

1. FÖRETAGSINFORMATION

ARDEX AB

Företagsnamn:

ARDEX AB

Organisationsnummer:

556508-5320

Adress:

Staffans väg 6A

Kontaktperson:

Björn Hellman

E-post:

bhn@ardex.se

Telefon:

08-55631556

Momsnummer:

SE556508532001

Webbplats:

www.ardex.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-04-21 10:00:34

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

ISO 50001

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



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556508532001-67	2
Upprättad:	Senast sparad:
2024-02-01 16:22:37	2024-02-01 16:23:20
Ändringen avser:	
3	

ARDEX AF 155

Varunamn:

ARDEX AF 155

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5703193446888-44688

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01702

Varubeskrivning:

Golv- och vägglim.

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):

2024-01-23

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	ARDEX AF 155
Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Dibutylftalat	1<=x<=4	1962-75-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hartssyror och hartssyror, estrar med trietylenglykol	3<=x<=8	8050-25-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumkarbonat	25<=x<=28	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kolofonium, reaktionsprodukter med formaldehyd	1<=x<=5	91081-53-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Redispersionspulver baserat på vinylacetat/eten	15<=x<=20	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Monomer, vinylacetat <0,01 %.			
	Vatten	10<=x<=15	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vattenhaltiga polymerdispersioner, akrylbaserade	27<=x<=33	9003-01-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
24937-78-8	EUH208	
9003-01-4	EUH208	

Övriga upplysningar:

Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)
≥0,00025-<0,0015%.
CAS nr: 55965-84-9.
Index nr: 613-167-00-5.
REACH-nr: 01-2120764691-48.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
<0,05%
CAS nr: 2634-33-5
Index nr: 613-088-00-6
REACH-nr: 01-2120761540-60

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, 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:

EPD-DBC-20220146-IBF1-EN

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:

REPA, FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lagras svalt men aldrig under +5 °C i ca. 12 månader. Öppnade förpackningar tillsluts väl och förbrukas snarast möjligt.

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:

>50 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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Se säkerhetsdatablad, avsnitt 8 och 13.

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?

Nej

Specificera:

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

080409 - 09* Lim och fogmassa 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

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:

Typ av emission:

-

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

-

Resultat:

=0 0

Mätintervall:

0 timmar

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

Emissionstestad i EMICODE, uppfyller kriterierna för EC-1 PLUS.