

# Produkt



## Elitfönster Retro - Fönsterpardörr 3-glas Alu fyllning (MFD2-AL)

Publicerad 2025-04-16

Utåtgående fönsterpardörr i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta och fyllning.

BVB ID	187903	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04111 Fönsterdörrar trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Accepteras



Livscykel  
Accepteras



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 120 048g



### Produkten omfattar följande listningar:

\*Specifik haltgräns, Utfasningsämne, Riskminskningsämne, SIN, Pb, Kandidatämne (Repr.), Begränsningslistan (REACH XVII), \*M-faktor

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
Ytbehandlad furu	-	34.66	-	-	-	-	-

Furu	$88,36 \leq x \leq 92,58\%$	30,625575 99999999 $5 \leq x \leq 32,08822799999999$ 94%	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	-
2-Metyl-3- isotiazolon (2- Metyl-4- isotiazolin-3-on, MIT)	$\leq 2E-05\%$	$\leq 6,932E-06\%$	2682-20-4	220-239-6	-	-	H301 H311 H314 H317 1A ( $C \geq 0,0015\%$ ) H318 H330 H400 ( $M=10$ ) H410 ( $M=1$ ) <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne</b>
Reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3- one [EC no. 247- 500-7] and 2- methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239- 6] (3:1)	$\leq 1E-05\%$	$\leq 3,466E-06\%$	55965-84- 9	Saknas	-	-	H301 H310 H314 ( $C \geq 0,6\%$ ) H317 1A ( $C \geq 0,0015\%$ ) H318 ( $C \geq 0,6\%$ ) H330 H400 ( $M=100$ ) H410 ( $M=100$ ) <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne</b>
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	0,0002%	$6,932E-05\%$	50-00-0	200-001-8	-	-	H301 H311 H314 ( $C \geq 25\%$ ) H317 1 ( $C \geq 0,2\%$ ) H331 H341 H350 <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne</b>

Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	≤3E-05%	≤1,0398E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) <b>Riskmins kningsämne SIN Utfasningsämne</b>	-
Tebuconazol	≤3E-05%	≤1,0398E-05%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsämne</b>	-
Vatten	4,68 ≤ x ≤ 6,25%	1,62208799999999998 ≤ x ≤ 2,16625%	7732-18-5	-	-	-	-
PUR-polymer (TDI/MDI)	0,55 ≤ x ≤ 1,65%	0,19063 ≤ x ≤ 0,5718899999999999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Bindemedel, ospecificerat	1,311%	0,4543925999999999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Ytbehandling fyllning	0,92%	0,318872%	Övrigt	-	-	-	-
Dolomit synonym kalciummagnesiumkarbonat	0,711%	0,2464325999999999%	16389-88-1	240-440-2	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,544%	0,1885504%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 <b>Riskmins kningsämne</b>	-
Paraffin-emulsion	0,09 ≤ x ≤ 0,27%	0,0311939999999999996 ≤ x ≤ 0,093582%	4390-04-9	224-506-8	-	-	-
Vax	0,068%	0,0235688%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

Jodpropynylbutylkar synonym jodocarb, 2-propynylbutylkart	≤0,00803 %	≤0,002783 19799999 99997%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 <b>*M- faktor Riskmins kningsä mne</b>	-
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	≤0,002%	≤0,000693 19999999 99999%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1) <b>*M- faktor *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne</b>	-

▼ **Isolerruta** - 49.83 - - - - - - -

Floatglas	63,61%	31,696862 99999999 7%	65997-17- 3	266-046-0	-	-	-
Energibelagt glas	31,8%	15,845939 99999999 9%	65997-17- 3	266-046-0	-	-	-
Polyuretan	1,81 ≤ x ≤ 1,94%	0,9019229 99999999 9 ≤ x ≤ 0,966702 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'- [methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,65 ≤ x ≤ 0,77%	0,323895 ≤ x ≤ 0,383691 %	68611-50- 7	Saknas	-	-	-
Zeolitkristallint aluminosilikat	0,35 ≤ x ≤ 0,42%	0,1744049 99999999 98 ≤ x ≤ 0,209285 99999999 997%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
Polyisobuten	0,26%	0,129558 %	9003-27-4	-	-	-	-
Zeolit	0,05 ≤ x ≤ 0,12%	0,024915 ≤ x ≤ 0,059795 99999999 9995%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
argon	0,07%	0,034881 %	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,03%	0,0149489 99999999 999%	-	926-220-5	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,02%	0,009966 %	12597-68- 1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7- 5	-	-
Kvarts	≤ 0,005%	≤ 0,002491 5%	14808-60- 7	238-878-4	-	-	-
Polyamide 6	0,001%	0,0004983 %	25038-54- 4	Saknas	-	-	-
Kiseldioxid (SiO2)	≤ 0,0005%	≤ 0,000249 15%	99439-28- 8	-	-	-	-
✓ <b>Pulverlackade aluminiumprofiler</b>	-	7.77	-	-	-	-	-

	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,63%	7,5081509 99999999 %	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
	Polyesterharts, ospecificerat	1,01 ≤ x ≤ 1,09%	0,0784769 99999999 99 ≤ x ≤ 0,084692 99999999 999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Pigment, ospecificerade	0,17 ≤ x ≤ 1,01%	0,013209 ≤ x ≤ 0,078476 99999999 999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,17 ≤ x ≤ 0,51%	0,013209 ≤ x ≤ 0,039626 99999999 9996%	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
▼	<b>Beslag</b>	-	5.13	-	-	-	-	-

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤6E-05%	≤3,078E-06%	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsämne SIN Utfasningsämne</b>	-
Stål 1.0503 olegererat (C45)	40,29%	2,066877 %	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
Olegerat Stål, EN 1.0330 ( DC01, SS 1142, St12, FeP01)	15,78%	0,809514 %	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
Kolstål QSTE500	11,36%	0,582768 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	8,42%	0,431946 %	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,04%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 <b>Riskmins kningsämne</b>	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	6,61%	0,3390930000000003%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 <b>Riskmins kningsämne</b>	-
Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	5%	0,2565%	12597-68-1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
Kolstål SAE 1022	4,28%	0,219564 %	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-	-
Zink	2,92%	0,14979599999999998%	7440-66-6	231-175-3	-	H250 H260 H400 H410 <b>Riskmins kningsämne</b>	-
Låglegerat stål Domex 355MC HR PO	2,76%	0,141588 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
stål, EN 10346	2,04%	0,104652 %	68467-81-2	Saknas	EN 10346	-	-

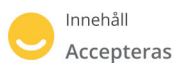
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	1,26 ≤ x ≤ 1,27%	0,064638 ≤ x ≤ 0,065151 %	24969-26-4	607-470-1	-	-	-
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,95%	0,048734999999999994%	12597-68-1	603-108-1	AISI 304	-	-
HC340LA	0,55%	0,028215 %	Övrigt	-	-	-	-
Sintmetall, Sint-D39	0,24%	0,012311999999999998%	Övrigt, metaller	Saknas	Sint-D32	-	-
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28 )	0,2%	0,01026%	Övrigt, metaller	-	1.0718	-	<b>Pb Utfasningsämne</b>
Bly	-	0,00004	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	<b>Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidat ämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>
Polyamide 6	0,19%	0,009747 %	25038-54-4	Saknas	-	-	-
Stål 1.0214 (C, Si, Mn, P, S, Al)	0,1%	0,00513%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
Olegerat stål, EN 10248	0,003%	0,0001539 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
▼ <b>Plast</b>	-	0.75	-	-	-	-	-



	Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,0004%	≤3E-06%	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 <b>*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne</b>	-
	Polystyren	84,26%	0,63195%	9003-53-6	-	-	-	-
	Poly(oxymethylene)	8,12 ≤ x ≤ 8,2%	0,0608999 99999999 99 ≤ x ≤ 0,061499 99999999 999%	9002-81-7	-	-	-	-
	Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyete	7,39%	0,0554249 99999999 995%	9002-88-4	-	-	-	-
	Pigment, ospecifierade	0,07 ≤ x ≤ 0,08%	0,0005250 00000000 0001 ≤ x ≤ 0,0006%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,04 ≤ x ≤ 0,05%	0,0003 ≤ x ≤ 0,000375 %	-	926-220-5	-	-	-
	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,02 ≤ x ≤ 0,04%	0,00015 ≤ x ≤ 0,0003%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓	<b>Fog-och tätningssmassa</b>	-	0.63	-	-	-	-	-
	Glasinfästning	98,67%	0,621621 %	Övrigt	-	-	-	-
	Karmförsegling och båghörn	1,33%	0,0083790 00000000 001%	Övrigt	-	-	-	-
✓	<b>Gummi</b>	-	1.2	-	-	-	-	-

	EPDM	32,86%	0,39432%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	23,47%	0,28164%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	Kimrök	18,78%	0,22536%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	18,78%	0,22536%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	6,1%	0,0732%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,06%	0,0007199999999999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓	<b>Tejp</b>	-	0.02	-	-	-	-	-
	Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	98%	0,0196%	9002-88-4	-	-	-	-
	Akryllim	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	<b>Lim</b>	-	0.012	-	-	-	-	-
	Lim, härdat	97 ≤ x ≤ 99%	0,011640000000000001 ≤ x ≤ 0,01188%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Propylenkarbonat synonym 4-Metyl-1,3-dioxolan-2-on	1 ≤ x ≤ 3%	0,00012 ≤ x ≤ 0,00036%	108-32-7	203-572-1	-	H319	-

## Bedömning



- ☺ Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- ☺ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1A (H317):  $\leq 0,01\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317):  $\leq 0,1\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Mutagena kategori 2 (H341):  $< 0,1\%$  (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350):  $\leq 0,01\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Cancerframkallande kategori 2 (H351):  $< 0,1\%$  (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- ☺ Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $< 0,03\%$  (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361):  $< 0,3\%$  (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Spädbarnsskador (H362):  $< 0,03\%$  (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5\%$ , av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-faktor  $\leq 2,5\%$ ) redovisas
- ☺ Miljöfarligt (H410):  $\leq 0,25\%$ , av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-faktor  $\leq 0,25\%$ ) redovisas
- ☺ Bly eller blyföreningar:  $0,01\% - 0,1\%$  av enskilt ämne

## ☺ Livscykel Accepteras

### 1. Ingående material och råvaror

- ☺  $< 50\%$  förnybara råvaror
- ☺ Produkten innehåller inget återvunnet material
- ☑ Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

### 2. Tillverkning av varan

- ☺ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ☺ Uppgifter saknas om energianvändning.

### 3. Emballage

- ☺ Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

### 5. Avfall och rivning

- ☑ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
- ☺ Material och Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
- ☑ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ☑ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 6. Emissioner till inomhusluft

## Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?  
**Ja , ISO 14001, ISO 9001**

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?  
**Ja**

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

**FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Miljö**

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?  
**Ja**

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?  
**Nej**

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?  
**Nej**







Vad inkluderas i rutinen?  
-







## Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Fönsterpardörr 3-glas...	3336040012	7320930200084	-	-

## Dokumentation

### Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Övrigt bedömningsunderlag	22.93 kB	2025-01-29
 Produktfaktablad	870.45 kB	2025-01-29
 Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2025-01-29
 Övrigt bedömningsunderlag	132.68 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	147.6 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	206.51 kB	2025-01-29

	Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	469.66 kB	2025-01-29
	Byggvarudeklaration	190.1 kB	2025-04-08

## Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		


## Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



4.0  
Ind 15  
 BRONS

3.0 / 3.1 / 3.2  
Ind 13  
 BRONS  
Ind 14

Produkt innehåller kandidatämnen

2.1 / 2.2

Ind 14

Produkt saknar publik innehållsredovisning

Ind 15

 BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)

## BREEAM-SE

# BREEAM® SE

2023 6.0

Mat07

Produkt kan innehålla utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) - kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation.

2017 v.1.1

Mat07

Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)

2013 v.2.0

Mat08

Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)

## Taxonomi

Taxonomi är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschpassning av Taxonomi i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomi: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

### Tillägg C



a) - e)  
**Ja**

f) - Kandidatförteckningen  
**Nej**

Paragrafen efter f  
**Nej**

#### Produkten klarar inte taxonomi

Produkten uppfyller inte kriterierna enligt EU:s Taxonomi. För mer detaljerad information om kriterierna och hur just din produkts omfattning ser ut, se den grå summeringsrutan eller listan nedan.

### Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Riktlinjer före 2024-12-31

Namn på kriterie

Förklaring

Uppfylls

a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✗

#### Riktlinjer efter 2025-01-01

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
Paragrafen efter f	Verksamheten leder inte heller till tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultatet eller till utsläppande på marknaden av andra ämnen, varken för sig eller i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, som uppfyller kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 för någon av de faroklasser eller farokategorier som anges i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✗
H340	Mutagenitet i könsceller, kategori 1A eller 1B.	✓
H350	Cancerogenitet, kategori 1A eller 1B.	✓
H360	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B.	✓
PBT	PBT ämnen, EUH440. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
vPvB	vPvB ämnen, EUH441. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
H360D	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada det ofödda barnet.	✓
H360FD	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.	✓