



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

Proff Aquagrunn 9L

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Gjöco AB
Kontaktperson hos leverantör	Irina Babakr
E-post till kontaktperson	Irina@gjoco.se
Telefonnummer till kontaktperson	0725 38 87 48
Tillverkare (om annan än leverantör)	Gjöco AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	Annat
Vänligen beskriv	Egen kontrollprogram enligt SFS nr: 1998:901.
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	Arbetsrättslagstiftning Arbetsmiljö Miljö
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?	Ja
Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?	Ja
Vad inkluderas i rutinen?	Kartläggning – av produktens leverantörskedja Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja Handlingsplan – hur identifierade risker ska hanteras Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer Avvikelsehantering – hur avvikelser ska hanteras

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Proff Aquagrund 9L
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Perstorp
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Proff Aquagrund är en impregnerande och vattenavvisande trägrund för utomhusbruk på ytterpanelen. Innehåller effektivt filmskydd som motverkar beväxning av svartmögel på träytan. Proff Aquagrund är vitpigmenterad. Används på obehandlat, nytt och väderslitet trä. Kan även användas på tryckimpregnerat virke.
BSAB	LCS - Byggplatsmåling av hus
BK04-kod	03401 Grundfärg utomhus
Produkttyp	
Typ av produkt	Kemisk produkt
Användningsområde	Utomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Nej

3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5	$50 \leq x < 75$				
Modifierad linoljealkyd	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	$10 < x < 25$				bindemedel
Titanium dioxide	CAS-nr: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	$2,5 < x < 10$				pigment
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0	$x < 3$				

1-butoxi-2-propanol (3-butoxi-2-propanol) eller Propylenglykol -n-butyleter	CAS-nr: 5131-66-8 EG-nr: 225-878-4	$x < 3$				
Jodpropynylbutylkarbammat synonym jodocarb, 3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	CAS-nr: 55406-53-6 EG-nr: 259-627-5	$x < 0,5$				biocide
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-nr: Saknas	$0,0005 \leq x \leq 0,001$				konserveringsmedel
Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans?			Nej			
Kandidatförteckning						
Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?			Nej			
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen			2021-06-16			
Nanomaterial						
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			
Högfluorerade ämnen (PFAS)						
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			

4. Ingående material och råvaror

Ingående material och råvaror	
Ingår återvunnet material i produkten?	Vet ej

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej

Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	bara förnyelsebara: vind och vatten
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2015-01
Elleverantör	EON
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	tillverkning

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	PE plast
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	REPA
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	ja
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	100%
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	10-15 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	frostfritt
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Nej
Vänligen beskriv	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	plast emballage

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	förbränning av plastemballage
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Vänligen beskriv	TDS och SDS
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Ja
Vänligen ange avfallskod enligt avfallsfordning 2011:927	080111
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
Aquagrunn bild.docx	Produktbild
Proff Aquagrunn_SDS_SE.pdf	Säkerhetsdatablad
Proff Aquagrunn_TDS_se.pdf	Tekniskt datablad

Artikelspezifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
Proff Aquagrunn 9L	3614P09		7041530057 105		

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Irina Babakr intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.