



1. FÖRETAGSINFORMATION

S:t Eriks AB

Företagsnamn:

S:t Eriks AB

Organisationsnummer:

556203-4750

Adress:

Industrivägen 4

Kontaktperson:

Therese Kvarnström

E-post:

therese.kvarnstrom@steriks.se

Telefon:

0709657853

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.steriks.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-06-17 07:32:38

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Se www.volati.se

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556203475001-6

Version:

6

Upprättad:

2024-06-17 08:41:25

Senast sparad:

2024-06-17 10:12:17

Ändringen avser:

3. Kemiskt innehåll

Marksten

Varunamn:

Marksten

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556203475001-Antiksten, SE556203475001-Gråsmunk, SE556203475001-Hexasten, SE556203475001-Markant, SE556203475001-Munksten, SE556203475001-Rustik, SE556203475001-Rustikstruktur, SE556203475001-Scala, SE556203475001-SFsten

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
SNI	23.610

Varubeskrivning:

Marksten används för markbeläggning i offentlig och privat miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

001

Övriga upplysningar:

PRESTANDEKLARATION Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011 Nr 001
Förtillverkad betongmarksten enligt EN 1338:2003

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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

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:

2300 kg/m³

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, 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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Ballast	Vikt% av produkt	75<x<85

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergkross		50<x<100		
Naturgrus		<50		

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	13<x<20
-----------	------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cement		70<x<100		
Cement	CKD	<5	68475-76-3	
Cement	Flygaska	<20	68131-74-8	
Cement	Portlandcement	80<x<100	65997-15-1	
Masugnsslagg		<30		
Masugnsslagg	Masugnsslagg	=100	65996-69-2	

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	

Komponent	Färgpigment	Vikt% av produkt	<0.7
------------------	-------------	-------------------------	------

Kommentar Endast i färgade produkter

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Järnoxid	<=100	1309-37-1	

Komponent	Tillsatsmedel	Vikt% av produkt	<0.6
------------------	---------------	-------------------------	------

Kommentar Små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränsen.

Fas Inbyggd

Komponent	Ballast	Vikt% av produkt	75<x<85
------------------	---------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergkross		50<x<100		
Naturgrus		<50		

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	13<x<20
------------------	------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cement		70<x<100		
Cement	CKD	<5	68475-76-3	
Cement	Flygaska	<20	68131-74-8	
Cement	Portlandcement	80<x<100	65997-15-1	
Masugnsslagg		<30		
Masugnsslagg	Masugnsslagg	=100	65996-69-2	

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Färgpigment	Vikt% av produkt	<0.7
------------------	-------------	-------------------------	------

Kommentar Endast i färgade produkter

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Järnoxid	<=100	1309-37-1	

Komponent	Tillsatsmedel	Vikt% av produkt	<0.6
-----------	---------------	------------------	------

Kommentar Små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränsen.

Övriga upplysningar:

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

Komponent	Material	Transporttyp
Bergkross		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Masugnsslagg		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
.....		

Komponent	Material	Transporttyp
Naturgrus		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Portlandcement		Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
Flygaska	0	100
Återvunnet material (behandlat)	0	Återanvänt material
		0
Vikt/viktprocent		
4 %		
Kommentar		
<= 4 % ingår i vissa produkter.		

Material

Masugnsslagg

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

100

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

5 %

Kommentar

<= 5 % ingår i vissa produkter.

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, 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:

2012:01-Sub-PCR-G

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-02095

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:

NPA (Näringslivets Producentansvar)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

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?

Ja

Specificera:

Hela markstenar kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Trasiga delar kan krossas och användas som fyllnadsmassor alternativt som ballast i ny betong.

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?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

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:

Övriga upplysningar