

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 Mediumsp	ackel	Va	Varugrupp/Varugruppsindelning: Kitt och spackel					
LS 104								
Utfärdandedatum 2021-10-12		ID	ID 556142-8011 - Professional Mediumspackel /LS 104					
KN-nomenklatur/SNI 321410 - Fönsterkit spackelfärger	hart	scement o	ch andra tätnings- od	h utfyllningsmedel;				
Varubeskrivning: Högfyllande lättspackel	för inomh	usbru	uk.					
Vid ändrad deklaration								
mä			ngsinforma		icerings- och ingar, ej relevanta för rerad produkts emballage.			
Ersätter version från (datum): 2016-11-30) Ko	ntro	llerad utan	ändring den				
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?] Ja		□ Nej	☐ Ej relevant			
Om ja, ange prestandadeklarationsnumm	er: 520918	37-00	01 / 52091	88-0001				
Övriga upplysningar:								
Företagsnamn: Akzo Nobel Decorative Co	oatings AB	Organisationsnr: 556142-8011						
Adress: Staffanstorpsvägen 50			Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet					
205 17 Malmö		Telefon: 040-355000						
Webbplats: www.nordsjo.se			E-post: HSE.se@akzonobel.com					
Har företaget miljöledningssystem?			∑ Ja		Nej Nej			
Företaget är certifierat enligt SO	9001	ISO	14001	Annat, specificera:				
2. Hållbarhetsarbete								
Har ledningssystem eller riktlinjer använ ansvarstagande i leverantörskedjan	ts för att h	anter	a socialt	☐ Ja	☐ Nej			
Om ja, beskriv nedan företagets sociala a	rbete:							
Övriga upplysningar								
3. Innehållsdeklaration								
Finns säkerhetsdatablad för varan?		⊠ J	а		Nej			
Ange varans vikt:		Vikt kan ej anges/ej relevant ⊠						



Ange varans klassificering: Inte klassificerad.									
Varan består vid leverans	av följande delar/komp	onenter och	med angivna kemis	ska samı	mansättn	ing:			
Ingående Komponenter/material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassi	ificering		Kommentar		
Lösningsmedel	Vatten	25-50	231-791-2 / 7732-18-5	-					
Fyllnadsmedel	Dolomit	25-50	240-440-2 / 16389-88-1	-					
Fyllnadsmedel	Aska (rester, cenosfärer)	2,5-10	310-212-6 / 93924-19-7 / 01- 2119563688-21	-					
Fyllnadsmedel	Expanderad perlit	2,5-10	310-127-6 / 93763-70-3	-					
Fyllnadsmedel	Talk	2,5-10	238-877-9 / 14807-96-6	-					
Bindemedel	Etylen/vinylacetat sampolymer	2,5-10	- / 24937-78-8	-					
Tillsatsmedel	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	<u><</u> 1	265-158-7 / 64742-55-8 / -	Asp. 7 EUH0	Гох. 1, H3 66	04			
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazolin-3- on	<0,05	220-120-9 / 2634-33-5	Skin II Eye D Skin S Aqua	e Tox. 4, F rrit. 2, H3 lam. 1, H3 Sens. 1, H3 tic Acute (M=1)	15 318 317			
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0,0015	- / 55965-84-9	Acute Acute Skin C Eye D Skin S Aqua H400 Aqua	E Tox. 3, F E Tox. 3, F E Tox. 3, F E Tox. 3, F E Tox. 1C, F E Tox. 1A, F E Tox. 3, F E Tox. 4, F E Tox.	I310 I330 I314 I318 H317			
Övriga upplysningar: För a klassificeringsgränsen. Kar			nr 55965-84-9) och	BIT (CA	\S nr 2634	1-33-5	i) under		
Innehåller varan, eller någ ämnen med särskilt farliga ämnen) som finns med på 0,1 vikts-%?	a egenskaper (Substance	es of very hig	h concern, SVHC-		□ Ja	1	Vej		
För sammansatta varor, h	ar koncentrationen bera	äknats på:	☐ Hela varan	⊠ Kompo	onentnivå		☐ Ej relevant		
Ange vilken utgåva av kan	didatförteckningen som	har använts	(År, månad, dag):		20210708	3			
Omfattas varan av RoHS-direktivet?									



Komponent Material Ingående ämnen Vikt % EG-nr/ CAS-nr Klassificering Kommentar cering Fyllnadsmedel Dolomit 50-75 240-440-2 / 16389-88-1 - Fyllnadsmedel Aska (rester, cenosfårer) 10-25 310-212-6 / 701-21195636 88-21 - Fyllnadsmedel Expanderad perlit 5-15 310-127-6 / 701-21195636 88-21 - Fyllnadsmedel Talk 2,5-10 238-877-9 / 78-8 - Fyllnadsmedel Etylen/vinylace tat sampolymer 2,5-10 -/ 24937-78-8 - Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: □ Ja Nej Om Ja, ange vilket material: □ Nej	Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:									
Fyllnadsmedel			Ingående		EG-nr/		Kommentar			
Cenosfärer		Fyllnadsmedel	Dolomit	50-75	/ 16389-	-				
Fyllnadsmedel Fyllnadsmedel Talk 2,5-10 14807-96- 6 Bindemedel Etylen/vinylace tat sampolymer Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material:		Fyllnadsmedel		10-25	/ 93924-19- 7 / 01- 21195636	-				
Bindemedel Etylen/vinylace tat sampolymer -/ 24937- 78-8 Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss Ja Nej Om Ja, ange vilket material: -/ 14807-96- 6		Fyllnadsmedel		5-15	/ 93763-70-	-				
tat 78-8 Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material:		Fyllnadsmedel	Talk	2,5-10	/ 14807-96-	-				
funktion: Om Ja, ange vilket material:		Bindemedel	tat	2,5-10		-				
		□Ja	⊠ Nej							
Övriga upplysningar:	Om Ja, ange vilket ma	aterial:								
0 11 2 0	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 v	varan (kort cykel, <	10 år)		Vikts %			
Ange andel fö	örnybart material i v	varan (lång cykel, <	10 år)		Vikts %			
Är ingående l	oiobaserad råvara t	estad enligt ASTM t	test method D 6866	5?	☐ Ja	☐ Nej		
ursprung, råv	råvarorna underlag aruutvinning, tillve BES 6001:2008, EM	□ Ja	☐ Nej					
Om Ja, ange s	system/systemen:							



Finns träslag eller ursprung	i CITES appendix	k för hotac	de arte	er?			☐ Ja		☐ Nej		
Har trävirket avverkats på e	tt lagligt sätt ocl	n finns inty	yg enl	igt dett	a?		Ja		Nej		
Färger och lacker							☐ Ja		☐ Nej		
Om användning i våtrum, är	varan motstånd	dskraftig n	not sv	amp oc	:h alger?						
5. Miljöpåverkan											
Finns en miljövarudeklaration 15804 eller ISO 14025, fram	•	0] Ja	⊠ Nej	Registre EPD:	ringsnun	nmer / ID-	nummer för		
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	0	zonned	brytning (kg C	FC 11-ekv				
Försurning (AP):	kg SO ₂	-ekv.	M	larknär	a ozon (PC	CP):		kg e	eten-ekv		
Övergödning (EP):) ₄) ⁻³ -ekv			energi:			MJ			
g / ·	9 (1	.,			ybar energ	1i·					
Om miljövarudeklaration ell	or appen livecula	rolanalys s			`		auvoror		ur ott		
livscykelperspektiv:	ег аппантіузсук	етапатуѕ ѕ	akiias	o, Deski	ıv nur milje	opavei kai	av varar	i beaktas t	ui ett		
Har beräkning gjorts i Greer	n Guide, ange he	tva.									
That berakining gjorts i oreer	r dalae, ange be	rtyg.									
(DI) II (I) (II											
6. Distribution av färd	dig vara							1			
Tillämpar leverantören retu	rsystem för lastl	bärare av v	varan	?		j relevan	t	☐ Ja	⊠ Nej		
Tillämpar leverantören syste	em med flergån	gsemballa	ge för	varan?	· 🔲	j relevan	t	☐ Ja	⊠ Nej		
Återtar leverantören embal	lage för varan?					Ej relevant	t	□Ja	⊠ Nej		
Är leverantören ansluten til	l ett system för j	producent	ansva	ır för		ij relevant	t	⊠ Ja	☐ Nej		
förpackningar?									-		
Övriga upplysningar:											
7. Dummaka dat											
7. Byggskedet											
Ställer varan särskilda	☐ Ej relevant	⊠ Ja	3	□ N	ej Om	"ja", spec	cificera:	Frostfritt			
krav vid lagring?											
Ställer varan särskilda krav	☐ Ej relevant	☐ Ja	a	⊠ N	ei Om	"ja", spec	cificera				
på omgivande byggvaror?	LJTETEVALIL		ı			J , - - 50					
700											
Övriga upplysningar: Se pun	ıkt 7 i säkerhetse	databladet	t för ir	nforma	tion om ha	intering o	ch lagring	g			
8. Bruksskedet											
Ställer varan krav på insatsv	aror för drift	☐ Ja		Nej	Om "ja",	specificer	a				
och underhåll?											
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?											



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 energimärkr	ning fö <u>r vara</u>	n?	För ke	emiska pi	rodukter är	ene	rgimärkning (ej relevant.	
Övriga upplysningar:									
9. Rivning									
Är varan förberedd fö demontering (isärtagi		⊠ Ej rel	evant	☐ Ja	☐ Nej	Om	n "ja", specific	cera	
Kräver varan särskilda för skydd av hälsa och rivning & demonterin	h miljö vid	⊠ Ej rel	elevant 🗌 Ja 🔲 Nej Om "ja", specificera						
Övriga upplysningar									
10. Avfallshantering									
Är återanvändning möjlig för hela									
Är materialåtervinning möjlig för					☐ Nej	0	Om "ja", specificera		
Är energiåtervinning eller delar av varan?	möjlig för he	ela Ej releva		⊠ Ja	☐ Nej		m "ja", speci naterial kan e		
Har leverantören rest rekommendationer fo återanvändning, mate energiåtervinning elle	ör erial- eller	releva	_	Ja	⊠ Nej	0	m "ja", speci	ficera	
Ange avfallskod för de	en levererad	de varan: 2	20 01 28	3 (alterna	ativt 08 01	12)			
Är den levererade va	ran klassad	som farlig	t avfall?		□Ja			⊠ Nej	
Om varans kemiska sa varan därmed får en a	annan avfall	lskod ange	s den hä	är. Om d	en är oförä	ındra			
Ange avfallskod för de Är den inbyggda/uth				•	•	Jeι ∏⊟	Ja	Nej	
Övriga upplysningar:	aluaue vara	II Niassau .	<u> </u>	lyt avran	1 f		Ja		
11. Innemiljö									
Produkten ej avse för inomhusbruk	edd Va	aran avger sioner	inga		efintliga ma anta för pr			☐ Varans e uppmätt.	mission ej
Varan avger vid avsec	dd användni	ng följand	e emissi	ioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt	1	Resulta mätpui		Enhet		Mätmetod	/standard	Kommentar:
TVOC	11 (lågemitte	erande)			μg/m2h	μg/m2h FLEC			Mätt efter 4 veckor



Kan varan ge upphov till eget buller?	⊠ Ej relevant
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	⊠ Ej relevant
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	□ Ej relevant
Övriga upplysningar:	

Övrigt

Märkning			
Nordic S	iwan - licens 3097 0017		
CE EN-15824			
CE EN-13963			

Hänvisningar

Bilagor