

# VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

## Valmistajan tiedot

Sinituote Oy  
Pätsiniementie 65, 37800 Akaa, Suomi  
<https://www.sinipro.fi/>

## Ilmoituksen piiriin kuuluvat tuotteet

Tuotenimi	Väri variaatio (harjas)	EAN
432VA Lattianpesuharja kapea	Valkoinen	6410880043204
432KE Lattianpesuharja kapea	Keltainen	6410880043211
432PU Lattianpesuharja kapea	Punainen	6410880043228
432SI Lattianpesuharja kapea	Sininen	6410880043235
432VI Lattianpesuharja kapea	Vihreä	6410880043242

## Tuotteen koostumus / rakenne

**Runko:** polypropyleeni (PP), valkoinen  
**Harjas:** Polybutyleenitereftalaatti (PBT) + masterbatch (PBT + pigmentti) (ks. taulukko yllä)

Vakuutamme täten, että tämän ilmoituksen piiriin kuuluvat tuotteet ovat vaatimustenmukaisia seuraavien asetusten ja ohjeiden mukaisesti:

- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1935/2004, annettu 27 päivänä lokakuuta 2004, elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista ja direktiivien 80/509/ETY ja 89/109/ETY kumoamisesta
- Komission asetus (EY) N:o 2023/2006, annettu 22 päivänä joulukuuta 2006, elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvien materiaalien ja tarvikkeiden hyvistä tuotantotavoista
- Komission asetus (EU) N:o 10/2011, annettu 14 päivänä tammikuuta 2011, elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista muovisista materiaaleista ja tarvikkeista, muutoksineen

## 1. Käyttökohteet

- Elintarviketyyppi tai -tyypit, joiden kanssa tuote on tarkoitettu kontaktiin
  - Ei tarkoitettu suoraan elintarvikekontaktiin;
  - Tuote tarkoitettu sellaisten tilojen puhdistukseen ja siivoukseen, joissa käsitellään tai valmistetaan elintarvikkeita.
  - Tuote on testattu ja todettu soveltuvaksi suoraan ruokakontaktiin, joka kattaa myös epäsuoran ruokakontaktin.
- Kontaktiaika ja -lämpötila
  - Ei sovellettavissa tuotteeseen
  - Kontaktimateriaalisoveltuvuus todettu olosuhteilla 0,5 h / 40 °C
- Vaatimustenmukaisuuden arviointiin käytetty elintarvikkeen ja pinta-alan suhde
  - S/V-suhde: 6 dm<sup>2</sup> / 1 kg

## 2. Valmistajan ilmoittamat rajoitetut aineet

Kaikki raja-arvot viittaavat asetukseen (EU) N:o 10/2011 ellei toisin mainita.

### Runkomateriaali (PP)

Nimi	CAS N:o	Ominaisiirrymän raja-arvo
Luottamuksellinen yhdiste	-	5 mg/kg
Alumiini	-	1 mg/kg

**Harjas, pääraaka-aine (PBT)**

<b>Nimi</b>	<b>CAS N:o</b>	<b>Ominaisiirtymän raja-arvo</b>
Isoftaali happo	121-91-5	5 mg/kg
Tereftaali happo	100-21-0	7,5 mg/kg
Asetaldehydi	75-07-0	6 mg/kg
Etyleeniglykoli	107-21-1	30 mg/kg
Dietyleeniglykoli	111-46-6	30 mg/kg
Antimonitrioksidi	1309-64-4	0,04 mg/kg (antimonia)
Tetrahydrofuraani	109-99-9	0,6 mg/kg
1,4-butaanidioli	110-63-4	5 mg/kg

**Harjas, masterbatch (sininen)**

<b>Nimi</b>	<b>CAS N:o</b>	<b>Ominaisiirtymän raja-arvo</b>
Tetrahydrofuraani	109-99-9	0,6 mg/kg
1,4-butaanidioli	110-63-4	5 mg/kg
Tereftaali happo	100-21-0	7,5 mg/kg
Kupari	-	5 mg/kg
Rauta	-	48 mg/kg

**Harjas, masterbatch (keltainen)**

<b>Nimi</b>	<b>CAS N:o</b>	<b>Ominaisiirtymän raja-arvo</b>
Tetrahydrofuraani	109-99-9	0,6 mg/kg
1,4-butaanidioli	110-63-4	5 mg/kg
Tereftaali happo	100-21-0	7,5 mg/kg
Alumiini	-	1 mg/kg

**Harjas, masterbatch (punainen)**

<b>Nimi</b>	<b>CAS N:o</b>	<b>Ominaisiirtymän raja-arvo</b>
Tetrahydrofuraani	109-99-9	0,6 mg/kg
1,4-butaanidioli	110-63-4	5 mg/kg
Tereftaali happo	100-21-0	7,5 mg/kg
Fenoli	108-95-2	3 mg/kg
Alumiini	-	1 mg/kg
Antimoni	-	0,04 mg/kg
Arseeni	-	ei havaittu (0,01 mg/kg)
Barium	-	1 mg/kg
Kadmium	-	ei havaittu (0,01 mg/kg)
Kromi	-	ei havaittu (0,01 mg/kg)
Kupari	-	5 mg/kg
Rauta	-	48 mg/kg
Lyijy	-	ei havaittu (0,01 mg/kg)
Litium	-	0,6 mg/kg
Mangaani	-	0,6 mg/kg
Nikkeli	-	0,02 mg/kg
Terbium	-	0,05 mg/kg
Europium	-	0,05 mg/kg
Gadolinium	-	0,05 mg/kg
Lantaani	-	0,05 mg/kg
Sinkki	-	5 mg/kg

**Harjas, masterbatch (vihreä)**

Nimi	CAS N:o	Ominaisiirtymän raja-arvo
Tetrahydrofuraani	109-99-9	0,6 mg/kg
1,4-butaanidioli	110-63-4	5 mg/kg
Tereftaalihappo	100-21-0	7,5 mg/kg
Irganox 1425	65140-91-2	6 mg/kg
Kupari	-	5 mg/kg
Barium	-	1 mg/kg

**3. Dual-use-aineet****Runkomateriaali (PP)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Glyserolimonostearaatti	25322-68-3	E 471

**Harjas, pääraaka-aine (PBT)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Fosforihappo	7664-38-2	E 338

**Harjas, masterbatch (sininen)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Kalsiumkarbonaatti	471-34-1	E 170
Titaanidioksidi	13463-67-7	E 171
Rautaoksidi	1309-37-1	E 172
Piidioksidi	7631-86-9	E 551

**Harjas, masterbatch (keltainen)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Kalsiumstearaatti	1592-23-0	E 470a

**Harjas, masterbatch (punainen)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Titaanidioksidi	13463-67-7	E 171

**Harjas, masterbatch (vihreä)**

Nimi	CAS N:o	E No.
Kalsiumkarbonaatti	471-34-1	E 170

**4. Komponenteille suoritettut testit****Lopullinen tuote\*****Kokonaissiirtymä**

Elintarvikesimulantti	Testiolosuhteet	Tulos
10% etanoli	0,5 h / 40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
3% etikkahappo	0,5 h / 40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
95% etanoli**	0,5 h / 40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
Iso-oktaani**	0,5 h / 40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>

\* Runkomateriaali ja harjasosa testattu erikseen

\*\* Oliiviöljy ei ollut soveltuva simulantti tuotteelle

**Ominaisiirtymä**

Raaka-ainetoimittajien ilmoituksen mukaan raaka-aineet täyttävät asetuksen (EU) N:o 10/2011 liitteessä 1 asetut ominaissiirtymän raja-arvot (S/V-suhde: 6 dm<sup>2</sup> / 1 kg elintarviketta; kaikki elintarviketyypit). Lopullisesta tuotteesta suoritettujen testien perusteella sekä runkomateriaali että harjasosat täyttävät asetuksen (EU) N:o 10/2011 liitteen II vaatimukset alkuaineiden ja primääristen aromaattisten amiinien ominaissiirtymän osalta. Sinituote Oy on teetättänyt kolmannella osapuolella lopullisesta tuotteesta tahattomasti lisättyjen aineiden (nk. NIAS) riskinarvioinnin, joka on todennut tulokset vaatimustenmukaisiksi (artikla 3, asetus (EY) N:o 1935/2004).

## 5. Allergeenit

### ***Kaikki raaka-aineet, lopullinen tuote***

Asetuksen (EU) N:o 1169/2011 liitteessä II lueteltuja allergeeneja ei ole tarkoituksellisesti lisätty tai käytetty.

## 6. Mahdolliset estokerrokset

Tuote ei sisällä estokerroksia.

## 7. Valmistajan sertifiointit

Sinituote Oy:llä on ISO 14001 -sertifioitu ympäristöhallintajärjestelmä ja ISO 9001 -sertifioitu laadunhallintajärjestelmä.

### **Tämä vaatimustenmukaisuusilmoitus perustuu**

- Valmistajalta saatuun dokumentaatioon
- Testiraportteihin

### **Paikka ja aika**

Akaassa 18.3.2025

### **Allekirjoitus**



**Tanja Salminen**

Tuoteryhmäpäällikkö  
SINI PRO Ammattisiivous