

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Korasit KS2

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa

Številka dovoljenja: SI-0032142-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0032142-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

| | |
|--------------|----------------------------|
| Trgovsko ime | Korasit KS2 Korasit KSM |
|--------------|----------------------------|

1.2. Imetnik dovoljenja

| | | |
|-------------------------------------|--------|---|
| Ime in naslov imetnika dovoljenja | Ime | Kurt Obermeier GmbH |
| | Naslov | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Nemčija |
| Številka dovoljenja | | SI-0032142-0000 |
| Številka proizvoda v R4BP | | SI-0032142-0000 |
| Datum dovoljenja | | 24/07/2024 |
| Datum izteka veljavnosti dovoljenja | | 13/03/2034 |

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

| | |
|--------------------------|--|
| Ime proizvajalca | Kurt Obermeier GmbH |
| Naslov proizvajalca | Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Aktivna snov | Bakrov hidroksid |
| Ime proizvajalca | Spiess-Urania Chemicals GmbH |
| Naslov proizvajalca | Singapurstrasse 1 20457 Hamburg Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | Spiess-Urania Chemicals GmbH site 1 c/o Aurubis AG, Hovestrasse 50 20539 Hamburg Nemčija |

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | Poli(oksi-1,2-etandil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonijev etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (sol) (bardap 26) |
| Ime proizvajalca | YOU Solutions Germany GmbH |
| Naslov proizvajalca | Nattermannallee 1 50829 Köln Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | YOU Solutions Germany GmbH site 1 3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Združene države YOU Solutions Germany GmbH site 2 Am Selder 25 47906 Kempen Nemčija YOU Solutions Germany GmbH site 3 Industrieparkstrasse 1, Werk Gendorf 84508 Burgkirchen Nemčija |

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 (%) |
|--|--|----------------|--------------|-------------|---------------|
| Bakrov hidroksid | Bakrov(II) karbo nat-bakrov(II) hi droksid (1:1) | aktivna snov | 12069-69-1 | 235-113-6 | 19,2 % (m/m) |
| Poli(oksi-1,2-eta ndiil),.alfa.-[2-(d idecilmetilamoni jev)etil]-.omega. -hidroksi-, propa noat (sol) (barda p 26) | | aktivna snov | 94667-33-1 | | 15,09 % (m/m) |
| Etilenglikol (etan -1,2-diol) | Etan-1,2-diol | Neaktivna snov | 107-21-1 | 203-473-3 | 4,5 % (m/m) |
| Monoetanolamin (2-aminoetanol) | 2-aminoetanol | Neaktivna snov | 141-43-5 | 205-483-3 | 34,5 % (m/m) |
| Propionska kisli na | Propionska kisli na | Neaktivna snov | 79-09-4 | 201-176-3 | 0,45 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije

SL Topen koncentrat

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

| | |
|---------------------|---|
| Stavki o nevarnosti | <p>H314: Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>H302 + H332: Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.</p> <p>H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> |
| Previdnostni stavki | <p>P260: Ne vdihavati hlapov.</p> <p>P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitna oblačila/zaščitna očala/zaščitna maska/zaščitna oprema za oči/zaščitna oprema za obraz.</p> <p>P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>P312: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>P312: Ob slabem počutju pokličite zdravnika.</p> <p>P363: Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P301 + P330 + P331: PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>P310: Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>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.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>P310: Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>P303 + P361 + P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].</p> <p>P303 + P361 + P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> |

P310: Takoj pokličite zdravnika.

P312: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZAS
TRUPITVE.

P312: Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

P391: Prestreči razlito tekočino.

P403 + P233: Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

P405: Hraniti zaklenjeno.

P501: Odstraniti vsebino z oddajo podjetju za storitve
odstranjevanja nevarnih odpadkov v skladu z zakonsk
imi predpisi..

P501: Odstraniti posodo z oddajo podjetju za storitve o
dstranjevanja nevarnih odpadkov v skladu z zakonski
mi predpisi..

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Vakuumski tlak

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Fungicid, insekticid |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: drugo: Glive Splošno ime: drugo: Glive, ki povzročajo gnitje lesa (rjava gniloba, bela gniloba in mehka gniloba). Razvojna faza: drugo: - ni podatka Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: drugo: - hišni kozliček Razvojna faza: drugo: ličinke Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: drugo: - termiti Razvojna faza: drugo: - ni podatka |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Sredstva za preventivno zaščito mehkega in trdega lesa za uporabo v razredih 1, 2, 3 ter 4. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: drugo: Vakuumski tlak Podroben opis: Obdelava z vakuumskim tlakom |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerki: Stopnja nanosa (kg/m ³ nerazredčenega proizvoda) na analitičnem območju: zaščita pred hišnim kozličkom in glivami, ki povzročajo gnitje lesa (rjava gniloba, bela gniloba in mehka gniloba) (brez termitov (rod Reticulitermes)): Razred uporabe 1: 3,25 kg/m ³ ; Razred uporabe 2: 9,6 kg/m ³ ; Razred uporabe 3: 9,6 kg/m ³ ; Razred uporabe 4: 12,1 kg/m ³ (mehki les) 19,4 kg/m ³ (trdi les) 23,2 kg/m ³ (nišna uporaba, npr. daljnovidni drogovi, količki za vinograde in sadno drevje) zaščita pred hišnim kozličkom in glivami, ki povzročajo gnitje lesa (rjava gniloba, bela gniloba in mehka gniloba) in termitov (rod Reticulitermes): Razred uporabe 1: 10,38 kg/m ³ ; Razred uporabe 2: 10,38 kg/m ³ ; Razred uporabe 3: 10,83 kg/m ³ ; Razred uporabe 4: 12,1 kg/m ³ (mehki les), 19,4 kg/m ³ (trdi les), 23,2 kg/m ³ (nišna uporaba, npr. daljnovidni drogovi, količki za vinograde in sadno drevje) Redčenje (%): Koncentriran proizvod (100 %) razredčimo z vodo, da dobimo 0,5- do 6,0-odstotno raztopino za nanos. Število in časovni raspored uporabe: Proizvod se nanese enkrat. |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Skupina(-e) uporabnikov | industrijska uporaba |
| Velikosti in material embalaže | IBC: 600/1000 [1]HDPE |

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Razredčenje koncentriranega proizvoda z vodo in prenos impregnacijskih raztopin v posode za obdelavo za vakuumsko tlačno impregnacijo sta izvedena samodejno s povezovalnimi linijami.

Temperatura impregnacijske raztopine ne sme biti višja od 30 °C in ne sme biti nižja od 5 °C.

Imetnik dovoljenja mora o vseh opaženih primerih odpornosti poročati pristojnim organom ali drugim imenovanim organom, ki sodelujejo pri obvladovanju odpornosti.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Biocidni proizvod se lahko uporablja samo za stavbni les, ki se ne bo uporabljal v neposrednem stiku s površinskimi vodami.

Nositi je treba rokavice, odporne na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu). To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

Nositi je treba zaščitni kombinezon (najmanj vrste 6, EN 13034).

Med rokovanjem s proizvodom je obvezna uporaba zaščite za oči.

Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odstraniti kot nevarne odpadke. Ne smejo se izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršne koli odtočne cevi.

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem območju na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev otekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže obdelani stavbni les je treba po obdelavi hraniti v zaščitenem prostoru ali na neprepustni trdi podlagi ali oboje, da se preprečijo neposredne izgube v tla, kanalizacijo ali vodo in da se vse izgube proizvoda, vključno z onesnaženo vodo/zemljo, zberejo za ponovno uporabo ali odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi zahtevami.

Ne uporabljajte na lesu, ki lahko pride v neposreden stik s hrano, krmo, pitno vodo/pijačo in 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.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Glejte zgoraj navedena ustrezna posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte zgoraj navedene ustrezne posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč:

PRI VDIHAVANJU: Umaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, v katerem lahko zlahka dihate. Če imate simptome: pokličite 112. Če nimate simptomov, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali se posvetujte z zdravnikom. Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: zagotovite življenjske funkcije, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

PRI ZAUŽITJU: Izperite usta. Po požirkih popijte do 2 del hladne vode, če lahko požirate. NE izzivajte bruhanja. Posvetujte se z zdravnikom. Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: zagotovite življenjske funkcije, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

PRI STIKU S KOŽO: Kožo takoj sperite z veliko vode. Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo 15 minut spirajte z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali se posvetujte z zdravnikom.

PRI STIKU Z OČMI: Oko takoj spirajte pod tekočo vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Posvetujte se z zdravnikom.

Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Ni podatka

Nujni ukrepi za zaščito okolja v primeru nesreče:

Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite vstop proizvoda v površinsko vodo ali kanalizacijo. Preprečite širjenje na širšem območju (npr. z zadrževanjem ali oljnimi pregradami).

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Za čiščenje: Izvedite mehansko čiščenje. Absorbirajte z materiali, ki vežejo tekočino (npr. pesek, diatomejska zemlja, kislina ali univerzalna vezivna sredstva). Zberite v zaprtih in primernih posodah za odstranjevanje.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Proizvod je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

Možnost poteka nevarnih reakcij: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Pogoji, ki jih je treba preprečiti: Ni podatkov.

Nezdružljivi materiali: Ni podatkov.

Nevarni produkti razgradnje: Ni podatkov.

Dodatne informacije: Ni podatkov

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

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranjevanje odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES, ki zajema odpadke in nevarne odpadke. O odstranjevanju odpadkov se posvetujte z ustreznim lokalnim strokovnjakom za odstranjevanje odpadkov.

Proizvod:

- **Ustrezno odstranjevanje:** Dodelitev identifikacijskih števil odpadkov/opisov odpadkov je treba izvesti v skladu z EGS, specifično za industrijo in proces.

Embalaža:

- **Ustrezno odstranjevanje:** Z onesnaženo embalažo ravnajte enako kot s samo snovjo

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

Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Hranite/shranjujte samo v originalni posodi (tesno zaprti).

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

Zaščitite posode pred poškodbami.

Shranjujte pri temperaturi, ki ni višja od 40 °C.

Rok uporabe: 24 mesecev

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE