

Liite 1

Tekstiilien pesuaineen valmistajan tai toimittajan vakuutus tuotteen sisällöstä

Tämä vakuutus perustuu hakuajankohtana hallussa oleviin tietoihin, jotka perustuvat testeihin ja/tai raaka-ainevalmistajien vakuutuksiin.

Tuotteen nimi: _____

Tuotetyyppi: _____

Tuote on tarkoitettu: ☐ automaattinen annostelu

☐ käsin annostelu

Sisältyvinä aineina pidetään, ellei toisin mainita, kaikkia tuotteen aineita, myös raaka-aineissa olevia lisäaineita (kuten säilöntä- tai stabilointiaineet), mutta ei raaka-ainetuotannon epäpuhtauksia. Epäpuhtauksia ovat raaka-ainetuotannon jäämät, joiden pitoisuus valmiissa tuotteessa on alle 100 ppm (0,0100 paino- %, 100 mg/kg). Raaka-aineeseen tietoisesti tai tarkoituksellisesti lisättyjä aineita ei pidetä epäpuhtauksina pitoisuudesta huolimatta.

Raaka-aineiden yli 1,0 %:n epäpuhtauspitoisuuksia pidetään kuitenkin sisältyvinä aineina.

Sisältyviksi aineiksi katsotaan myös aineiden tunnetut hajoamistuotteet.

Sisältääkö tuote aineita, jotka on luokiteltu jollakin seuraavista vaaralausekkeista?

Luokitukset koskevat kaikkia altistumisreittejä. Esimerkiksi, H350 kattaa myös luokituksen H350i.

Carc. 1A tai 1B H350	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Carc. 2 H351	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Muta. 1A tai iB H340	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Muta. 2 H341	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Repr. 1A tai 1B H360	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Repr 2 H361	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
H362 (Toxic for reproduction, eggs on or via lactation. Additional category)	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Resp. Sens. 1, 1A tai 1B H334	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Skin Sens. 1 tai 1A tai 1B H317	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>

Sisältyykö joku seuraavista aineista tuotteeseen?

Reaktiiviset klooriyhdisteet (kuten natriumhypokloriitti) tai orgaaniset klooriyhdisteet

Kyllä ☐ Ei ☐

Alkyylibenolietoksyalaatit (APEO) ja alkyylibenolijohdannaiset (APD)

Kyllä ☐ Ei ☐

LAS (lineaariset alkyylibentseenisulfonaatit)

Kyllä ☐ Ei ☐

DADMAC (dialkyylidimetyyliammoniumkloridit)

Kyllä ☐ Ei ☐

PFAS (per- ja polyfluoratut alkyyliaineet)

Kyllä ☐ Ei ☐

Ftalaatit. Poissuljetaan myös hormonitoimintaa häiritseviä aineita koskevan vaatimuksen kautta.

Kyllä ☐ Ei ☐

Boorihapot, boraatit ja perboraatit

Kyllä ☐ Ei ☐

Optiset valkaisuaineet Kyllä ☐ Ei ☐

Hajusteet Kyllä ☐ Ei ☐

Triklosaani Kyllä ☐ Ei ☐

EDTA (etyleenidiamiinitetra-asetatti ja sen suolat) ja DTPA (dietylenetriaminepentaacetat) Kyllä ☐ Ei ☐

Heikosti hajoavat kvaternääriset ammoniumyhdisteet* Kyllä ☐ Ei ☐

*Kvaternääriset ammoniumsuolat, jotka eivät ole helposti biohajoavia OECD testimenetelmien 301 (A-F) tai 310 tai muun vastaavan testin mukaisesti.

Siloksaanit D4, D5 ja HMDS Kyllä ☐ Ei ☐

Aineet, jotka EU on määritellyt PBT-(hitaasti hajoavat, biokertyvät ja myrkylliset) tai vPvB -aineiksi (erittäin hitaasti hajoavat ja erittäin voimakkaasti biokertyvät) REACH -asetuksen liitteen XIII mukaisesti.

Aineet, jotka kuuluvat EU:n virallisten luetteloiden mahdollisesti hormonitoimintaa häiritsevien aineiden luokkaan 1 tai 2 ja joiden hormonitoimintaa häiritseviä vaikutuksia tutkitaan tarkemmin. Luettelo on kokonaisuudessaan osoitteessa http://ec.europa.eu/environment/endocrine/documents/final_report_2007.pdf

Kandidaattilistan aineet* Kyllä ☐ Ei ☐

* Kandidaattilista on saatavana ECHA:n kotisivustosta:: <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Halogenoidut palonestoaineet Kyllä ☐ Ei ☐

Nanomateriaali/- partikkelit** Kyllä ☐ Ei ☐

** *Nanomateriaalien/-partikkelien määritelmä noudattaa EU-komission 18.10.2011 päivättyä määritelmää nanomateriaaleista (2011/696/EU): "Nanomateriaalilla tarkoitetaan luonnollista materiaalia, sivutuotemateriaalia tai valmistettua materiaalia, joka sisältää hiukkasia joko vapaina, agglomeroituneina tai aggregoituneina ja jonka hiukkasista vähintään 1 % lukumääräperusteisen kokojakauman mukaisesti on kooltaan 1–100 nm tai jonka ulkomitoista yksi tai useampi on 1–100 nm". Esimerkkeinä ZnO, TiO₂, SiO₂, Ag ja laponiitti, joilla nanokokoisten partikkeleiden pitoisuus yli 1 %. Polymeerimulsioita ei katsota nanomateriaaleiksi.*

Valmistajan/toimittajan allekirjoitus

Paikka ja päiväys	Yritys
Allekirjoitus, yhteyshenkilö	
Nimenselvennys	Puhelin/sähköpostiosoite