

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: Perform+ Easy2Clean   | Va      | Varugrupp/Varugruppsindelning: Vägg- och takfärg inomhus |                       |   |  |  |  |
| Utfärdandedatum 2016-12-13  | ID      |  |                       |   |  |  |  |
| KN-nomenklatur/SNI  |         |  |                       |   |  |  |  |
| Varubeskrivning: Vattenburen matt färg för inom                                     | husbru  | k.   |                       |   |  |  |  |
| Vid ändrad deklaration  |         |  |                       |   |  |  |  |
| r   | märknii | ngsinforma   |                       | icerings- och<br>Ingar, ej relevanta för<br>rerad produkts emballage. |  |  |  |
|   |         | llerad utan  | ändring den           |   |  |  |  |
| Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan? | ☐ Ja    |  | ☐ Nej                 | ⊠ Ej relevant   |  |  |  |
| Om ja, ange prestandadeklarationsnummer:  |         |  |                       |   |  |  |  |
| Övriga upplysningar:  |         |  |                       |   |  |  |  |
| Företagsnamn: Akzo Nobel Decorative Coatings A                                      | ΛB      |  | ionsnr: 556142-8011   |   |  |  |  |
| Adress: Staffanstorpsvägen 50   |         | Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet               |                       |   |  |  |  |
| 205 17 Malmö<br>Wobbplats: www.pordsio.so   |         | Telefon: 040-355000  E-post: HSE.se@akzonobel.com        |                       |   |  |  |  |
| Webbplats: www.nordsjo.se  Har företaget miljöledningssystem?                       |         | E-post. Hac.se@akzonobel.com<br>                         |                       |   |  |  |  |
|   | ⊠ ISO   | O 14001 Annat, specificera:                              |                       |   |  |  |  |
| 2. Hållbarhetsarbete  Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att           | hanter  | a socialt  | ☐ Ja                  | ☐ Nej   |  |  |  |
| ansvarstagande i leverantörskedjan  |         |  |                       |   |  |  |  |
| Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:                                     |         |  |                       |   |  |  |  |
| Övriga upplysningar   |         |  |                       |   |  |  |  |
| 3. Innehållsdeklaration   |         |  |                       |   |  |  |  |
| Finns säkerhetsdatablad för varan?  | ⊠ J     | а  |                       | Nej   |  |  |  |
| Ange varans vikt:   | Vikt    | kan ej ange  | es/ej relevant 🔀      |   |  |  |  |
| Ange varans klassificering: Inte klassificerad.                                     |         |  |                       |   |  |  |  |
| Varan består vid leverans av följande delar/komp                                    | ponent  | er och med   | l angivna kemiska sar | mmansättning:   |  |  |  |



| Ingående   | Ingående ämnen                | Vikt %          | EG-nr/CAS       |           | Klassit     | Klassificering |                 | Kommentar     |
|--|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|----------------|-----------------|---------------|
| Komponenter/materia  |                               | alt g           | REACH-regnr     |           |             |                |                 |               |
| Lösningsmedel  | Vatten                        | 40-60           | 231-791-2 / -   |           | -           |                |                 |               |
|  |                               |                 | 7732-18-5       |           |             |                |                 |               |
| Fyllnadsmedel  | Dolomit                       | 10-25           | 240-440-2 /     | ,         | _           |                |                 |               |
| · jaucinouci   |                               | 10 20           | 16389-88-1      |           |             |                |                 |               |
| Bindemedel   | Styren/akryl                  | 10-25           | -               |           | -           |                |                 |               |
|  | sampolymer                    |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| Pigment  | Titandioxid                   | 0-25            | 236-675-5 /     | ,         |             |                |                 |               |
| riginient  | Titaliuloxiu                  | 0-25            |                 |           | -           |                |                 |               |
|  |                               |                 | 13463-67-7      |           |             |                |                 |               |
|  | ör allergiker: innehåller C   |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| klassificeringsgränsen   | (frivillig uppgift, redovisni | ng krävs ej vi  | d denna halt)   | . Kan ors | aka en      | allergisk      | reakti          | ion.          |
| Innehåller varan eller   | någon av dess delkompor       | enter om de     | t är en samm:   | ansatt va | ara [       | ∃Ja            | ΜN              | lei           |
|  | rliga egenskaper (Substan     |                 |                 |           | וומ,        | 74             |                 | icj           |
|  |                               |                 |                 |           | _           |                |                 |               |
| •  | d på kandidatförteckninge     | ii i eii koncen | iti ation som c | overstige | 1           |                |                 |               |
| 0,1 vikts-%?   |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| För sammansatta varo   | r, har koncentrationen be     | räknats på:     | □ Hela          | 1         | $\boxtimes$ |                |                 | Ej relevant   |
|  | ,                             |                 | varan           |           |             | nentnivå       |                 |               |
|  |                               |                 |                 |           | -           |                |                 |               |
| Ange vilken utgåva av  | kandidatförteckningen so      | m har använt    | s (År, månad,   | dag):     | 2           | 20160620       | )               |               |
| Omfattas varan av Rol  | HS-direktivet?                | □Ja             | ⊠ Nej           |           |             |                |                 |               |
| Om varans kemiska sa   | mmansättning är annan e       | fter inbyggna   | d än vid lever  | rans, ang | es inne     | hållet i d     | den fär         | diga inbyggda |
|  | let är oförändrat lämnas i    |                 |                 |           |             |                |                 | 3 333         |
| Komponent  |                               | Ingående        | Vikt %          | FG-nr     |             | (lassifi-      | V               | ommentar      |
| Kumpunem   |                               | •               |                 | CAS-r     |             |                | KUIIIIIIEIIIAI  |               |
|  |                               | ämnen           | alt g           | CA5-1     | II C        | ering          |                 |               |
|  |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
|  |                               |                 |                 |           |             | <br>] Ja       |                 |               |
| Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss |                               |                 |                 |           |             |                | $  \boxtimes N$ | lej           |
| funktion:  |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| Om Ja, ange vilket material:   |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| Övriga upplysningar:   |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| Övriga upplysningar:   |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |
| Övriga upplysningar:   |                               |                 |                 |           |             |                |                 |               |

#### 4. Råvaror

| 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 fö  | ornybart material i v | Vikts %                     |                            |                          |                         |           |  |  |  |
| Ange andel fö  | ornybart material i v | Vikts %                     |                            |                          |                         |           |  |  |  |
| Är ingående k  | oiobaserad råvara t   | ☐ Ja                        | ☐ Nej                      |                          |                         |           |  |  |  |
| Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande? (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat6 USGBC program) |                       |                             |                            |                          | □ Ja                    | □Nej      |  |  |  |



| Om Ja, ange system/systemen:                                 |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
|--|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|------------------|-------------|--|----------|--|
| Finns träslag eller ursprung                                 | CITES appendix för                    | hotade ar    | ter?                          |            |                  | □Ja         |  | ☐ Nej    |  |
| Har trävirket avverkats på e                                 | tt lagligt sätt och fin               | ıns intyg er | nligt detta                   | a?         |                  | □Ja         |  | ☐ Nej    |  |
| Färger och lacker<br>Om användning i våtrum, är              | □Ja                                   |              | ☐ Nej                         |            |                  |             |  |          |  |
| Om anvandring i vatrum, ar                                   | varan motstandski                     | artig mot s  | varrip oc                     | ir aiger : |                  |             |  |          |  |
| 5. Miljöpåverkan   |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| Finns en miljövarudeklaration<br>15804 eller ISO 14025, fram |                                       | EN [         | ] Ja                          | ⊠ Nej      | Registre<br>EPD: | eringsnun   | ngsnummer / ID-nummer för  |          |  |
| Klimatpåverkan (GWP <sub>100</sub> ):                        | kg CO₂-ek                             | v            | Ozonned                       | brytning ( |                  |             | Immer / ID-nummer för  kg CFC 11-ekv  kg eten-ekv  MJ  MJ  an beaktas ur ett  I Ja Nej  Ja Nej  Ja Nej  Ja Nej  Ja Nej  Ja Nej  Ja Nej |          |  |
| Försurning (AP):   | kg SO <sub>2</sub> -ekv               | v. N         | Marknära                      | a ozon (PC | DCP):            |             | kg   | eten-ekv |  |
| Övergödning (EP):  | kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>-3</sup> - | -ekv F       | örnybar                       | energi:    |                  |             | mmer / ID-nummer för  kg CFC 11-ekv  kg eten-ekv  MJ  MJ  n beaktas ur ett   Ja Nej    |          |  |
|  |                                       | J            | cke förny                     | ybar ener  | gi:              |             | M.   | J        |  |
| Om miljövarudeklaration ell<br>livscykelperspektiv:          | er annan livscykelar                  | nalys sakna  | ıs, beskri                    | v hur milj | öpåverkaı        | n av varan  | ı beaktas  | ur ett   |  |
| Har beräkning gjorts i Green                                 | Guide, ange betyg:                    |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
|  |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
|  |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| 6. Distribution av färd                                      | dig vara                              |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| Tillämpar leverantören retu                                  | rsystem för lastbära                  | ire av varar | า?                            |            | Ej relevan       | nt          | ☐ Ja   | ⊠ Nej    |  |
| Tillämpar leverantören syste                                 | em med flergångser                    | nballage fö  | r varan?                      |            | Ej relevan       | nt          | □Ja  | ⊠ Nej    |  |
| Återtar leverantören emball                                  | age för varan?                        |              |                               |            | Ej relevan       | nt          | ☐ Ja   | ⊠ Nej    |  |
| Är leverantören ansluten till förpackningar?                 | ett system för prod                   | ducentansv   | ar för                        |            | Ej relevan       | nt          | ⊠ Ja   | ☐ Nej    |  |
| Övriga upplysningar:   |                                       |              |                               | •          |                  |             |  |          |  |
|  |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
|  |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| 7. Byggskedet  |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| Ställer varan särskilda                                      |                                       |              |                               |            |                  |             |  |          |  |
| Ställer varan särskilda krav<br>på omgivande byggvaror?      | Ej relevant                           | ☐ Ja         | ] Ja Nej Om "ja", specificera |            |                  |             |  |          |  |
| Övriga upplysningar: Se pun                                  | kt 7 i säkerhetsdata                  | ıbladet för  | informat                      | ion om h   | antering c       | och lagring | ].   |          |  |



#### 8. Bruksskedet

| 0. DI UKSSKEUET  |  |          |             |         |                     |                     |   |
|--|--|----------|-------------|---------|---------------------|---------------------|---|
| Ställer varan krav på insatsvaror f<br>och underhåll?  | Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll? |          | $\boxtimes$ | Nej     | Om                  | n "ja", specificera |   |
| Ställer varan krav på energitillförs<br>drift?   | □Ja  |          | Nej         | Om      | n "ja", specificera |                     |   |
| Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd. |  |          |             |         |                     |                     |   |
| Finns en energimärkning för vara   | n?   | För ke   | miska p     | rodukte | r är                | energimärkning (    | ej relevant.                                |
| Övriga upplysningar:   |  |          |             |         |                     |                     |   |
| 9. Rivning   |  |          |             |         |                     |                     |   |
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?  | ⊠ Ej rel   | evant    | ☐ Ja        | □ N∈    | ej                  | Om "ja", specific   | cera  |
| Kräver varan särskilda åtgärder<br>för skydd av hälsa och miljö vid<br>rivning & demontering?  | ⊠ Ej relevant  |          | ☐ Ja        | □ N∈    | ej                  | Om "ja", specific   | cera  |
| Övriga upplysningar  |  |          |             |         |                     |                     |   |
| 10. Avfallshantering   |  |          |             |         |                     |                     |   |
| Är återanvändning möjlig för hela<br>eller delar av varan?   | a ⊠Ej<br>relev   |          | Ja          |         | Nej                 | Om "ja", speci      | ficera                                      |
| Är materialåtervinning möjlig för<br>hela eller delar av varan?  | ⊠ Ej<br>relev  |          |             |         | Nej                 | Om "ja", speci      |   |
| Är energiåtervinning möjlig för he<br>eller delar av varan?  | ela Ej<br>relev  |          | int ⊠ Ja    |         | Nej                 | material kan e      | ficera: Om underliggende<br>nergiåtervinnas |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?  |  |          |             |         | Nej                 | Om "ja", speci      | ficera                                      |
| Ange avfallskod för den levererad  | de varan: 2  | 20 01 28 | (alterna    | tivt 08 | 01 1                | 2)                  |   |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? ☐ Ja ☐ Nej   |  |          |             |         |                     |                     | ⊠ 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   |  |          |             |         | erlage              |                     |   |
| Är den inbyggda/uthärdade vara   | n klassad s  | som farl | igt avfal   | l?      |                     | Ja                  | ⊠ Nej                                       |
| Övriga upplysningar:   |  |          |             |         |                     |                     |   |



#### 11. Innemiljö

| Produkten ej av<br>för inomhusbruk                     |                          |                        | Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten. |               |          | ☐ Varans emission ej uppmätt. |                        |  |  |
|--|--------------------------|------------------------|---|---------------|----------|-------------------------------|------------------------|--|--|
| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner: |                          |                        |   |               |          |                               |                        |  |  |
| Typ av emission  | Resultat<br>mätpunkt 1   | Resultat<br>mätpunkt 2 |   | Enhet         | Mätmetod | l/standard                    | Kommentar:             |  |  |
| TVOC   | <10<br>(ej mätbart)      |                        |   | μg/m2h        | FLEC     |                               | Mätt efter 4<br>veckor |  |  |
| Kan varan ge uppho                                     | ov till eget buller?     | $\boxtimes$            | Ej relevant                                       |               |          |                               |                        |  |  |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält?              |                          |                        |   | ⊠ Ej relevant |          |                               |                        |  |  |
| Kan varan ge uppho                                     | ov till magnetiska fält? |                        |   |               |          |                               |                        |  |  |
| Övriga upplysninga                                     | r:                       |                        |   |               |          |                               |                        |  |  |

#### Övrigt

| VOC  |  |
|--|--|
| VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <1 g/l. Kategori: A/a; aktuellt gränsvärde fas II: 30 g/l. |  |

Hänvisningar

Bilagor