

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: Original Häftgrund snickeri	Va	Varugrupp/Varugruppsindelning: Snickerifärg inomhus							
Utfärdandedatum 2016-11-25	ID)							
KN-nomenklatur/SNI									
Varubeskrivning: Vattenburen snabbtorkande gru	nd- oc	h mellanstr	ykningsfärg för inom	husbruk.					
Vid ändrad deklaration									
Varan är inte förändrad.	närknii	ndrad vara: identifieras genom klassificerings- och ärkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för assificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.							
Ersätter version från (datum): 2014-03-01 k	Contro	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 Al	Organisationsnr: 556142-8011								
Adress: Staffanstorpsvägen 50		Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet							
205 17 Malmö		Telefon: 040-355000							
Webbplats: www.nordsjo.se Har företaget miljöledningssystem?		E-post: HSE.se@akzonobel.com ☐ Nej							
	√ ISO	14001 Annat, specificera:							
2. Hållbarhetsarbete Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt									
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:									
Övriga upplysningar									
3. Innehållsdeklaration									
Finns säkerhetsdatablad för varan?	⊠ J	a		Nej					
Ange varans vikt:	Vikt	t kan ej anges/ej relevant ⊠							
Ange varans klassificering: Inte klassificerad.									
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:									



								1		
Ingående Komponenter/materia	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-i		(lassific	cering		Kommentar		
•		alt g	REACH-reg							
Lösningsmedel	Vatten	40-60	231-791-2 / 7732-18-5	-	-					
Bindemedel	Akrylat(sam)polyme	er 10-25	-	-	-					
Pigment	Titandioxid	5-20	236-675-5 / 13463-67-7	-	-					
Fyllnadsmedel	Dolomit	Dolomit 5-20 240-44 16389-					-			
Fyllnadsmedel	Talk	5-15	238-877-9 / 14807-96-6							
Tillsatsmedel	Propylen glykol	2,5-10	200-338-0 / 57-55-6 / 01 2119456809 23	I-						
Övriga upplysningar: För allergiker: innehåller CMIT/MIT (CAS nr 55965-84-9) och BIT (CAS nr 2634-33-5) under klassificeringsgränsen (frivillig uppgift, redovisning krävs ej vid denna halt). Kan orsaka en allergisk reaktion.										
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?						☐ Ja	⊠N	ej		
För sammansatta varoi	eräknats på:	☐ Hela varan		Komponentnivå [Ej relevant			
Ange vilken utgåva av l	m har använt	s (År, månad,	dag):		20160620)				
Omfattas varan av RoH	IS-direktivet?	☐ Ja	⊠ Nej							
	mmansättning är annan e let är oförändrat lämnas					nehållet i d	den fär	diga inbyggda		
Komponent	Material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG- CAS		Klassifi- cering	K	ommentar		
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:						☐ Ja	⊠N	ej		
Om Ja, ange vilket material:								_		
Övriga upplysningar:										

4. Råvaror

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):										
Råvaror										
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Land för tillverkning	Ort för tillverkning	Kommentar				
Ange andel fö	örnybart material i	varan (kort cykel, <	10 år)	•	Vikts %	•				



Ange andel förnybart mater		V	ikts %						
Är ingående biobaserad råva	?	∏Ja	100 70	Nej					
Finns det för råvarorna und ursprung, råvaruutvinning, t (exempelvis BES 6001:2008,	controll av	☐ Ja		Nej					
Om Ja, ange system/systemen:									
Finns träslag eller ursprung	☐ Ja		☐ Nej						
Har trävirket avverkats på e	tt lagligt sätt och fir	nns intyg	enligt detta?		□Ja		☐ Nej		
Färger och lacker Om användning i våtrum, är	varan motståndski	raftig mot	svamp och ald	ger?	□Ja		☐ Nej		
5. Miljöpåverkan Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN									
15804 eller ISO 14025, fram	☐ Ja 🔀	Nej Regis EPD:	•	iiilei / ib-i	iummei ioi				
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	kg CO₂-ek	(V	Ozonnedbryt	ning (ODP):		kg CFC 11-ekv			
Försurning (AP):	•						kg eten-ekv		
Övergödning (EP):	Förnybar ene	rgi:		MJ					
	lcke förnybar	energi:		MJ					
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:									
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:									
6. Distribution av färdig vara									
Tillämpar leverantören retu				Ej relev		Ja	⊠ Nej		
Tillämpar leverantören syste		mballage	för varan?	Ej relev		Ja	⊠ Nej		
Återtar leverantören embal	Ej relev		Ja	⊠ Nej					
Är leverantören ansluten till förpackningar?	Ej relev	/ant	⊠ Ja	Nej Nej					
Övriga upplysningar:									
7. Byggskedet									
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej relevant	⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", s	Om "ja", specificera: Frostfritt				
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	□Ja	Ja Nej Om "ja", specificera						
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.									



8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror f och underhåll?	☐ Ja	⊠ N	lej	Om	Om "ja", specificera				
Ställer varan krav på energitillförs drift?	□Ja	⊠ N	⊠ Nej		"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 kem	iska pro	odukte	er är e	energimärkning (ej relevant.		
Övriga upplysningar:						J			
9. Rivning									
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	⊠ Ej relevant □ Ja			∏ N∈	ej	Om "ja", specific	cera		
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	⊠ Ej rel	evant [] Ja	□N€	ej	Om "ja", specific	cera		
Övriga upplysningar									
10. Avfallshantering									
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	i 🔲 ant	Ja		Nej	Om "ja", speci				
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	⊠ Ej releva		Ja	ו	Nej	Om "ja", specificera			
Är energiåtervinning möjlig för he eller delar av varan?	ela Ej releva		Ja		Nej	Om "ja", specificera: Om underliggende material kan energiåtervinnas			
Har leverantören restriktioner oc rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponerir	i 🔲 ant	Ja	⊠ I	Nej	Om "ja", specificera				
Ange avfallskod för den levererad	de varan: 2	20 01 28 (a	alternat	tivt 08	01 12	2)			
Är den levererade varan klassad	som farligt	avfall?		J;	a		⊠ Nej		
Om varans kemiska sammansättr varan därmed får en annan avfall	skod ange	s den här.	Om de	en är of	förän	drad utelämnas	,		
Ange avfallskod för den inbyggda					erlage				
Är den inbyggda/uthärdade vara	n klassad s	som farligt	avfall?	?		☐ Ja	⊠ Nej		
Övriga upplysningar:									



11. Innemiljö

Produkten ej avs för inomhusbruk	edd	Varan avge	er inga		Befintliga mätmetoder ej vanta för produkten.		☐ Varans emission ej uppmätt.	
Varan avger vid avsedd användning följande emissior								
Typ av emission	Resu mät	ultat punkt 1	Resultat mätpunkt 2		Enhet	Mätmetod/standard		Kommentar:
TVOC	10-4 (låge	0 emitterande)			μg/m2h	FLEC		Mätt efter 4 veckor
Kan varan ge upphov till eget buller?			\boxtimes	□ Ej relevant				
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			∑ Ej relevant					
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			\boxtimes	∑ Ej relevant				
Övriga upplysningar:								

Övrigt

VOC	
VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <90 g/l. Kategori: A/d; aktuellt gränsvärde fas II: 130 g/l.	

Hänvisningar

Bilagor