

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7080000-70167-4-5

Version:

2

Upprättad:

2018-10-09 07:52:05

Senast sparad:

2018-10-09 07:52:50

Ändringen avser:

Råvaror

Norgips Utvändigt X 9

Varunamn:

Norgips Utvändigt X 9

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5709636380528, 7046630121053, 7046630121060, 7046630121077, 7046630121510

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Norgips Utvändigt X-9 är en skiva med förbättrade fukt- och vattenavvisande egenskaper samt förbättrade täthets- och vindskyddsegenskaper.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DOP_0006_A_0301_Utvendig-X_9_EH2_2013-5-1

Övriga upplysningar:

Norgips Svenska AB

Företagsnamn:

Norgips Svenska AB

Organisationsnummer:

556647-6684

Adress:

STUBBENGATAN 2

Kontaktperson:

Trond Even Fagerli

E-post:

trond.fagerli@norgips.com

Telefon:

+47 46953215

Momsnummer:

SE556647668401

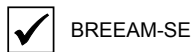
Webbplats:

www.norgips.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering



Annat:

OHSAS 18001

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

Knauf Etsike retningslinjer

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

Finns klassificering av varan?

Nej

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

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

<input type="text"/>	hela byggvaran
Varan omfattas av RoHS-direktivet:	Ange varans vikt:
<input type="text" value="Nej"/>	7.2 kg/m2
Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:	
<input type="text" value="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	<input type="text" value="0"/>
Övriga upplysningar:	

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Glasfiber	0.1<x<0.3	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Glasfiber	0.1<x<0.3	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Kalciumsulfat dihydrat	>93	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	CaSO4+2H2O	>93	13397-24-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Stärkelse	<0.4	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	<0.4	9005-25-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Vax	<6	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Vax	<6	8002-53-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Industrigips

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
10	87,9	97,9 %

Kommentar

Material

Återvunnen kartong

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	4,9 %

Kommentar

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:

EN 15804:2012+A1:2013,NPCR 10:2013 rev 1

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-109-177-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

1,8

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

1,2

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

1,6

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

2,1

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

3,7

Förnybar energi [MJ]:

2,7

Icke förnybar energi [MJ]:

33

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

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?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Lastbärare av trä skal lämnas till återvinning.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skivorna skall lagras på plant och torrt underlag. Skyddas mot vatten och mekaniska skador. Anvisningar för hantering skall följas

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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Damm kan uppstå vid rivning varför långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

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:

Vid varsam demontering är återanvändning möjlig.

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

Ja

Specificera:

Både gips och kartong återvinns till nya gipsskivor. Kan användas i lantbruk som svaveltillskott.

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

Ja

Specificera:

Returgips som krossas där gips och kartong skiljs åt går kartongen vidare till värmeverk

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

75%

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