

1. FÖRETAGSINFORMATION

Centro Kakel och Klinker AB

Företagsnamn:

Centro Kakel och Klinker AB

Organisationsnummer:

556061-8943

Adress:

FE 10048

Kontaktperson:

Nicole Odenmark

E-post:

nicole.odemark@centro.se

Telefon:

Momsnummer:

SE556061894301

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-09-22 07:38:23

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556571770801-81	1
Upprättad:	Senast sparad:
2025-05-19 17:02:57	2025-05-19 17:30:40
Ändringen avser:	

CENTRO TM#2K-KOMP A

Varunamn:

CENTRO TM#2K-KOMP A

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556061894301-CENTRO TM#2K-KOMP A

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409
BSAB96	MB

Varubeskrivning:

CENTRO TM#2K är en cementbaserad monterings- och förseglingsprodukt för montering av CENTRO PRO SYSTEM. Provad och verifierad i enlighet med EAD 030436-00-0503.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	SE-DoP-85C2K

Övriga upplysningar:

PrestandadeklARATIONEN avser CENTRO PRO SYSTEM.

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

EUH208: Innehåller 5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2025-01-21

Ange varans vikt:

Nej

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

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

55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	EUH071
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	EUH071
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H410 - Aquatic Chronic 1
64742-53-6	H304 - Asp. Tox. 1
64742-52-5	H304 - Asp. Tox. 1
000-00-0	H315 - Skin Irrit. 2
000-00-0	H319 - Eye Irrit. 2
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H335 - STOT SE 3

Fas	Inbyggd	
Komponent	Komponent	Vikt% av produkt
Kommentar		

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	5-Klor-2-metyl-3- isotiazolon	<0.0014	55965-84-9	
	Biocid	<0.001	55965-84-9	
	BIT	<0.001	2634-33-5	
	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska	<0.05	64742-53-6	
	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	Kommentar: DMSO < 3% <0.05	64742-52-5	
	Dolomit	25<=x<=50	16389-88-1	
	Isotridecylalcohol, ethoxylated, sulfated	Kommentar: Har hygieniskt gränsvärde <0.05	000-00-0	
	MIT	Kommentar: Förtjockare <0.0001	2682-20-4	
	Vatten	40<=x<=60	7732-18-5	

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
55965-84-9	EUH071	
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
55965-84-9	EUH071	
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	

2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H410 - Aquatic Chronic 1
64742-53-6	H304 - Asp. Tox. 1
64742-52-5	H304 - Asp. Tox. 1
000-00-0	H315 - Skin Irrit. 2
000-00-0	H319 - Eye Irrit. 2
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H335 - STOT SE 3

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

Totalt återvunnet material i varan

☒ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Vatten

Andel spill (från egen produktion)

100

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>30 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐ 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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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, produktionsskedet 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:

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?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Näringslivets Producentansvar-plastförpackningar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras torrt och frostfritt, ej över 40 grader.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se produktatablad-monteringsanvisning-arbetsbeskrivning

Övriga upplysningar:

Hållbarhet 12 månader i oöppnat original emballage

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:

1-25 år

Kommentar:

Livslängd är testad och verifierad i enlighet med EAD 030436-00-0503.

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)?

Ej relevant

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:

Produkten kräver ingen särskild åtgärd i sig, däremot ska själva rivningsarbetet utföras enligt gällande Arbetsmiljöregler-krav för utförande-hantering-personligt skydd.

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?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Deponeras och hanteras enligt lokala föreskrifter

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

150102 - 02 Plastförpackningar.

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	Elektriskt fält	Magnetiska fält
Kan varan ge upphov till eget buller?	Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Kan varan ge upphov till magnetiska fält?
Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Värde:	Värde:	Värde:
Enhet:	Enhet:	Enhet:
Mätmetod:	Mätmetod:	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:

Total CMR

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

M1

Resultat:

<1 µg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

TSVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1

Resultat:=20 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

Typ av emission:

VOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1

Resultat:

=20 µg/m3

Mätintervall:

28 dagar

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

M1 Certifikat