

Alligator, (ospecificerad)





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Imex	Namn: IMEX AB
Namn: Alligator, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: I skivmaterial faller Alligator ut sig bakom väggen och håller sig fast när skruven installeras. Skapar ett homogent fästelement. Pluggen, skruven, väggen och skruvstorleken avgör hur hårt pluggen pressas ut i det borrade hålet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSE - Fästdon	REPA-registret: -
BK04: 05499 - Infästning expander övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 1 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: mindre än 1 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
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
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2020-07-02	Statiskt
 Övrigt	2017-08-28	2020-07-02	Statiskt
 Övrigt		2020-07-02	Statiskt
 SundaHus-deklaration	2020-06-02	2020-07-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		100 %	
carbon black	1333-86-4	<20 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<1 %	

Alligator, (ospecificerad)

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<1 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<2 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<1 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<1 %	H410, H412, H413
polypropen (PP)	9003-07-0		
(propen)	115-07-1		H220

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:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 03

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ej relevant

Flergångsemballage:: Ej relevant

Återtagande av emballage: Ej relevant

Distribution av färdig vara

Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI AB

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Ej relevant
Energiltillförsel:	Ej relevant

Rivning

Demonterbar:	Ej relevant
Särskilda åtgärder:	Ej relevant

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----





Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
-------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2020-07-02 av Michael Seitov
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-9FY2M4MGG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

	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.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	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 02 03	Plast
H220	Extremt brandfarlig gas.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förklaringar

H413

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.