

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: Tinova Primer Exterior	V	Varugrupp/Varugruppsindelning: Grundfärg utomhus						
Utfärdandedatum 2019-01-07	ID	ID						
KN-nomenklatur/SNI								
Varubeskrivning: Vattenburen grundfärg för utor	mhusbr	uk.						
Vid ändrad deklaration								
3. Innehållsdeklaration	märkni	ndrad vara: identifieras genom klassificerings- och närkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för lassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.						
Ersätter version från (datum): 2017-11-09		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	Organisationsnr: 556142-8011						
Adress: Staffanstorpsvägen 50		Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet						
205 17 Malmö			040-355000	ol carr				
Webbplats: www.nordsjo.se Har företaget miljöledningssystem?		E-post: H	SE.se@akzonob	er.com r	Nej			
	⊠ ISO	ISO 14001 Annat, specificera:						
Torotaget an eartimerat entirigt	<u> </u>	11001		листа	•			
2. Hållbarhetsarbete								
Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att ansvarstagande i leverantörskedjan	t hanter	ra socialt	☐ Ja	[□ Nej			
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:								
Övriga upplysningar								
- · · · g = wp p · / s · · · · · g a ·								
3. Innehållsdeklaration								
Finns säkerhetsdatablad för varan?		la		□N	ei			
Ange varans vikt:			es/ej relevant 🔀		~j			
Ange varans klassificering: Aquatic Chronic 3, H4		nan oj unge	, o, o, roiovaint <u>/</u>	7				
Varan består vid leverans av följande delar/kom		ter och mod	angiyna komisk	ra samr	mansättning:			
varan bestar viu leverans av foljande deidi/kom	iboneni	ter our med	angivna keniisk	ka saiiii	nansattiniy.			



Ingående Komponenter/ material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
Lösningsmedel	Vatten	40-60	231-791-2 / 7732-18-5	-	
Bindemedel	Akrylat(sam) polymer	20-35	-	-	
Fyllnadsmedel	Talk	2,5-10	238-877-9 / 14807-96-6	-	
Pigment	Titandioxid	2,5-10	236-675-5 / 13463-67-7	-	
Bindemedel	Alkyd resin	2,5-10	-	-	
Konserveringsmedel	3-jod-2- propynyl butylkarbamat	<0,4	259-627-5 / 55406-53-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Konserveringsmedel	Zinkpyrition	<0,2	236-671-3 / 13463-41-7 / 01- 2119511196- 46	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chrocic 1, H410 (M=1)	
Konserveringsmedel	1,2-benzisotia zolin-3-on	<0,05	220-120-9 / 2634-33-5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
Konserveringsmedel	2-metyl-2H- isotiazol-3-on	<0,01	220-239-6 / 2682-20-4	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT (3:1)	<0,0015	- / 55965-84-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Övriga upplysningar: För allergiker: innehåller CMIT/MIT (CAS nr 55965-84-9), BIT (CAS nr 2634-33-5), IPBC(CAS nr 55406-53-6) och MIT (CAS nr 2682-20-4) under klassificeringsgränsen. Kan orsaka en allergisk reaktion.



ämnen m	er varan, eller nå ned särskilt farlig som finns med p %?		☐ Ja	⊠ Nej				
	nansatta varor, l ationen beräkna			Hela varan		⊠ Komp	oonentnivå	☐ Ej relevant
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):								
Omfattas varan av								
		mansättning är annan är oförändrat lämnas					nehållet i den	färdiga inbyggda
Kompo nent	Material	Ingående ämnen		Vikt % EG-nr/ C alt g		nr Klassifi- cering		Kommentar
	Bindemedel	Akrylat(sam) polyr	ner	50-75	-		-	
	Fyllnadsmedel	Talk		10-25	238-877-9 / 148 96-6	07-	-	
	Pigment Titandioxid			10-25	236-675-5 / 134 67-7	63-	-	
	Bindemedel Alkyd resin 2,5-10 -						-	
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:								⊠ Nej
Om Ja, aı	nge vilket mater	ial:						
Övriga u	oplysningar:							

4. Råvaror

Ange andelei	n flyktiga organiska	ämnen (g/liter):						
Råvaror								
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Land för tillverkning	Ort för tillverkning	Kommentar		
Ange andel for	örnybart material i	Vikts %						
Ange andel for	örnybart material i	varan (lång cykel, <	<10 år)		Vikts %			
Är ingående	biobaserad råvara t	testad enligt ASTM	test method D 686	6?	□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)								
Om Ja, ange	system/systemen:							



Finns träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter?											
Har trävirket avverkats på e	ett lagligt sätt oc	ch finns int	yg en	ıligt det	tta?			☐ Ja		☐ Nej	
Färger och lacker								☐ Ja		☐ Nej	
Om användning i våtrum, ä	r varan motstår	ndskraftig r	not s	vamp c	ch alge	er?					
5. Miljöpåverkan											
Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?											
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):) ₂ -ekv		zonned	brytnir				kg	CFC 11-ek	(V
Försurning (AP):) ₂ -ekv.	М	arknära	a ozon	(POC	P):		k	g eten-ekv	
Övergödning (EP):		O ₄) ⁻³ -ekv		rnybar						ЛJ	
			Icl	ke förn	ybar er	nergi:			Λ	ЛJ	
Om miljövarudeklaration el livscykelperspektiv:	Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett										
Har beräkning gjorts i Greei	n Guide, ange h	etva.									
That berakining gjorts i oreen	rodide, drige b	ctyg.									
/ D' '' '' '' '' ''											
6. Distribution av färd	ıg vara										
Tillämpar leverantören retu	ırsystem för last	tbärare av	varar	า?		Ej	relevant		☐ Ja	⊠ N	
Tillämpar leverantören syst	em med flergår	ngsemballa	ige fö	r varan	ı? [<u> Ej </u>	relevant		Ja	⊠ N	ej
Återtar leverantören embal	lage för varan?					Ej	relevant		Ja	⊠ N	ej
Är leverantören ansluten til förpackningar?	l ett system för	producent	tansv	ar för		□ Ej	relevant		⊠ Ja	□ Ne	ej
Övriga upplysningar:											
7. Byggskedet											
Ställer varan särskilda	☐ Ej relevant	t 🛛 🖂 Ja	l	□ N	ej	Om "ja", specificera: Frostfritt					
krav vid lagring?											
Ställer varan särskilda krav	☐ Ej relevant	t 🔲 Ja	l	⊠ N	ej	Om "	ja", spec	ificera			
på omgivande byggvaror?											
Övriga upplysningar: Se pur	ıkt 7 i säkerhet«	sdatahlade	t för i	inform:	ation o	m ha	nterina (och lagri	na		
Ovriga apprysningar. 35 pur	int / i sancificts	Saatabiaut	t i UI I		ation 0	iii iid	mering (zori iagi i	ı ıy.		
8. Bruksskedet											
Ställer varan krav på insatsv och underhåll?	aror för drift	□Ja		Nej	Om "	ja", s	pecificer	ra			
Ställer varan krav på energi	tillförsel för	☐ Ja	\boxtimes	Nej	Om "	ja", s	pecificer	a			



Finns en energimärkning för vara	an?	För ke	emiska	proc	dukter ä	r en	ergimärkniı	ng ej relevant.									
Övriga upplysningar:																	
9. Rivning																	
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?					□ Nej	Or	m "ja", spec	ificera									
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	⊠Ejr	elevant	☐ Ja		☐ Nej	Or	n "ja", spec	ificera									
Övriga upplysningar																	
10. Avfallshantering Är återanvändning möjlig för hela ⊠ Ej □ Ja □ Nej □ Om "ja", specificera																	
eller delar av varan? Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	r 🛛	evant Ej evant	☐ Ja		☐ Ne	j	Om "ja", sp	pecificera									
Är energiåtervinning möjlig för h eller delar av varan?		Ej evant	⊠ Ja		☐ Ne	j	material ka	oecificera: Om underliggende in energiåtervinnas									
Har leverantören restriktioner og rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponeri	rel	Ej evant	☐ Ja		⊠ Ne	j	Om "ja", sp	pecificera									
Ange avfallskod för den leverera	ide varar	า: 20 01 2	.7 (alter	nati	vt 08 01	11))										
Är den levererade varan klassad	som farl	ligt avfall	?		⊠ Ja			☐ Nej									
Om varans kemiska sammansätt varan därmed får en annan avfal Ange avfallskod för den inbyggd	llskod an	ges den l	när. Om	der	n är oför	änd	lrad uteläm		de)								
Är den inbyggda/uthärdade vara					underic	JgCt	Ja	⊠ Nej									
Övriga upplysningar:			-			•											
11. Innemiljö									11. Innemiljö ☐ Produkten ej avsedd för emissioner ☐ Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten. ☐ Varans emission ej uppmätt. ☐ Uppmätt.								



Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunkt 2		Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:	
Kan varan ge upphov till eget buller?			\boxtimes	Ej relevant			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?							
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?							
Övriga upplysningar:							

Övrigt

VOC
VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <2 g/l. Kategori: A/g; aktuellt gränsvärde fas II: 30 g/l.

Hänvisningar

Bilagor