



1. FÖRETAGSINFORMATION

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

Företagsnamn:

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

Organisationsnummer:

556142-8011

Adress:

Staffanstorpsvägen 50

Kontaktperson:

Jannie Jansema

E-post:

HSE.se@akzonobel.com

Telefon:

040-355000

Momsnummer:

SE556142801101

Webbplats:

www.nordsjo.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-05-16 10:08:38

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

Information kring företagets sociala arbete finns tillgänglig via länken: <https://www.nordsjoprofessional.se/sv/rad/nordsjo-professional-och-hallbarhet>

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-SE556142801101-67

Version:

4

Upprättad:

2025-03-19 09:11:25

Senast sparad:

2025-03-19 09:40:32

Ändringen avser:

uppdatering sektion 3. kemiskt innehåll

Professional Metal Primer Grey

Varunamn:

Professional Metal Primer Grey

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07391306177316, 07391306177323

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03401

Varubeskrivning:

Professional Metal Primer är en vattenburen, snabbtorkande rostskyddsgrundfärg baserad på akrylatdispersion med passiverande pigment. Professional Metal Primer är lämplig som rostskyddande grundfärg på stål och gjutgods, och kan övermålas med såväl latex- som alkydtäckfärger. Professional Metal Primer har även god vidhäftning till icke metaliska ytor. Vidhäftningsprov skall göras. Övermålning med färger som innehåller starkare lösningsmedel än lacknфта bör undvikas. Färdigkulör: Grå

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

NO PRO METAL PRIMER GRÅ 1 L 5209396, NO PRO METAL PRIMER GRÅ 2,5 L 5209395

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?

Ja

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

Aquatic Chronic 3, H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

2024-11-07

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

1387 kg/m³

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

98

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Redovisningen av ingående ämnen följer tillämpliga redovisningskrav för eBVD och BVB.

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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

100

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Vattenburen färg för utomhusbruk	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bindemedel	Akrylat (sam)polymer	15<x<25	000-000-0	
förorening	fast ämne, ej klassificerad	<2	0000-00-0	
yllnadsmedel	Kalksten	2.5<x<5	1317-65-3	
Fyllnadsmedel	Talk	5<x<10	14807-96-6	
Lösningemedel	Vatten	25<x<50	7732-18-5	
pigment	Titandioxid	15<=x<=20	13463-67-7	
tillsatsmedel	Dietylglykol monoetyleter	5<x<10	111-90-0	
tillsatsmedel	filmbildare	1<x<2.5	25265-77-4	
tillsatsmedel	förtjockare, ej klassificerad	<1	0000-00-0	
tillsatsmedel	Icke flyktigt flytande ämne, ej klassificerad	<2	0000-00-0	
tillsatsmedel	Kalciumvätefosfat	5<x<10	7757-93-9	
tillsatsmedel	Zinc oxide	<=1	1314-13-2	

CAS	H-fras	Exponering
13463-67-7	H351 - Carc. 2	
1314-13-2	H400 - Aquatic Acute 1	
1314-13-2	H410 - Aquatic Chronic 1	

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.
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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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:

Levereras i metallburk på 1L och plasthink på 2,5L. Hinkar innehåller minst 50% PCR-material.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras: Frostfritt.
Återförslut öppnad burk väl.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

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:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080111 - 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

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

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

Skrapa av färg från verktyg före rengöring. Håll inte ut färg i avloppet, inte heller när du rengör verktygen. Flytande färgrester och tvättvätska lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning. Burkar sorteras som metall, hinkar sorteras som plast och eventuella metallhandtag sorteras som metall

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:

Övriga upplysningar

VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <100g/l. Kategori: A/i; aktuellt gränsvärde fas II: 140 g/l.