



## 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.

# Handtagsbuffert

## 1. Generell information

| Leverantörsinformation   |                         |
|--|-------------------------|
| Leverantör   | Habo Gruppen AB         |
| Kontaktperson hos leverantör   | Fanny Rogbring          |
| E-post till kontaktperson  | fanny.rogbring@habo.com |
| Telefonnummer till kontaktperson   | 036-48462               |
| Tillverkare (om annan än leverantör)   | Habo Gruppen AB         |
| Socialt ansvarstagande i leverantörsledet  |                         |
| Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?                                  | Ja                      |
| Ange vilket/vilk:  | ISO 14001<br>ISO 9001   |
| Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen? |                         |
| Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?                            |                         |
| Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?                 |                         |

## 2. Produktinformation

| Produkt                                      |  |
|--|--|
| Produktnamn                                  | Handtagsbuffert  |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | Kina   |
| Land för råvaruutvinning                     | Kina   |
| Produktbeskrivning                           | Handtagsbuffert av genomskinlig plast. Skyddar dörr och vägg från slag och skador. |
| BSAB   | N - Kompletteringar av sakvaror m m  |
| BK04-kod                                     | 06102 Dörr- och fönsterbeslag  |

| Produkttyp  |         |
|---|---------|
| Typ av produkt  | Vara    |
| Användningsområde   | Inomhus |
| 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 |
| TPR - Termoplastisk elastomer gummi  | CAS-nr: 308079-71-2          | x = 100                            |            |                                       |           |          |
| 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  |                              |                                    | 2021-05-21 |                                       |           |          |
| Nanomaterial   |                              |                                    |            |                                       |           |          |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, 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? | Nej |

### 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? | Nej |

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

| Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan                   |  |
|--|--|
| Förpackningsmaterial   |  |
| Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet |  |
| Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet           |  |
| Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet       |  |
| Kommentar  |  |

## 7. Bygg- och bruksskedet

| Bygg- och bruksskedet                                    |       |
|--|-------|
| Uppskattad teknisk livslängd på produkten:               | <25år |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring?            | Nej   |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | Nej   |

## 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)?  | Ja                 |
| Vänligen beskriv   |                    |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?   | Ja                 |
| Vänligen beskriv   | Plast              |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?   | Nej                |
| Vänligen beskriv   |                    |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?  | Nej                |
| Vänligen beskriv   |                    |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?   | Nej                |
| Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall   | 070213 Plastavfall |
| 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 fukttillstånd?                       |  |
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? |  |

| <b>Filer</b> |                    |
|--------------|--------------------|
| <b>Namn</b>  | <b>Documenttyp</b> |

**Artikelspecifikation**

| Artikelnamn                            | Artikelnummer | GTIN | EAN               | RSK-numm-<br>er | E-nummer |
|--|---------------|------|-------------------|-----------------|----------|
| HANDTAGSBUFFER-<br>T KOMBO PLAST       | 18587         |      | 7379001858<br>78  |                 |          |
| HANDTAGSBUFFER-<br>T KOMBO PLAST<br>SB | 16552         |      | 7317900165<br>528 |                 |          |
| HANDTAGSBUFFER-<br>T 667 PLAST         | 9654          |      | 7317900009<br>655 |                 |          |
| HANDTAGSBUFFER-<br>T 667 PLAST SB      | 9662          |      | 7317900009<br>662 |                 |          |

# 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

Perfluorooktansyror (PFOA)

Perfluorooktansulfonater (PFOS)

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/Fororenade-omraden/Riktvarder-for-fororenad-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

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