

Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

#### 1. Grunddata

| Produktidentifikation   |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Varunamn: Professional Snickeri 15  | ١                      | Varugrupp/Varugruppsindelning: Snickerifärg inomhus |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Utfärdandedatum 2021-10-21  |                        | D 556142-80<br>Clear (BC)                           | 011 - Professional    | Snickeri 15 Base White (BW); Base  |  |  |  |  |  |  |
| KN-nomenklatur/SNI 32091000 - Målningsfärge   | r och la               | cker på basi  | s av akryl- eller vir | nylpolymerer   |  |  |  |  |  |  |
| Varubeskrivning: Vattenburen halvmatt snickerifärg för inomhusbruk.                             |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Vid ändrad deklaration  | Vid ändrad deklaration |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Ändringen avser: Allmän uppdatering   | märkn                  | ningsinforma  |                       | ssificerings- och<br>dringar, ej relevanta för<br>evererad produkts emballage. |  |  |  |  |  |  |
| Ersätter version från (datum): 2016-12-30   | Kontro                 | ollerad utan  | ändring den           |  |  |  |  |  |  |  |
| Finns en prestandadeklaration, enligt<br>byggproduktförordningen, framtagen för<br>varan?       | ☐ Ja                   |   | □ Nej                 | ⊠ Ej relevant  |  |  |  |  |  |  |
| Om ja, ange prestandadeklarationsnummer:  |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Övriga upplysningar:  |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Företagsnamn: Akzo Nobel Decorative Coatings  | AB                     | Organisa  | tionsnr: 556142-80    | 011  |  |  |  |  |  |  |
| Adress: Staffanstorpsvägen 50   |                        | Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet          |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 17 Malmö  |                        | Telefon: 040-355000                                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Webbplats: www.nordsjo.se   |                        | E-post: H   | SE.se@akzonobel.      |  |  |  |  |  |  |  |
| Har företaget miljöledningssystem?  | <u> </u>               |   | ∑ Ja Nej              |  |  |  |  |  |  |  |
| Företaget är certifierat enligt 🛛 🖾 ISO 9001  | ⊠ ISC                  | SO 14001 Annat, specificera:                        |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Hållbarhetsarbete  |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Har ledningssystem eller riktlinjer använts för at ansvarstagande i leverantörskedjan           | t hante                | era socialt   | ⊠ Ja                  | ☐ Nej  |  |  |  |  |  |  |
| Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:   |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Information kring företagets sociala arbete finns   | U                      | 0 0   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| https://www.akzonobel.com/en/about-us/sustainability-#tabld=item_1615296851183                  |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Övriga upplysningar   |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Innehållsdeklaration   |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Finns säkerhetsdatablad för varan?  |                        | Ja  | [                     | □Nej   |  |  |  |  |  |  |
| Ange varans vikt:   | Vik                    | t kan ej ange                                       | es/ej relevant 🛚      |  |  |  |  |  |  |  |
| Ange varans klassificering: Inte klassificerad.   |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: |                        |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |



| Ingående<br>Komponenter/material   | Ingåen                 | de ämnen                           | Vikt %                          | EG-nr/CAS-nr/<br>REACH-regnr                      | Klass   | ificering  |                | Kommentar      |
|--|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|----------------|----------------|
| Lösningsmedel  | Vatten                 |                                    | 25-55                           | 231-791-2 /<br>7732-18-5                          | -   |  |                |                |
| Bindemedel   | Akrylat                | (sam)polymer                       | 20-40                           | -   | -   |  |                |                |
| Pigment  | Titandi                | oxid                               | 5-25                            | 236-675-5 /<br>13463-67-7                         | -   |  |                |                |
| Tillsatsmedel  | Propyle                | en glykol                          | 2,5-10                          | 200-338-0 /<br>57-55-6 / 01-<br>2119456809-<br>23 | -   | -  |                |                |
| Fyllnadsmedel  | Kiseldio               | oxid, amorf                        | 1-10                            | 231-545-4 /<br>7631-86-9                          | -   |  |                |                |
| Fyllnadsmedel  | Talk                   |                                    | 1-10                            | 238-877-9 /<br>14807-96-6                         | -   |  |                |                |
| Konserveringsmedel   | 1,2-ber<br>on          | nzisotiazolin-3-                   | <0,05                           | 220-120-9 /<br>2634-33-5                          | Skin I<br>Eye D<br>Skin S<br>Aqua   | e Tox. 4, H3<br>rrit. 2, H31<br>Jam. 1, H31<br>Sens. 1, H3<br>tic Acute 1<br>(M=1) | 5<br> 8<br> 17 |                |
| Konserveringsmedel   | C(M)IT                 | /MIT(3:1)                          | <0,0015                         | - / 55965-84-9<br>/ 01-<br>2120764691-<br>48      | H400 (M=1)  Acute Tox. 3, H301  Acute Tox. 2, H310  Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314  Eye Dam. 1, H318  Skin Sens. 1, H317  Aquatic Acute 1,  H400 (M=100)  Aquatic Chronic 1,  H410 (M=100) |  |                |                |
| Övriga upplysningar: För a<br>en allergisk reaktion.<br>Varning! Farliga respirabla                                | Ü                      |                                    | ·                               |   |   |  | 4-33-          | 5). Kan orsaka |
| Innehåller varan, eller någ<br>ämnen med särskilt farliga  | jon av de<br>a egenska | ss delkomponer<br>aper (Substance: | nter om det a<br>s of very higl | är en sammansatt<br>h concern, SVHC-              | vara,   | □ Ja   |                | Nej            |
| ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger<br>0,1 vikts-%?                    |                        |                                    |                                 |   |   |  |                |                |
| För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:   |                        |                                    |                                 | ☐ Hela<br>varan                                   | ⊠<br>Kom <sub>l</sub>   | ponentnivå   | ì              | ☐ Ej relevant  |
| Ange vilken utgåva av kan  | (År, månad, dag):      |                                    | 2021070                         | 8   |   |  |                |                |
| Omfattas varan av RoHS-<br>direktivet?   |                        | ☐ Ja                               |                                 | ⊠ Nej   | ⊠ Nej   |  |                |                |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda |                        |                                    |                                 |   |   |  |                |                |



| Material                              | Ingående ämnen      | Vikt % EG-nr/ CAS-nr |                           | Klassificering | Kommentar |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| Bindemedel                            | Akrylat(sam)polymer | 25-80                | -                         |                |           |
| Pigment                               | Titandioxid         | 5-60                 | 236-675-5 /<br>13463-67-7 | -              |           |
| Fyllnadsmedel                         | Kiseldioxid, amorf  | 1-20                 | 231-545-4 / 7631-<br>86-9 | -              |           |
| Fyllnadsmedel                         | Talk                | 1-20                 | 238-877-9 /<br>14807-96-6 | -              |           |
| Innehåller varan na<br>viss funktion: | □ Ja                | ⊠ Nej                |                           |                |           |
| Om Ja, ange vilket i                  |                     |                      |                           |                |           |
| Övriga upplysninga                    | r:                  |                      |                           |                |           |

### 4. Råvaror

| Ange andeler   | Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):                 |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
|--|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|--|--|--|
| Råvaror  |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
| Komponent  | Material/råvara  | Land för<br>råvaruutvinning | Ort för<br>råvaruutvinning | Land för<br>tillverkning | Ort för<br>tillverkning | Kommentar |  |  |  |
|  |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
|  |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
|  |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
|  |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
| Ange andel fo  | irnybart material i v  |                             | Vikts %                    |                          |                         |           |  |  |  |
| Ange andel fo  | irnybart material i v  | varan (lång cykel, <        | 10 år)                     |                          | Vikts %                 |           |  |  |  |
| Är ingående k  | oiobaserad råvara t  | □Ja                         | ☐ Nej                      |                          |                         |           |  |  |  |
| ursprung, råv  | råvarorna underlag<br>aruutvinning, tillve<br>BES 6001:2008, EMS | □ Ja                        | □ Nej                      |                          |                         |           |  |  |  |
| Om Ja, ange system/systemen:   |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |
| Finns träslag  | eller ursprung i CITI  | □ Ja                        | ☐ Nej                      |                          |                         |           |  |  |  |
| Har trävirket  | avverkats på ett lag   |                             | ☐ Ja                       | ☐ Nej                    |                         |           |  |  |  |
| Färger och lad   | cker   |                             | □ Ja                       | ☐ Nej                    |                         |           |  |  |  |
| Om användning i våtrum, är varan motståndskraftig mot svamp och alger? |  |                             |                            |                          |                         |           |  |  |  |

### 5. Miljöpåverkan

| Finns en miljövarudeklaration framt<br>15804 eller ISO 14025, framtagen fö | ☐ Ja                                     | ⊠ Nej                  | Registreringsnummer EPD: | / ID-nummer för |               |
|--|--|------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| Klimatpåverkan (GWP <sub>100</sub> ):                                      | kg CO <sub>2</sub> -ekv                  | Ozonnedbrytning (ODP): |                          |                 | kg CFC 11-ekv |
| Försurning (AP):   | kg SO <sub>2</sub> -ekv.                 | Marknära ozon (POCP):  |                          | CP):            | kg eten-ekv   |
| Övergödning (EP):  | kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>-3</sup> -ekv | Förnybar energi:       |                          |                 | MJ            |



| Icke förnybar energi: MJ  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
|---|--------------------|---------|-------------|----------|------------------|---------------------------------------|-------------|----------|--|--|
| Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett<br>livscykelperspektiv: |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
|   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
|   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| 6. Distribution av färdig vara  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Tillämpar leverantören syste  | em med flergång    | semba   | llage för   | varan?   |                  | ☐ Ej relevant                         | □Ja         | ⊠ Nej    |  |  |
| Återtar leverantören emball   | age för varan?     |         |             |          |                  | ☐ Ej relevant                         | □Ja         | ⊠ Nej    |  |  |
| Är leverantören ansluten till förpackningar?  | ett system för p   | roduce  | entansva    | r för    |                  | ☐ Ej relevant                         | ⊠ Ja        | ☐ Nej    |  |  |
| Övriga upplysningar:  |                    |         |             |          |                  |                                       | 1           |          |  |  |
| 7 Dyggeledet  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| 7. Byggskedet   |                    | I       |             |          |                  | 10                                    | F           |          |  |  |
| Ställer varan särskilda<br>krav vid lagring?  | ☐ Ej relevant      |         | Ja          | ☐ Ne     | j                | Om "ja", specificera:                 | Frostfritt  |          |  |  |
| Ställer varan särskilda krav  | ☐ Ej relevant      | +       | Ja          | ⊠ Ne     | i                | Om "ja", specificera                  |             |          |  |  |
| på omgivande byggvaror?   |                    |         | Ja          |          | J                |                                       |             |          |  |  |
| Övriga upplysningar: Se pun   | kt 7 i säkerhetsd  | atablad | det för ir  | nformati | on c             | om hantering och lagrin               | g.          |          |  |  |
|   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| 8. Bruksskedet  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Ställer varan krav på insatsv   | aror för drift     | ☐ Ja    | $\boxtimes$ | Nej      | Om               | n "ja", specificera                   |             |          |  |  |
| och underhåll?  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
|   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Ställer varan krav på energit   | illförsel för      | ☐ Ja    |             | Nej      | Om               | n "ja", specificera                   |             |          |  |  |
| drift?  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Livelängd: Henekattad taksi   | ck liveläpad för i | oran ka | an unda     | rontima  | ula c            | ach korrokta hatingalaan              | variora Dan | foldisko |  |  |
| Livslängd: Uppskattad tekni livslängden beror på situatio   | •                  |         |             |          |                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |          |  |  |
| och omgivande klimat (t ex t  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| underliggande materialet od   | h förlänger därn   | ned hel | la varans   | s/underl | age <sup>-</sup> | ts livslängd.                         |             |          |  |  |
|   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Finns en energimärkning för varan? För kemiska produkter är energimärkning ej relevant.   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Övriga upplysningar:  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| 9. Rivning  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Är varan förberedd för ⊠ Ej relevant □ Ja □ Nej □ Om "ja", specificera  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| demontering (isärtagning)?  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Kräver varan särskilda åtgär  | der 🛛 Ej rele      | vant    | ☐ Ja        | ☐ Ne     | j                | Om "ja", specificera                  |             |          |  |  |
| för skydd av hälsa och miljö  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| rivning & demontering?  |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |
| Övriga upplysningar   |                    |         |             |          |                  |                                       |             |          |  |  |



| 1 | $\sim$ | Λ             | 11 - 1- |     | L!    |     |
|---|--------|---------------|---------|-----|-------|-----|
| 1 | ()     | Avfa          | IIICH   | าลท | t∆r∣  | เทก |
|   | v.     | $\Lambda$ VIU | 111311  | an  | LCI I | шц  |

|   | J                      |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
|---|------------------------|--------------------------|---------------|------|--------------------------------|--|---------------------|------------|--|--|
| Är återanvändning me<br>eller delar av varan?   | öjlig för hela         | ⊠ Ej<br>relevant         |               | Ja   | ☐ Nej                          | Om "ja", spec  | ificera             |            |  |  |
| Är materialåtervinnin<br>hela eller delar av var  |                        | ⊠ Ej<br>relevant         |               | Ja   | ☐ Nej                          | Om "ja", specificera   |                     |            |  |  |
| Är energiåtervinning eller delar av varan?  | möjlig för hela        | ☐ Ej<br>relevant         |               | Ja   | ☐ Nej                          | Om "ja", specificera: Om underliggende material kan energiåtervinnas |                     |            |  |  |
| Har leverantören rest<br>rekommendationer fö<br>återanvändning, mate<br>energiåtervinning elle  | ör<br>erial- eller     | ☐ Ej<br>relevant         |               | Ja   | ⊠ Nej                          | Om "ja", specificera   |                     |            |  |  |
| Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 28 (alternativt 08 01 12)   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Är den levererade va  | ran klassad som        | ı farligt avfa           | II?           |      | ☐ Ja                           |  | ⊠ Nej               |            |  |  |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.  Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan: Beror på underlaget |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Övriga upplysningar:  |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| 11. Innemiljö   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Produkten ej avse<br>för inomhusbruk  | edd Varan              | avger inga<br>er         |               |      | efintliga mät<br>anta för prod |  | ✓ Varans e uppmätt. | mission ej |  |  |
| Varan avger vid avsec   | dd användning f        | öljande emi              | ssion         | ner: |                                |  |                     |            |  |  |
| Typ av emission   | Resultat<br>mätpunkt 1 | Resu<br>mät <sub>l</sub> | ıltat<br>punk | t 2  | Enhet                          | Mätmetod/standard  |                     | Kommentar: |  |  |
|   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Kan varan ge upphov   | till eget buller?      |                          |               |      | Ej relevant                    |  |                     |            |  |  |
| Kan varan ge upphov   | till elektriska fä     | lt?                      |               | ⊠ I  | Ej relevant                    |  |                     |            |  |  |
| Kan varan ge upphov   | till magnetiska        | fält?                    |               | ⊠ I  | Ej relevant                    |  |                     |            |  |  |
| Övriga upplysningar:  |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Övrigt  |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| VOC   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <110 g/l. Kategori: A/d; aktuellt gränsvärde fas II: 130 g/l.   |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Märkning  |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |
| Nordic Swan - licens 3096 0003  |                        |                          |               |      |                                |  |                     |            |  |  |

Hänvisningar

Bilagor