



Professional 7 (Base White, Base Clear, S 0500-N, S 0502-Y, 0502-Y, Nordsjövit, Svart)

1. FÖRETAGSINFORMATION

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

Företagsnamn:

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

Organisationsnummer:

556142-8011

Adress:

Staffanstorpsvägen 50

Kontaktperson:

Jannie Jansema

E-post:

jannie.jansema@akzonobel.com

Telefon:

0703501241

Momsnummer:

SE556142801101

Webbplats:

www.nordsjo.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-10-31 06:28:48

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556142801101-5

Version:

1

Upprättad:

2023-11-06 11:08:28

Senast sparad:

2023-11-06 14:22:50

Ändringen avser:

Professional 7 (Base White, Base Clear, S 0500-N, S 0502-Y, 0502-Y, Nordsjövit, Svart)

Varunamn:

Professional 7 (Base White, Base Clear, S 0500-N, S 0502-Y, 0502-Y, Nordsjövit, Svart)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7391306300189, 7391306300196, 7391306300202, 7391306300219, 7391306300226, 7391306300240, 7391306300257, 7391306300264, 7391306300271, 7391306300288, 7391306300301, 7391306300370

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03404

Varubeskrivning:

Nordsjö Professional 7 är en matt väggfärg, som lämpar sig till de flesta väggytor där det inte finns speciella krav på ytan. Nordsjö Professional 7 är vattenburen och har utmärkt täckförmåga samt är avsedd för målning inomhus på puts, betong, lättbetong, gipsskivor, glasfiberväv m.m. Den utmärkta täckförmågan ger en jämn, slät finish och med en mjukare gräng redan efter 1–2 strykningar beroende av tidigare behandling eller underlagets beskaffenhet.

PrestandadeklARATIONER:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Nej

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Vattenburen matt färg för inomhusbruk	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Vinylacetat sampolymer	15<x<25	0000-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllnadsmedel	Dolomit	5<x<15	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllnadsmedel	Kalksten	2,5<x<20	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllnadsmedel	Kaolin (kalcinerad)	5<x<10	92704-41-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	<0,036	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Konserveringsmedel	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT)	<0,001	26530-20-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0.0015	55965-84-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lösningsmedel	vatten	40<x<60	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	15<=x<=20	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Ej i BC och svart

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin, Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	

26530-20-1	H301 - Acute Tox. 3	
26530-20-1	H311 - Acute Tox. 3	
26530-20-1	H314 - Skin Corr. 1B	
26530-20-1	H317 - Skin. Sens. 1A	
26530-20-1	H330 - Acute Tox. 1	
26530-20-1	H400 - Aquatic Acute 1	
26530-20-1	H410 - Aquatic Chronic 1	
26530-20-1	EUH071	
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1A	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
55965-84-9	EUH071	
13463-67-7	H351 - Carc. 2	(inandning)

Övriga upplysningar:

[13463-67-7] Klassificeringen som cancerframkallande genom inandning gäller endast blandningar som släpps ut på marknaden i pulverform som innehåller 1 % eller mer av titandioxidpartiklar med en diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ som inte är bundna i en matris.

Övriga upplysningar: För allergiker: innehåller BIT (CAS nr 2634-33-5), C(M)IT/MIT (CAS nr 55965-84-9) och OIT (CAS 26530-20-1) under klassificeringsgränsen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

CEN standard EN15804 serves as the core PCR

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

MRPI® registration 1.1.00221.2021

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

TMR

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specifcera

Förvaras: Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specifcera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

Ej angiven

Kommentar:

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 enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Om underliggande material kan energiåtervinnas

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Flytande färgrester och tvättvätska får ej hällas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080112 - 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:	
Ammonia	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000-9:2006	
Resultat:	Mätintervall:
<8 µg/m ³	28 dagar
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

CMR 1A + 1B

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Emission measurement according to ISO 16000-9:2006

Resultat:<1 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2022

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Emission measurement according to ISO 16000-9:2006

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:**

Övriga upplysningar

Nordic Swan - licens 3096 0003

VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <0,5 g/l. Kategori: A/a; aktuellt gränsvärde fas II: 30 g/l.