

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELIT	Namn: ELIT Installations Materiel AB
Namn: 2003-Amo	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Överkörningsbar golvbox för bilhallar och andra tuffa miljöer.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 11 724 09	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: SMB.2 - Golvuttag	REPA-registret: -
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
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
Hälsosfarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälsosfarliga 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		2016-03-04	Manuellt
📄 Byggvarudeklaration 3		2016-03-04	Manuellt
📄 Produktinformation		2016-03-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	20 %	
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne	61789-00-2	1 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,01 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen)	74-85-1	0,3 %	H220, H336
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,005 %	H317, H400, H410
Pigment			
(propen)	115-07-1	0,3 %	H220
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,05 %	H400, H410
rostfritt stål		79 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,03555 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	1,975 %	
kol	7440-44-0	0,1975 %	
Koppar	§ 7440-50-8	1,58 %	
krom	7440-47-3	22,12 %	
kväve	7727-37-9	0,1738 %	
mangan	7439-96-5	1,58 %	
(molybden)	7439-98-7	3,95 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	20,54 %	H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1	0,79 %	
(svavel)	7704-34-9	0,2765 %	H315
titan	7440-32-6	0,632 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 15 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-03-04 av Johan Wärm
Reviderad:	2021-02-05 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-27M2CGYSJC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

Förklaringar

(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.
	Hälsosofarliga 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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga