

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 80	V	Varugrupp/Varugruppsindelning: Snickerifärg inomhus							
Utfärdandedatum 2022-02-11		ID 556142-8011 - Professional Snickeri 80 Base White (BW); Base Clear (BC)							
KN-nomenklatur/SNI 32091000 - Målningsfärger och lacker på basis av akryl- eller vinylpolymerer									
Varubeskrivning: Vattenburen blank snickerifärg för inomhusbruk.									
Vid ändrad deklaration									
Ändringen avser: Allmän uppdatering.	märkni	drad vara: identifieras genom klassificerings- och ärkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för issificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.							
Ersätter version från (datum): 2016-12-30	Kontro	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	s AB	Organisationsnr: 556142-8011							
Adress: Staffanstorpsvägen 50		Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet							
205 17 Malmö		Telefon: 040-355000							
Webbplats: www.nordsjo.se		E-post: H	SE.se@akzonob	el.com					
Har företaget miljöledningssystem?		∑ Ja ☐ Nej							
Företaget är certifierat enligt SO 9001	⊠ ISO	14001	Annat, spec	ificera	:				
2. Hållbarhetsarbete									
Har ledningssystem eller riktlinjer använts för a ansvarstagande i leverantörskedjan	itt hantei	ra socialt	⊠ Ja		Nej				
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete									
Information kring företagets sociala arbete finr	•			100					
https://www.akzonobel.com/en/about-us/sust	tainability	y-#tabld=ite	em_1615296851	183					
Övriga upplysningar									
3. Innehållsdeklaration									
Finns säkerhetsdatablad för varan?	\boxtimes	∑ Ja □ Nej							
Ange varans vikt:	Vikt	kan ej ang	es/ej relevant 🗵						
Ange varans klassificering: Inte klassificerad.									



Ingående Komponenter/material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	KI	assificering	Kommen ar		
Lösningsmedel	Vatten	40-60	231-791-2 / 7732-18-5	-		aı		
Bindemedel	Akrylat(sam)polym er	20-40	-					
Pigment	Titandioxid	2,5-20	236-675-5 / 13463-67-7	-				
Tillsatsmedel	Propylenglykol	2,5-10	200-338-0 / 57-55-6 / 01-2119456809-23	-				
Fyllnadsmedel	Kaolin	0-5	310-194-1 / 1332-58-7	-				
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazolin- 3-on	<0,05	220-120-9 / 2634- 33-5	Sk Ey Sk Ad	cute Tox. 4, H302 cin Irrit. 2, H315 re Dam. 1, H318 cin Sens. 1, H317 quatic Acute 1, 400 (M=1)			
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0,0015	- / 55965-84-9 / 0° 2120764691-48					
en allergisk reaktion.	allergiker: innehåller CN		·). Kan orsaka		
Innehåller varan, eller n ämnen med särskilt farli	ågon av dess delkompone ga egenskaper (Substanc på kandidatförteckninger	enter om de es of very h	et är en sammansatt nigh concern, SVHC-	vara,	☐ Ja	⊠ Nej		
För sammansatta varor, beräknats på:	Hela	varan	⊠ Kom _l	oonentnivå	☐ Ej relevant			
Ange vilken utgåva av ka	andidatförteckningen son	n har använ	its (År, månad, dag):		20160620			
Omfattas varan av RoHS-direktivet?	☐ Ja	⊠ Nej						
	mansättning är annan ef t är oförändrat lämnas in				ınehållet i den fäi	rdiga inbyggda		
Material	Ingående ämnen	Vikt %	alt g EG-nr/CAS	S-nr	Klassificering	Kommentai		
Bindemedel	Akrylat(sam)polymer	30-90	-		-			
Pigment	Titandioxid	2,5-35	236-675-5 /		-			



			13463-67-7					
Fyllnadsmedel	Kaolin	0-15	310-194-1 /	-				
			1332-58-7					
Innehåller varan nanor	□ Ja	⊠ Nej						
funktion:								
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 Land för råvaruutvinning tillverkning		Ort för tillverkning	Kommentar				
Ange andel fö	ornybart material i v	aran (kort cykel, <	10 år)		Vikts %	Vikts % Vikts % Ja Nej Ja Nej Ja Nej				
Ange andel fö	ornybart material i v	aran (lång cykel, <	10 år)		Vikts %					
Är ingående b	oiobaserad råvara t	estad enligt ASTM t	est method D 6866	?	□Ja	☐ Nej				
ursprung, råv	råvarorna underlaç aruutvinning, tillve 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		□ Ja	☐ Nej							
Om användning i våtrum, är varan motståndskraftig mot svamp och alger?										

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framt 15804 eller ISO 14025, framtagen fö	□ Ja ⊠ Nej	/ / ID-nummer för						
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	kg CO ₂ -ekv	Ozonnedbrytning (C	DDP):	kg CFC 11-ekv				
Försurning (AP):	kg SO ₂ -ekv.	Marknära ozon (PO	CP):	kg eten-ekv				
Övergödning (EP):	kg (PO ₄) ⁻³ -ekv	Förnybar energi:		MJ				
		Icke förnybar energ	l:	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 färd	dig var	a								
Tillämpar leverantören retur		☐ Ej relevant	□Ja	⊠ Nej						
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?							☐ Ej relevant	□Ja	⊠ Nej	
Återtar leverantören emballage för varan?							☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?										
Övriga upplysningar:										
7. Byggskedet										
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej re	elevant	⊠ Ja		□ Ne	ej	Om "ja", specificera:	Frostfritt		
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej re	elevant	☐ Ja		⊠ Ne	ej	Om "ja", specificera			
Övriga upplysningar: Se pun	kt 7 i säk	erhetsdata	bladet	för in	format	tion (om hantering och lagrin	q.		
8. Bruksskedet		<u> </u>					5a.	9.		
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll? Om "ja", specificera										
Ställer varan krav på energitillförsel för drift? Ja Nej Om "ja", specificera Da Da Da Da Da Da Da										
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	varan?	Föi	r kemis	ka pr	odukte	er är	energimärkning ej relev	ant.		
Övriga upplysningar:										
9. Rivning										
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?					ej T	Om "ja", specificera				
Kräver varan särskilda åtgärder					Om "ja", specificera					
Övriga upplysningar										
10. Avfallshantering										
Är återanvändning möjlig fö eller delar av varan?	r hela	⊠ Ej relevant	1	a		Nej	Om "ja", specificera			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?						Om "ja", specificera				

⊠ Ja

■ Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela

Om "ja", specificera: Om underliggende



eller delar av varan?		relevant			material kan	energi	återvinnas		
Har leverantören rest rekommendationer fö återanvändning, mate energiåtervinning elle	ör erial- eller	☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera				
Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 28 (alternativt 08 01 12)									
Är den levererade varan klassad som farligt avfall? ☐ 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									
	700		•						
Är den inbyggda/uth	ärdade varan kl	assad som t	farligt avfall	?	∐ Ja		Nej		
Övriga upplysningar:									
11. Innemiljö									
Produkten ej avsedd för inomhusbruk	omiccioner r			_			/arans emission ej mätt.		
Varan avger vid avsec	dd användning f	öljande em	issioner:						
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1		ultat punkt 2	Enhet	Mätmetoo	d/std	Kommentar:		
TVOC	0.028			mg/m²h	FLEC		Mätt efter 4 veckor		
CMR 1A+1B	<0.002			mg/m²h	FLEC		Mätt efter 4 veckor		
Formaldehyd	<0.003			mg/m²h	FLEC		Mätt efter 4 veckor		
Ammoniak	<0.005			mg/m²h	² h FLEC Mätt efter 4 v		Mätt efter 4 veckor		
Kan varan ge upphov	till eget buller?			Ej relevant					
Kan varan ge upphov	till elektriska fä	ılt?	\boxtimes	Ej relevant					
Kan varan ge upphov	till magnetiska	fält?		Ej relevant					
Övriga upplysningar:									
Övrigt									
VOC									
VOC-värde enligt dire	ktiv 2004/42/E	G: <110 g/l	Kategori: A/	/d; aktuellt g	gränsvärde fas l	I: <u>130</u>	g/l		
Märkning									
Nordic Swan - licens 3096 0003									

Hänvisningar

Bilagor