

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7350081-77000-6-2

Version:

2

Upprättad:

2018-06-29 11:54:33

Senast sparad:

2018-06-29 12:27:17

Ändringen avser:

Sammansättning flamskyddsmedel med medföljande ändring av artikelnummer

iCell Lösull

Varunamn:

iCell Lösull

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350081770532, 17350081770539

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01304
BSAB96	IB

Varubeskrivning:

Lösull för värme- och ljudisolering från returpapper för sprutning i vindbjälklag och in i slutna konstruktioner.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

B-7350081-77000-6-2

Övriga upplysningar:

Varugrupp motsvaras närmast av träull. KN 4405 00 00

iCell AB

Företagsnamn:

iCell AB

Organisationsnummer:

556700-6167

Adress:

Box 87

Kontaktperson:

Peter Sjöberg

E-post:

Telefon:

ps@icell.se

+46 72 21 21 240

Momsnummer:

SE557006176701

Webbplats:

icell.se

GLN:

7350081-77000-6

DUNS:

774604305

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

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

Kvalitetspolicy

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?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2018-06-27

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

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?

Ja

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

40 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent Brandhämmare **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Brandhämmare		<=3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brandhämmare	Aluminiumhydroxid	<=10	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Cellulosafiber **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Returpapper		=90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent Brandhämmare **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Brandhämmare		<=3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brandhämmare	Aluminiumhydroxid	<=10	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Cellulosafiber	Vikt% av produkt
------------------	----------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Returpapper		=90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Returpapper	Tidningar	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Borås
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		
Kommentar	Tidningspapper i sin tur baserat till stor del på returfiber	

Komponent	Material	Transporttyp
Brandhämmare	Saltblandning	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
		Flera
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Returpapper

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

100

Vikt/viktprocent

90 %

Kommentar

Tidningspapper i sin tur baserat på returfiber

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, 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:

PCR 2014:13

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

-2,6

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

0,43

Icke förnybar energi [MJ]:

0

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Energiuppgifter för tillverkning och transporter av råvaror och produkt. Produkten binder kol. Inverkan från förbättrad isolering i byggnader ej medtaget. G

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Lösullen packas hårt i säck av plast. Säckarna stackas på pall och sveps med pallhuv.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras skyddade från väta och smuts.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Ingen irritation eller klåda vid hanteringen av lösullen. Heltäckande klädsel är inte nödvändig. Filterskydd med lägst klass P2 rekommenderas.

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:

Livslängden uppskattas motsvara byggnadens.

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

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Termisk isolering minskar byggnadens energianvändning. Isoleringens struktur och täthet motverkar dessutom konvektion i isoleringsutrymmet.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Lösullen kan sugas tillbaka och återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Använd andningskydd av typ filterskydd med lägst klass P2 (EN 143)

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?

Ja

Specificera:

Kan återanvändas som ny lösull

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

Ja

Specificera:

Som ny lösull

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

Ja

Specificera:

Godkänd förbränningsanläggning

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

Ja

Specificera:

Återanvändning som lösull rekommenderas. Ullen kontrolleras att den inte är skadad av fukt eller smuts.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

0303 - 03 Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa, papper och papp:

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

1702 - 02 Trä, glas och plast:

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Referens 75 % RF i enlighet med rekommendation när ej mätt. Produkten paketeras i torkat tillstånd där mögeltillväxt inte kan ske.

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

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