

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556508532001-5

Version:

1

Upprättad:

2021-05-11 09:17:46

Senast sparad:

2021-05-17 11:33:54

Ändringen avser:

ARDEX SE

Varunamn:

ARDEX SE

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556508532001-24082, SE556508532001-24083, SE556508532001-73016, SE556508532001-73034

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01703

Varubeskrivning:

Fogmassa

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

ARDEX AB

Företagsnamn:

ARDEX AB

Organisationsnummer:

556508-5320

Adress:

Staffans väg 6A

Kontaktperson:

Björn Hellman

E-post:

bhn@ardex.se

Telefon:

08-556 315 50

Momsnummer:

SE556508532001

Webbplats:

www.ardex.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

☐ BREEAM

☐ BREEAM-SE

☐ LEED 2009

☐ LEED version 4

☐ Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

☐ ISO 9001

☒ ISO 14001

Annat:

ISO 9000 och ISO 14000.

Polycys 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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

Ej relevant (kemiska produkter)

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

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

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	ARDEX SE		Vikt% av produkt	=100	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Bensen, C10-C13-alkylderivat	<0.5	67774-74-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS08			
	Dikloroktylisotiazolinon	<0.1	64359-81-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS05, GHS06, GHS09			
	Di-n-butyltennacetat	=0.01	1067-33-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS05, GHS07, GHS08, GHS09			
	Di-tert-butoxi-diacetoxisilan	<0.5	13170-23-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS05			
	Kiseldioxid, pyrogen	5<=x<=20	112945-52-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polydimetylsiloxan	70<=x<=90	63148-62-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Triacetoxietyltilan	1<=x<=5	17689-77-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS05			
	Triacetoximetyltilan	<0.5	4253-34-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: GHS05, GHS07			

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☐

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förorening (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s "vagga till grind".

Återvinning av spillmaterial ligger i framställningsprocessen och är automatiserad och därför svår att redovisa korrekt.

Energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar:

Tillverkning Olja/el fabriken: 116 MJ/ton

Råvaror: 890 MJ/ton

Transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar:

Lastbil: 213,6 MJ/Ton

Emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar:

Fabriken CO2: 15,8 kg/ton

Transporter CO2: 14,1 kg/ton

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

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:

REPA

Övriga upplysningar:

Varan transporteras på Europa pallar.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Frostfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Specificera:

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

Nej

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Till återvinning.

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

Ja

Specificera:

Emballaget energiåtervinns via förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Följ gällande bestämmelser och lagstiftning.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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?

Nej

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

Tillhör utsläppsklass M1 för byggmaterial.