

LV

PIELIKUMS

PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDU SAIMEI

AQUA PRIMER 2907-02

Produkta tips(-i)

PT08: Koksnes konservanti

Licences numurs LV/2012/MR/009

R4BP vienuma numurs LV-0029891-0000

I. PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS	3
1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	4
2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA	6
II. OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK	7
1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	8
2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1	9
3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1	10
4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)	11
5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1	15
6. CITA INFORMĀCIJA	16
7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1	18

Daļa I.
PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Saimes nosaukums

Nosaukums	AQUA PRIMER 2907-02
-----------	---------------------

1.2. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT08: Koksnes konservanti
-------------------	---------------------------

1.3. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Teknos A/S
	Adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Licences numurs		LV/2012/MR/009
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0029891-0000
Licences piešķiršanas datums		04/05/2012
Licences derīguma termiņš		30/04/2026

1.4. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Teknos A/S
Ražotāja adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Ražotņu atrašanās vietas	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Somija

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Beļģija
Ražotņu atrašanās vietas	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Ķīna

Aktīvā viela	1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Ražotāja adrese	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveice

Aktīvā viela	3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation

Ražotāja adrese	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija

Nodaļa 2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,855 - 0,9 % (m/m)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (m/m)

2.2. Formulēšanas tips(-i)

Formulēšanas tips(-i)	EW Emulsija, eļļa ūdenī
-----------------------	-------------------------

Daļa II.
OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK

Nodaļa 1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta PAK 1 identifikators

Identifikators	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

1.2. Licences numura piedēklis

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT08: Koksnes konservanti
-------------------	---------------------------

Nodaļa 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta PAK sastāvu 1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,855 - 0,9 % (m/m)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (m/m)

2.2. Meta PAK formulēšanas tips(-i) 1

Formulēšanas tips(-i)	EW Emulsija, eļļa ūdenī
-----------------------	-------------------------

Nodaļa 3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1

Bīstamības apzīmējumi	<p>H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>EUH208: Satur <name of sensitising substance>. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P501: Deponējiet satura atkritumu apsaimniekotājs saskaņā ar visiem vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes atkritumu apsaimniekotājs saskaņā ar visiem vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instrukcētāžu.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdi. Valkāt aizsargapģērbu. Lietot acu vai sejas aizsargus..</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p>

Nodaļa 4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts 1

Tabula 1. Koksnes aizsarglīdzeklis, produkta veids 8

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsarglīdzeklis. Klājams tikai uz kokmateriāliem, kas paredzēti lietojumam ārpus telpām, virszemes līmenī, lai aizsargātu pret koksni noārdošām sēnītēm un koksnes krāsu bojājošām sēnītēm. Profilaktiskai ārpus telpām lietotu kokmateriālu, piem., logu un durvju koka daļu, kas nav saskarē ar zemi, fungicīdai apstrādei saskaņā ar standartu EN 335-1. Ar aizsarglīdzekli drīkst rīkoties tikai profesionāļi vai specializējušies profesionāļi (t.i., logu un durvju ražotāji) šādās jomās: materiālu apstrāde, iemērķšana, vakuuma impregnēšana ar iekārtu vai līdzekļa uzklāšana ar otu.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Bazīdijāsēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: koksni noārdošas sēnītes Attīstības stadija: hifas Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: sporas un sporu ražojošās struktūras Zinātniskais nosaukums: cita: Sydowia pithyophila Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: sporas un sporu ražojošās struktūras
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā IV.1 Lietošana telpās IV.1.2 2. lietošanas klase IV.2 Lietošana ārā IV.2.2 3. lietošanas klase
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Peldināšana (plūsmas pārklājums) sīks apraksts: Plūsmas pārklājums ir uzklāšanas sistēma, kas paredzēta plaša diapazona dažādu veidu koka priekšmetu apstrādei, kas ir vai nu samontēti, vai atsevišķi elementi. Plūsmas pārklāšana darbojas šādi: atsevišķie elementi tiek ievadīti plūsmas pārklājumā, izmantojot iekarināta konveijera sistēmu. Nodalījuma iekšpusē elementi tiek aplaisīti ar koksnes impregnēšanas līdzekli; liekais šķidrums notek un izplūst caur filtru atpakaļ šķidruma tvertnē. Metode: cita: Vakumāts (vakuuma iekārtas) sīks apraksts: Vakumāts ir uzklāšanas iekārta, kas paredzēta dažādu veidu koka detaļu apstrādei. Vairāki to modeļi ir paredzēti, piem., klāšanai, piem., uz: - kuģa klāja dēļiem, reljefiem, apaļiem ratiem, gleznu ietvariem, logu rāmjiem, ārdurvīm un grīdas dēļiem (ar UV laku); - telpās lietojamiem koka elementiem, piem., durvīm, rāmjiem, pamatreljefiem un pārklājuma profiliem; - malu apstrādei, piem., durvīm, galdvirsmām un lamināta plāksnēm. Visu veidu vakumāti darbojas atbilstoši vieniem un tiem pašiem pamatprincipiem. Konveijera lentes ievada koka elementus kamerā ar zemu spiedienu, kādu rada jaudīgi vakuuma sūkņi. Vakuuma sistēma, ko var lietot kopā ar strūklām, vispirms nodrošina to, ka koka elementi saņem vairāk nekā pietiekamu daudzumu šķidruma,

	<p>un pēc tam liekais šķidrums tiek nosūknēts. Liekais šķidrums caur filtru tiek novadīts atpakaļ šķidruma tvertnē. Metode: cita: Uzklāšanas iekārta (= suku iekārta)</p> <p>sīks apraksts: Kokmateriāli tiek padoti cauri uzklāšanas iekārtai, izmantojot pastāvīgi regulējamu turpgaitas piedziņu. Koka elements tiek vadīts gar sprauslu bloku, kas uzklāj bagātīgu daudzumu koksnes aizsarglīdzekļa. 2 rotējošu suku bloki nodrošina vienmērīgu koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanu un aizslauka visu lieko šķidrumu. Koksnes aizsarglīdzekļi cirkulē slēgtā ķēdē: tie tiek izsūknēti no šķidruma spaiņa, uzklāti, filtrēti, novadīti atpakaļ spainī. Tādējādi tiek novērsts nevajadzīgs šķidruma zudums. Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu</p> <p>sīks apraksts: Iemērkšanā izmanto dažādu veidu iemērkšanas traukus/iemērkšanas iekārtas atkarībā no materiālu izmēra un veicamā iemērkšanas veida. Iemērkšanas trauka tilpums var būt dažāds — no vienkāršas "renes" vai spaiņa ar tikai dažiem litriem šķidruma līdz milzīgām iemērkšanas iekārtām ar vairākiem tūkstošiem litru šķidruma. Turklāt šīm iemērkšanas iekārtām ir dažādi modeļi. Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu</p> <p>sīks apraksts: Manuāla līdzekļa uzklāšana ar otu. Metode: Atvērta sistēma: apludināšana</p> <p>sīks apraksts: Zema spiediena plūsma ar pneimatiskā naža kompensāciju vai automatizētas otas kompensāciju.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 130-140 grami (vidējā vērtība) uz m2 jeb 7,5 m2 uz litru</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 apstrādes reizes, ilgums 30 sekundes. Lietošanas deva: 130 – 140 g produkta/m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 apstrādes reizes, 2–3 sekundes Lietošanas deva: 130 – 140 g produkta/m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 2 – 3 sekundes. Lietošanas deva: 130 – 140 g produkta/m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 apstrādes reizes, ilgums 12-15 sekundes Lietošanas deva: 130 – 140 grami uz vienu m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 3 – 5 minūtes.</p>

	Lietošanas deva: 130 – 140 g produkta/m ² Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 apstrādes reizes, ilgums 3–5 minūtes
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kārba /bundža, metāls: , 20, 120, 1000 litru kannu/kārba, plastmasa: HDPE , 20, 120, 1000 litri Nav. Tukši konteineri ar sacietējušu produktu ar sausu virskārtu tiek uzskatīti par nebīstamu atkrituma materiālu.

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Kokam jābūt tīram, bez putekļiem un netīrumiem. Koksnes mitruma saturam jābūt 10-14%. Pirms lietošanas produkts labi jāsamaisa. Jāklāj neatšķaidīts, ievērojot minimālo klājuma normu 130–140 gramus (vidējā vērtība) uz m² vai 7,5 m² uz litru. Ūdens iztvaikošanas dēļ (jo īpaši plūsmas pārklājuma iekārtās) ar atbilstošiem starplaikiem jāpielāgo šķidrums cieto daļiņu saturs. Šī korekcija ir balstīta uz šķidrumā esošo izmērīto cieto vielu saturu sistēmā. Uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa relatīvajam mitrumam jābūt 40–60% un apkārtējās vides temperatūrai – 15–25 °C. Nedrīkst pieļaut tiešu šķidrā produkta saskari ar ādu.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nedrīkst pieļaut tiešu šķidrā produkta saskari ar ādu. Apstrādātais koks ir gatavs pārvietošanai aptuveni pēc 60 minūšu žūšanas 20 °C un ir gatavs turpmākai apstrādei ar pārklājumiem pēc aptuveni 3 stundu žūšanas 25–30 °C temperatūrā. Uzklāšanas aprikojumu tīra ar ūdeni. Netīro ūdeni un produktu nedrīkst izvadīt tieši koplietošanas notekūdeņu sistēmā. Rīkojoties ar šķidro produktu, jāvalkā aizsargcimdi. Svaigi apstrādāts koks pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī, un tā, lai visus produkta zudumus varētu savākt atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai. Produktu drīkst klāt tikai uz tādiem kokmateriāliem, kas nav tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst uzglabāt kopā ar pārtiku, dzīvniekiem un dzīvnieku barību. Rīkojoties ar apstrādātajiem kokmateriāliem vai tos notecinot, pirms tie pilnībā nožuvuši, jāvalkā aizsargcimdi, zābaki un priekšauts.

4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

izsmidzinātā produkta ieelpošana var radīt gļotādu kairinājumu. Ja netiek pieļauta produkta tvaika un izsmidzinātās vielas ieelpošana, standarta darba procedūrās risks veselībai ir neliels. Ja produkts ieelpots: cietusī persona jāizved svaigā gaisā. Pilieni acīs izraisa kairinājumu. Ja produkts norīts, jādzēr ūdens vai piens, un nedrīkst rosināt vemšanu. Vemšanas gadījumā galva jātur zemu, lai nepieļautu vēdera satura iekļūšanu plaušās. Jāvēršas pēc palīdzības pie ārsta. Ja produkts iekļuvis acīs: nekavējoties jāizņem kontaktlēcas, vismaz 10 minūtes acis jāskalo ar tīru, svaigu ūdeni, turot acu plakstiņus vaļā, un nekavējoties jāsazinās ar ārstu. Ja produkts nokļuvis uz ādas: nekavējoties jānovelk netīrais apģērbs, pēc tam āda rūpīgi jāskalo ar lielu daudzumu ūdens (un ziepēm). Drīkst izmantot patentētu ādas tīršanas līdzekli un pēc tam ādu ieziest ar krēmu. Nedrīkst izmantot organiskus šķīdinātājus vai atšķaidītājus. Visos šaubu gadījumos vai tad, ja simptomi neizzūd, jāvēršas pie ārsta.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkta atkritumi ir klasificēti kā bīstami atkritumi, un tie jāsavāc un jālikvidē saskaņā ar vietējiem ierobežojumiem un normatīvajiem aktiem. Bīstami atkritumi jānogādā tieši vietējā atkritumu apstrādes punktā vai tieši valsts nozīmes atkritumu savākšanas punktā. Tukšus vai izžuvušus konteinerus drīkst likvidēt kā parastus sadzīves atkritumus.

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst uzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Produkts jāuzglabā apkārtējās vides temperatūrā starp 0 un 25 °C sausā, labi ventilētā vietā. Jātur atstatu no oksidējošiem līdzekļiem, spēcīgiem sārmainiem un spēcīgiem skābiem materiāliem. Attiecībā uz uzglabāšanu jāievēro valstī spēkā pastāvošie likumi un normatīvie akti. Produktu neatvērtos konteineros drīkst uzglabāt vismaz 12 mēnešus no piegādes dienas. Pēc konteīnera atvēršanas uzglabāšanas stabilitāte ir ierobežota. Atvērtie konteīneri rūpīgi atkal jāaizver un jātur vertikālā stāvoklī, lai nepieļautu noplūdi.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1

5.1. Lietošanas pamācība

AQUA PRIMER 2907-02

Skatīt "Atļautais lietojums".

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

AQUA PRIMER 2907-02

Skatīt "Atļautais lietojums".

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

AQUA PRIMER 2907-02

Skatīt "Atļautais lietojums".

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

AQUA PRIMER 2907-02

Skatīt "Atļautais lietojums".

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

AQUA PRIMER 2907-02

Skatīt "Atļautais lietojums".

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

AQUA PRIMER 2907-02 produktu saime

AQUA PRIMER 2907-02

AQUA PRIMER 2909-02 atļauja ir piešķirta kā BPD Frame Formulation un BPD Frame

Formulation ietvaros ir piešķirti šādi produkti, kas jāiekļauj BPR produktu saimē:

1. AQUA PRIMER 2907-02 produktu saimes atsauces produkts
2. **AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (417-7-001)**
3. AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002 (417-7-002)
4. AQUA PRIMER 2907-02 Oak 9009 (417-7-003)
5. AQUA PRIMER 2907-02 Cypress 9005 (417-7-004)
6. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 006 Neu/Pine (417-7-005)
7. AQUA PRIMER 2907-02 Creme-weiss/Cream (417-7-006)
8. AQUA PRIMER 2907-02 Mahogany 9012 (417-7-007)
9. AQUA PRIMER 2907-02 Nut 9015 (417-7-008)
10. AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (417-7-009)
11. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 009 Neu/Teak (417-7-010)
12. AQUA PRIMER 2907-02 Lye White (417-7-011)
13. AQUA PRIMER 2907-02 Ibenholt (417-7-012)

Krāsainie AQUA PRIMER 2907-02 produkti izgatavoti, tonējot AQUA PRIMER 2907-02

Colourless ar saimes ietvaros apstiprinātām pigmentu pastām (skat. sarakstu zemāk).

Pievienojamo pigmenta pastu kombinācijas un koncentrācijas ir atkarīgas no katras konkrētās krāsas toņa receptes.

Kopējais daudzums tonējošās pastas, kas tiek pievienots bezkrāsainajam produktam AQUA PRIMER 2907-02, nedrīkst pārsniegt 5,0 w/w% pigmenta pastas.

Apstiprināto pigmentu pastu saraksts

AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANIUM WHITE (AJ White)

AQUA-CHEM 895-0405 AQR QUINACRIDONE RED (AO Pink)

AQUA-CHEM 895-0905 AUO LEAD FREE ORANGE (AN Orange)

AQUA-CHEM 895-1006 ARO RED OXIDE (AP Red Oxide)

AQUA-CHEM 895-1806 AYO YELLOW OXIDE (AL Yellow Oxide)

AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L/F MDIUM YELLOW (AV Dark Yellow)

AQUA-CHEM 895-2605 AOY ORGANIC YELLOW (AD Bright Yellow)

AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO GREEN (AU Green)

AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALO BLUE (AS Blue)

AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMP BLACK (AT Black)

AQUA-CHEM 895-2525 AYE YELLOW (AM Pure Yellow)

AQUA-CHEM 895-0725 ARE RED (AQ Red)

AQUA-CHEM 895-8805 ACV CARBAZOL VIOLET (AW Violet)

Hostatint Black GR-T 500 VP 3745 (Black TT)

Luconylrot 2817 (Transp. Red A)

Luconyl gelb 1916 (Transp. Yellow B)

Hostatint Schwarz GR30

Hostatint Blue B2G 194

Hostatint Green GG 30 (vairs nav piegādātāja piedāvājumā)

Hostatint Oxide red B 30

Hostatint Orange GR30

Hostatint Yellow FGL 30

Hostatint Oxide Yellow R 31

Hostatint White R 30

Hostatint Pink E 194 (vairs nav piegādātāja piedāvājumā)

Hostatint Yellow 4GX 500 VP 3249

Hostatint Yellow FGL 500 VP 3507

Hostatint Orange GR 500 VP 3508
Hostatint Red GR 500 VP 3193
Hostatint Pink E 500 M-01 VP 3271
Hostatint Violet RL 500 VP 3367
Hostatint Blue B2G 500 M-01 VP 3720
Hostatint Green GG-T 500 VP 3753
Hostatint Oxid Yellow R 500 VP 3191
Hostatint Oxide Red B 500
Hostatint Oxide Green G 500 VP 3417 (vairs nav piegādātāja piedāvājumā)
Hostatint White R 500 VP 3301
TEKNOPAINT ADDITIVE 7901-00, 1066128

Nodaļa 7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1

7.1. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Aqua Primer 2907-02	Tirdzniecības vieta LV
Licences numurs	LV-0029891-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3