

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-103

Version:

1

Upprättad:

2018-11-27 06:36:38

Senast sparad:

2018-11-27 06:43:07

Ändringen avser:

Welding rod iQ Natural 4,0 mm

Varunamn:

Welding rod iQ Natural 4,0 mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556003996701-Welding_Rod_iQ_Natural

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

Ftalafria PVC-svetstråd
Material softens, starting at + 60°C.
Relative density – 1,2 kg/dm3

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0019-0007-DoP-2013-07

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

Telefon:

viktor.risendal@tarkett.com

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

Webbplats:

www.tarkett.se

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

Interna etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

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):

[Redacted]

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:

Innehåller inget nanomaterial enligt ovan.

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

0.02 kg/m

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

[Redacted]

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Bindemedel	Acrylic copolymer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Beredning: CAS-nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
<0,1 g/m ²			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Bindemedel	Polyvinylklorid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=62		9002-86-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
10 g/m ²			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Mjukgörare	Riciniolja
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=32		8001-79-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
5 g/m ²			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Pigment	Titandioxid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		13463-67-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Titanium dioxide and other pigments <0,1 g/m ² □ □ □ □ □ □			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Stabilisator	Ca-Zn Tvålar
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<2			Beredning: CAS-nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
<1g/m ² Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas Leverans/inbyggd	Komponent Plastgolv	Material Stabilisator	Ämne Epoxiderad sojabönsolja
Koncentrationsintervall =3	EG	CAS 8013-07-8	Alternativ beteckning
Kommentar <1g/m	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent Plastgolv	Material Bindemedel	Transporttyp Lastbil
Land för råvaruutvinning Norway		Stad för råvaruutvinning -
Land för tillverkning/produktion Sweden		Stad för tillverkning/produktion Ronneby
Kommentar PVC		
Komponent Plastgolv	Material Mjukgörare	Transporttyp Lastbil
Land för råvaruutvinning Germany		Stad för råvaruutvinning -
Land för tillverkning/produktion Sweden		Stad för tillverkning/produktion Ronneby
Kommentar DINCH		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Stabilisator	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Ca-Zn Tvålar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Titandioxid		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Stabilisator	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Epoxiderad sojabönolja		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Övriga pigment		

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, 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:

Råvaror och insatsvaror:
Koksalt, NaCl (57 % i PVC, oändlig resurs)
Petroleum baserad (43 % i PVC, ändlig resurs)
Petroleum baserad (100 % bas för DINCH, ändlig resurs)

Återvunna material:
Produktionsspill, icke godkända produkter, installationsspill, kantrensor, slipdamm etc. återvinns (vårt eget material återvinns till 100 %).

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

Viss mängd emballage medföljer installationsspillet tillbaka till Ronneby.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning

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:

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:

Innehållet i produkten möjliggör framtida återvinning.

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

Ja

Specificera:

Ja, förbränning med energiåtervinning

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

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?

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.