

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nytec Plast	Namn: Nytec Plast AB
Namn: Uppstigningslucka	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: NSD.2 - Takluckor, brandgasventilatorer o d	REPA-registret: -
BK04: 01905 - Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	







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 (F)	-

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	2019-08-06	2019-09-23	Manuellt
 Produktinformation		2019-09-23	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2008-06-23	2019-09-23	Statistk
 Monterings - och skötselanvisning		2019-09-23	Statistk
 Monterings - och skötselanvisning		2019-09-23	Statistk
 Tekniskt datablad	2009-11-12	2019-09-23	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluzinkplåt		88,45 %	
aluminium	7429-90-5	48,6475 %	
kisel	7440-21-3	1,68055 %	
zink	7440-66-6	38,12195 %	
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		0,5 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	≤0,005 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM	25038-36-2	≤0,15 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(norbornen)	498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)	115-07-1		H220
MBT	R 149-30-4	≤0,0025 %	H317, H400, H410
Pigment			
zinkoxid	R § 1314-13-2	≤0,025 %	H400, H410
mineralullsisolering		8,5 %	
(fenol)	R 108-95-2	≤0,85 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U § 50-00-0	≤0,85 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
Mineralull			
(urea)	57-13-6	≤0,85 %	
PMMA polymetylmetakrylat "Worst Case"-ämne		2,5 %	
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxyfenylpropionat)	2082-79-3	<0,025 %	
pentaerytritol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)bis(fosfit)	R 26741-53-7	<0,025 %	H315, H319, H335, H410
polymetylmetakrylat (PMMA)	9011-14-7		
(metylmetakrylat)	R 80-62-6		H225, H315, H317, H335
silikonfogmassa "Worst Case"-ämne		0,05 %	
aminofunktionell metylsilquioxan	128446-60-6	≤0,0025 %	H226, H315, H319
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	≤0,01 %	H304
ospecificerad katalysator - dibutyltennförening	R	≤0,00005 %	H301, H400, H410
ospecificerad silikonmjukgörare (silikonolja)			
polydimetylsiloxan		≤0,025 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	88 %
TVOC 26:		Energiutvinning:	3 %
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material**Livslängd**

Pre-consumer:

Livslängd: 30-40 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem:

Nej

Flergångsemballage::

Nej

Återtagande av emballage:

Nej

Ansluten till producentansvar:

Ej relevant

Byggskedet

Krav vid lagring:

Nej

Krav på omgivande byggvaror:

Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:

Nej

Energiltillförsel:

Nej

Rivningsskedet

Demonterbar:

Ja

Särskilda åtgärder:

Nej

Övrigt


Bedömd: 2019-09-23 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-21ARB6TDJF

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

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.

Förklaringar

?	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.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön