

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 Grund+	Va	Varugrupp/Varugruppsindelning: Vägg- och takfärg inomhus							
Utfärdandedatum: 2021-10-12	ID	: 556142-8	011 - Professional Gr	und+					
KN-nomenklatur/SNI 32091000 - Målningsfärger	och lac	ker på basi	s av akryl- eller vinylp	oolymerer					
Varubeskrivning: Vattenburen färg för inomhusbruk.									
Vid ändrad deklaration									
Ändringen avser: 3. Innehållsdeklaration Ändrad vara: identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballa									
Ersätter version från (datum): 2017-07-29	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 A	AB	Organisat	tionsnr: 556142-8011						
Adress: Staffanstorpsvägen 50		Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet							
205 17 Malmö		Telefon: (040-355000						
Webbplats: www.nordsjo.se		E-post: H	SE.se@akzonobel.co	m					
Har företaget miljöledningssystem?			☑ Ja ☐ Nej						
Företaget är certifierat enligt 🔲 ISO 9001 🔯 ISO 14001 🔲 Annat, specificera:									
2. Hållbarhetsarbete									
Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att ansvarstagande i leverantörskedjan	t hanter	a socialt	☐ Ja	☐ Nej					
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:									
Övriga upplysningar									
3. Innehållsdeklaration									
Finns säkerhetsdatablad för varan?	⊠ J	a		Nej					
Ange varans vikt:	Vikt	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 Komponenter/material	Ingåe	ende ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassifi	cering	Kommentar	
Lösningsmedel	Vatte	en	25-50	231-791-2 / 7732-18-5	-			
Pigment	Titan	dioxid	10-25	236-675-5 / 13463-67-7	-			
Bindemedel		(sam)polymer, j vinylklorid	10-25	-	-			
Fyllnadsmedel	Talk		2,5-10	238-877-9 / 14807-96-6	-			
Fyllnadsmedel	Dolor	mit	2,5-10	240-440-2 / 16389-88-1				
Fyllnadsmedel	Kaoli	n	2,5-10	310-194-1 / 1332-58-7	-			
Fyllnadsmedel	Kalks	ten	2,5-10	215-279-6 / 1317-65-3	-			
Konserveringsmedel								
Konserveringsmedel	onserveringsmedel C(M)IT/MIT(3:1) <0,001 - / 55965-84-9 5					Fox. 3, H301 Fox. 3, H310 Fox. 3, H330 orr. 1B, H314 m. 1, H318 ns. 1, H317 c Acute 1, M=100) c Chronic 1, M=100)		
Övriga upplysningar: För allergiker: innehåller CMIT/MIT (CAS nr 55965-84-9) och BIT (CAS nr 2634-33-5). Kan orsaka en allergisk reaktion. Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.								
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-%?								
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på: Hela varan Komponentnivå Ej relevant								
Ange vilken utgåva av kan	didatfö	rteckningen som	har använt	s (År, månad, dag):		20210708		
Omfattas varan av RoHS- direktivet?		□Ja		⊠ Nej				
Om varans kemiska samm						nållet i den f	ardiga inbyggda	



Komponent	Material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi- cering	Kommentar
	Pigment	Titandioxid	10-50	236-675-5 / 13463-67-7	-	
	Bindemedel	Vinyl (sam)polymer, VB, ej vinylklorid	10-50	-	-	
	Fyllnadsmedel	Talk	2-20	238-877-9 / 14807-96-6	-	
	-					
	Fyllnadsmedel	310-194-1 / 1332-58-7	-			
	Fyllnadsmedel	Kalksten	2-20	215-279-6 / 1317-65-3	-	
Innehåller var	n viss funktion:	☐ Ja	⊠ Nej			
Om Ja, ange v						
Övriga upplys	ningar:					

4. Råvaror

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):								
Råvaror								
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Ort för tillverkning	Kommentar			
Ange andel fö	örnybart material i v	Vikts %						
Ange andel fö	örnybart material i v	Vikts %						
Är ingående k	oiobaserad råvara t	□Ja	☐ Nej					
ursprung, råv	råvarorna underlag 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	gligt sätt och finns i	ntyg enligt detta?		☐ Ja	☐ Nej		
Färger och lad	cker				□Ja	☐ Nej		
Om användni	ng i våtrum, är vara							



Miljöpåverkar

5. Miljöpåverkan									
Finns en miljövarudeklaration 15804 eller ISO 14025, fram	\boxtimes								
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	kg CO ₂ -	-ekv	Ozonnedbrytning (ODP): kg CFC						C 11-ekv
Försurning (AP):	kg SO ₂ -	ekv.	М	arknär	a ozon (P	OCP):		kg et	en-ekv
Övergödning (EP):	kg (PO	₄) ⁻³ -ekv	Förnybar energi: MJ					MJ	
			Icke förnybar energi: MJ						
Om miljövarudeklaration ell livscykelperspektiv:	er annan livscyke	elanalys sa	aknas	, beskri	iv hur mi	jöpåverkan av va	aran be	aktas ur	ett
Har beräkning gjorts i Greer	Guide, ange bet	tyg:							
6. Distribution av färdig vara Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?									
7. Byggskedet Ställer varan särskilda									
krav vid lagring?									
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	rant 🔲 Ja 🔃 Nej Om "ja", s					a		
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.									
8. Bruksskedet									
Ställer varan krav på insatsv och underhåll?		Nej Om "ja", specificera							
Ställer varan krav på energit drift?		Nej Om "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	varan?	För kemi:	ska pr	rodukte	er är ene	gimärkning ej re	levant.		
Övriga upplysningar:						-			



9. Rivning	9
------------	---

Övriga upplysningar:

9. RIVNING												
Är varan förberedd demontering (isärt		⊠ Ej re	elevant	☐ Ja	n [□ Nej	Om "ja", specificera		era			
Kräver varan särski för skydd av hälsa rivning & demonte	och miljö vid	⊠ Ej re	elevant	☐ Ja	n [Nej	Om "	Om "ja", specificera				
Övriga upplysningar												
10. Avfallshantering												
Är återanvändning möjlig för hela 🔀 Ej 🔲 Ja eller delar av varan?				☐ Nej	Om "ja", specificera							
	r materialåtervinning möjlig för			☐ Ja		☐ Nej	Om	Om "ja", specificera				
Är energiåtervinnir eller delar av varar	r energiåtervinning möjlig för hela 🔲 Ej 🔀 Ja ler delar av varan? relevant					☐ Nej		m "ja", specificera: Om underliggende naterial kan energiåtervinnas				
Har leverantören rekommendatione återanvändning, m energiåtervinning (r för aterial- eller	relev										
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 varan därmed får e	en annan avfalls	kod ang	es den h	när. Om	den	n är oförä	ndrad					
Ange avfallskod för						underlag		1				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avf					all?	l? ☐ Ja ☐ Nej						
Övriga upplysninga	ar:											
11. Innemiljö												
Produkten ej av för inomhusbruk	vsedd Var vsedd Var emissi	ran avge oner	r inga			☐ Befintliga mätmetoder ej ☐ Varans emission relevanta för produkten. ☐ uppmätt.						
Varan avger vid av	sedd användnin	g följand	de emiss	sioner:								
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1		Resultat mätpunkt 2			Enhet		Mätmetod/standard		Kommentar:		
TVOC	<10					μg/m²h		ISO 16000-6:2011		Mätt efter 28 dagar		
Formaldehyd	<2					μg/m²h		ISO 16000-3:2011		Mätt efter 28 dagar		
CMR 1A + 1B	<1					μg/m²h		ISO 16000-6:2011		Mätt efter 28 dagar		
Nordsjö Profession	nal Grund+ upp	fyller em	nissionsl	kraven f	ör N	/11						
Kan varan ge upph	ov till eget bulle	er?			\triangleright	🛚 Ej relev	ant					
Kan varan ge upph	ov till elektriska	fält?				🛚 Ej relev						
Kan yaran de upphoy till magnetiska fält?												



Övrigt

VOC

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



Nordic Swan - licens 3096 0003

Brandteknisk klass B-s1, d0. Typgodkännandets nummer SC0710-15 och 2439/79

Hänvisningar

Bilagor



1.1.00220.2021_MRPI-EPD_Akzo Nobel Decorative Coatings_Nordsjo Professional Interior Wallpaint Primers FINAL (1).pdf