

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-100363634-2

Version:

4

Upprättad:

2017-08-22 09:23:24

Senast sparad:

2017-08-22 09:45:54

Ändringen avser:

Corrected chemical content of sealant.

Circular and rectangular silencers (NORDsilencer)

Varunamn:

Circular and rectangular silencers (NORDsilencer)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

100363634-MPK, 100363634-MSK, 100363634-MSP, 100363634-NKE, 100363634-NKF, 100363634-NMF, 100363634-NRF

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
KN	73043180
KN	73079980

Varubeskrivning:

Circular and rectangular silencers "NORDSilencer"

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

ETS NORD AS

Företagsnamn:

ETS NORD AS

Organisationsnummer:

100363634

Adress:

Peterburi tee 53, Tallinn, Estonia

Kontaktperson:

Anti Arusaar

E-post:

Telefon:

anti.arusaar@etsnord.ee

+3725011253

Momsnummer:

100363634

Webbplats:

www.etsnord.com

GLN:

DUNS:

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

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):

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

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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?

Nej

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

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent Insulation (stone wool) **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Mineral wool	<=37	287922-11-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineral oil		<=0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phenolic plastic		<=1.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Outer cover zinc coated sheet metal **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbon	<=0.1	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Iron	<=56	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Comment: In normal use non of materials does not produce any hazardous substance emissions.				
	Manganese	<=0.5	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Phosporus	<=0.1	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Silicon	<=0.2	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sulphur	<=0.1	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zinc	<=3	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Plastic fabric **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester		<=0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sealant	Vikt% av produkt			
-----------	---------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Vinyltrimethoxysilane	<=0.1	2768-02-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sealing strip	Vikt% av produkt			
-----------	---------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	EPDM rubber	<=0.7	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Insulation (stone wool)	Vikt% av produkt			
-----------	-------------------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Mineral wool	<=37	287922-11-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mineral oil	<=0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Phenolic plastic	<=1.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Outer cover zinc coated sheet metal	Vikt% av produkt			
-----------	-------------------------------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Carbon	<=0.1	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Iron	<=56	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Manganese	<=0.5	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Phosporus	<=0.1	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Silicon	<=0.2	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sulphur	<=0.1	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zinc	<=3	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment: In normal use non of materials does not produce any hazardous substance emissions.

Komponent	Plastic fabric	Vikt% av produkt			
-----------	----------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Polyester	<=0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sealant	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Vinyltrimethoxysilane	<=0.1	2768-02-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sealing strip	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	EPDM rubber	<=0.7	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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:

EN 10346

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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]:

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:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

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:

Product package consists wood, corrugated cardboard and soft plastic. Whole packaging can be recycled.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

To avoid oxidation, products should be protected from weather influence.

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:

>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?

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

All components can be recycled.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

1704 - 04 Metaller (även legeringar av dessa).

170405 - 05 Järn och stål.

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?

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

The product consists materials which do not produce any emissions during normal use.