


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ACO Stainless	Namn: ACO Nordic AB
Namn: ACO rännsystem Modul 20, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: ACO Stainless rännsystem Modul används i installationer med höga krav på hygien, korrosionsresistens och varaktig formstabilitet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: PRD.2 - Golvrännor av rostfritt stål	REPA-registret: -
BK04: 20510 - Golvbrunnar	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2012-09-04	2012-09-04	Manuellt
 Produktinformation	2012-02-28	2017-06-20	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne	61789-00-2	0,618 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid (etylen)	R 97-77-8	0,00618 %	H302, H317, H373, H400, H410
MBT "Worst Case"-ämne	R 74-85-1	0,1854 %	H220, H336
Pigment (propen)	R 149-30-4	0,00309 %	H317, H400, H410
zinkoxid	R § 115-07-1	0,1854 %	H220
NBR-material "Worst Case"-ämne	R § 1314-13-2	0,0309 %	H400, H410
4,6-bis(octyltiometyl)-o-cresol "Worst Case"-ämne	R 110553-27-0	<0,01236 %	H413

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
carbon black	1333-86-4	0,309 %	
CBS	R 95-33-0	<0,00618 %	H317, H400, H410
mineralolja		0,0927 %	
NBR-polymer "Worst Case"-ämne		0,1854 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	0,07416 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	0,12978 %	H220, H340, H350
Stearinsyra	67701-03-5	0,00618 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) "Worst Case"-ämne	R 97-74-5	0,002472 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,0309 %	H400, H410
rostfritt stål		99,4 %	
fosfor, röd	7723-14-0	<0,030814 %	H228, H412
järn	7439-89-6	67,1944 %	
kisel	7440-21-3	0,60634 %	
kol	7440-44-0	0,035784 %	
krom	7440-47-3	16,7986 %	
mangan	7439-96-5	1,77926 %	
molybden	7439-98-7	2,1371 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	10,6358 %	H317, H351, H372, H412
svavel	7704-34-9	<0,000994 %	H315
titan	7440-32-6	0,254464 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMI CODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
--------------	------------------------	--

Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning: Ja	
Totalt:	Materialåtervinning: Ja	
	Energiutvinning:	Ja
	Deponering: Ja	
	Avfallsslag: 17 04 05	
	Farligt avfall: -	-

Andel återvunnet material	Livslängd
---------------------------	-----------

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2012-09-04 av Karim Nathani

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2E867DLTJ8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.

Förklaringar

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.