Neaktivna snov	93966-70-2	301-023-1	0,00013
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Neaktivna snov	83969-12-4	281-589-3	0,00099
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Neaktivna snov	82205-20-7	279-919-6	0,01921
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[[(methylphenyl)hydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Neaktivna snov	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Neaktivna snov	111-76-2	203-905-0	0,00016
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Neaktivna snov	105-60-2	203-313-2	0,00299
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Neaktivna snov	34590-94-8	252-104-2	0,15

2.2. Vrsta formulacije

Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme.
 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 Vsebuje permetrin in propikonazol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.
 Prestreči razlito tekočino.
 Odstraniti vsebino ustrezno odstranjevanje.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Industrijsko in profesionalno ročno namakanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicide, insecticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: House longhorn beetle Razvojni stadij: Ličinka Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites (genus Reticulitermes) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Notranja uporaba v industrijskih območjih Samo za notranjo uporabo (vključno s krovstvom, zunanjimi vrati in okni). Izdelka ni dovoljeno uporabljati v bivalnih območjih. Preventivna zaščita za mehki in trdi les v uporabi razreda 1 (brez bivalnih območij) in 2. Preventivna zaščita za mehki les v uporabi razreda 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje Podroben opis: Ročno namakanje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Brez zaščite pred termiti: Razred uporabe 1: 25 ml/m ² Razred uporabe 2: 37 ml/m ² Razred uporabe 3: 58 ml/m ² (z zgornjim premazom); 150 ml/m ² (brez zgornjega premaza) • Z zaščito pred termiti: Razred uporabe 1: 50 ml/m ² Razred uporabe 2: 50 ml/m ² Razred uporabe 3: 75 ml/m ² (z zgornjim premazom); 150 ml/m ² (brez zgornjega premaza) Redčenje (%): 100% Število in časovni razpored uporabe: Količina uporabe veljajo pri 1 nanosu.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica (HDPE neprozorna) 0,5, 1 l

Pločevinka (HDPE neprozorna) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l
IBC (HDPE neprozorna) 600, 1000 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

RTU-izdelek uporabljajte nerazredčen.

Redčenje koncentriranih izdelkov z vodo in prenos impregnacijskih raztopin v namakalni rezervoar za ročno namakanje poteka avtomatizirano preko povezovalnih linij ali ročno.

Med ročnim namakanjem upravljavec ročno dvigne in prestavi leseni artikel v namakalni rezervoar. Upravljavec nato s palico potisne leseni artikel v zaščitno sredstvo za les v namakalnem rezervoarju in/ali s pomočjo metle podrgne zaščitno sredstvo za les v leseni artikel (ta je med krtačenjem zaščitnega sredstva v les še vedno v namakalnem rezervoarju). Upravljavec nato leseni artikel ročno dvigne iz namakalnega rezervoarja in ga odloži na kup, da se posuši.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Use protective clothing, gloves, eye and face protection during mixing and loading of the concentrated products.

Med postopkom ročnega namakanja uporabljajte rokavice in zaščitni kombinezon (kombinezon z zaščitnim premazom). Obdelovalne raztopine je treba zbrati in ponovno uporabiti ali odstraniti kot nevarne odpadke. Ni jih dovoljeno zlivati v zemljo, tla in površinsko vodo ali kanalizacijo.

Vse industrijske obdelovalne procese je treba izvajati znotraj ograjenega območja na nepropustni trdi podlagi z varnostnimi zbiralniki, ki preprečujejo odtekanje tekočin, ter sistemi za zbiranje in obnovo zajetih tekočin (npr. greznica).

Sveže obdelan les je treba po obdelavi skladiščiti pod streho ali na nepropustni trdi podlagi ali oboje, da preprečite neposredno iztekanje v tla, kanalizacijo ali vode, pri čemer je treba morebitno stekajočo tekočino zbrati in ponovno uporabiti ali odstraniti. Ne uporabljati blizu površinskih voda ali na vodovarstvenih območjih.

Med nanosom izdelka (na les) in sušenjem površin preprečite kontaminacijo okolja. Vse izlive izdelka je treba zajeziti s prekritjem tal (npr. z nepremočljivo plahto) in varno odstraniti.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati z namene, kjer bi lahko prišel v stik s hrano, krmo ali živino.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalno krtačenje/kotaljenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicide, insecticide

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Basidiomycetes:
Splošno ime: Wood rotting fungi
Razvojni stadij: Hife

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.
Splošno ime: House longhorn beetle
Razvojni stadij: Ličinka

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites (genus Reticulitermes)
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

Notranja uporaba v industrijskih območjih
Samo za notranjo uporabo (vključno s krovstvom, zunanjimi vrati in okni). Izdelka ni dovoljeno uporabljati v bivalnih območjih. Preventivna zaščita za mehki in trdi les v uporabi razreda 1 (brez bivalnih območij) in 2. Preventivna zaščita za mehki les v uporabi razreda 3.

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem
Podroben opis:
Profesionalno krtačenje/kotaljenje

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerki: Brez zaščite pred termiti: Razred uporabe 1: 25 ml/m² Razred uporabe 2: 37 ml/m² Razred uporabe 3: 58 ml/m² (z zgornjim premazom); 150 ml/m² (brez zgornjega premaza) • Z zaščito pred termiti: Razred uporabe 1: 50 ml/m² Razred uporabe 2: 50 ml/m² Razred uporabe 3: 75 ml/m² (z zgornjim premazom); 150 ml/m² (brez zgornjega premaza)

Redčenje (%): 100%

Število in časovni raspored uporabe:

Količina uporabe 25 - 75 ml/m² veljajo pri 1 nanosu, medtem ko količina uporabe 150 ml/m² velja za 1-2 naslednja nanosa.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steklenica (HDPE neprozorna) 0,5, 1 l
Pločevinka (HDPE neprozorna) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l
IBC (HDPE neprozorna) 600, 1000 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

RTU-izdelek uporabljajte nerazredčen.

Pred uporabo izdelek premešajte in ga s čopičem nanesite neposredno iz pločevinke. Opremo čistite z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščitna oprema ni potrebna pri zaščiti lesa s krtačenjem/kotaljenjem.

Obdelovalne raztopine je treba zbrati in ponovno uporabiti ali odstraniti kot nevarne odpadke. Ni jih dovoljeno zlivati v zemljo, tla in površinsko vodo ali kanalizacijo.

Ne uporabljati blizu površinskih voda ali na vodovarstvenih območjih.

Med nanosom izdelka (na les) in sušenjem površin preprečite kontaminacijo okolja. Vse izlive izdelka je treba zaveziti s prekritjem tal (npr. z nepremočljivo plahto) in varno odstraniti.

Okoliška tla med nanosom na kraju samem prekrijte s plastiko. To je treba nato zavreči kot trdo odpadno snov.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Neprofesionalno krtačenje/kotaljenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicide, insecticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: House longhorn beetle Razvojni stadij: Ličinka Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites (genus Reticulitermes) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Notranja uporaba v industrijskih območjih Samo za notranjo uporabo (vključno s krovstvom, zunanjimi vrati in okni). Izdelka ni dovoljeno uporabljati v bivalnih območjih. Preventivna zaščita za mehki in trdi les v uporabi razreda 1 (brez bivalnih območij) in 2. Preventivna zaščita za mehki les v uporabi razreda 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Neprofesionalno krtačenje/kotaljenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Brez zaščite pred termiti: Razred uporabe 1: 25 ml/m ² Razred uporabe 2: 37 ml/m ² Razred uporabe 3: 58 ml/m ² (z zgornjim premazom); 150 ml/m ² (brez zgornjega premaza) • Z zaščito pred termiti: Razred uporabe 1: 50 ml/m ² Razred uporabe 2: 50 ml/m ² Razred uporabe 3: 75 ml/m ² (z zgornjim premazom); 150 ml/m ² (brez zgornjega premaza) Redčenje (%): 100% Število in časovni raspored uporabe: Količina uporabe 25 - 75 ml/m ² veljajo pri 1 nanosu, medtem ko količina uporabe 150 ml/m ² velja za 1-2 naslednja nanosa.
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Steklenica (HDPE neprozorna) 0,5, 1 l

Pločevinka (HDPE neprozorna) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

RTU-izdelek uporabljajte nerazredčen.
Pred uporabo izdelek premešajte in ga s čopičem nanesite neposredno iz pločevinke. Opremo čistite z vodo.
Roke in izpostavljene predele kože umijte, preden zaužijete hrano ter ko zaključite z delom. Ne kontaminirajte hrane, jedilnega pribora ali površin, ki so v stiku s hrano. S kemikalijami ali uporabljenimi vsebniki ne kontaminirajte tal, voda ali vodnih poti.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščitna oprema ni potrebna pri zaščiti lesa s krtačenjem/kotaljenjem.
Otrokom in živalim ne dovolite v bližino obdelanih površin, dokler se ne posušijo.

Obdelovalne raztopine je treba zbrati in ponovno uporabiti ali odstraniti kot nevarne odpadke. Ni jih dovoljeno zlivati v zemljo, tla in površinsko vodo ali kanalizacijo.

Ne uporabljati blizu površinskih voda ali na vodovarstvenih območjih.

Med nanosom izdelka (na les) in sušenjem površin preprečite kontaminacijo okolja. Vse izlive izdelka je treba zajeziti s prekritjem tal (npr. z nepremočljivo plahto) in varno odstraniti.
Okoliška tla med nanosom na kraju samem prekrijte s plastiko. To je treba nato zavreči kot trdo odpadno snov.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glejte zadevna specifična navodila za uporabo zgoraj.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne uporabljati na lesu, ki je v neposrednem stiku s hrano, krmo in živino.

Preprečite dolgoročni stik domačih živali, predvsem mačk, z obdelanimi površinami.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije: kontaminirana, namočena oblačila zamenjajte. Če ste v dvomih ali opazite simptome, se posvetujte s svojim zdravnikom. Nezavestni osebi ali osebi s krči nikoli ne dajati ničesar v usta.

Po vdihavanju: žrtev prenesti na sveži zrak, poskrbeti, da ji je toplo, in jo pustiti počivati. Poskrbeti za sveži zrak.

Ob stiku s kožo: preprečiti stik s kožo, takoj sprati z veliko vode in mila. Pri reakcijah na koži se je treba posvetovati z zdravnikom.

Po stiku z očmi: takoj previdno in temeljito sprati z očesno kopeljo ali vodo. Pri draženju oči se je treba posvetovati z oftamologom.

Po zaužitju: NE izzvati bruhanja. Usta temeljito sprati z vodo.

Samozaščitna osebe, ki nudi prvo pomoč: oseba, ki nudi prvo pomoč: poskrbite za samozaščito!

Informacije za zdravnika: zdravljenje: zdravite simptomatsko.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hude poškodbe oči.

Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja: brez

Zaščitni ukrepi: uporabljati samo v dobro prezračevanih prostorih. Ne vdihavati plina/hlapov/pare/razpršila.

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek na koži in mravljinca brez draženja).

Če simptomi ne prenehajo: pokličite zdravniško pomoč.

Ukrepi ob nenamernih izpustih

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih: pri ravnanju s kemikalijami upoštevajte običajne previdnostne ukrepe. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

Okoljski varnostni ukrepi: preprečiti stekanje v vode ali odtoke. Preprečiti širjenje na širokem območju (npr. z zajezitvijo ali oljnimi pregradami).

Načini in material za zadrževanje in čiščenje: mehansko pobrati. Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (npr. pesek, kremenka, snovi, ki vežejo kislino, ali univerzalna vezivna sredstva). Zbrati v zaprtih in primernih zabojnikih za odstranitev.

Obstojnost in reaktivnost:

Reaktivnost: nevarne reakcije niso znane.

Kemijska obstojnost: izdelek je kemijsko stabilen pri priporočenih pogojih skladiščenja, uporabe in pri priporočeni temperaturi.

Možnost nevarnih reakcij: nevarne reakcije niso znane.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranjevanje odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih. Glede odlaganja odpadkov se posvetujte z ustreznim krajevnim strokovnjakom za odlaganje odpadkov.

Identifikacijsko število odpadka/opise odpadkov je treba dodeliti v skladu z EEC glede na industrijo in proces. S kontaminiranimi embalažami ravnajte enako kot s snovjo samo.

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

Rok uporabe 24 mesecev.

Hraniti samo v originalni embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo in neposredno sončno svetlobo. Hraniti pri temperaturi pod 30 °C. Vsebnike zaščitite pred poškodbo.

6. Druge informacije

Izdelek BPF-ja je za cestni prevoz dobavljiv v 30.000-litrskih jeklenih rezervoarjih, razreda 304 ali višje.