

Produkt



Elitfönster Retro - Sidhängt 2-lufts-fönster 3-glas Alu med mötande bågar (MF2-AL mötes)

Publicerad 2025-04-17

Utåtgående sidhängt 2-lufts-fönster med mötande bågar och invändigt synlig spanjolett i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	187847	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04103 Utåtgående fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 78 092g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
Isolerruta	-	66.69	-	-	-	-	-

	Glas, Glass, oxide, chemicals	63,2%	42,14808 %	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
	Glas, Glass, oxide, chemicals	31,6%	21,07404 %	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
	Tätningssmassa	2,05 ≤ x ≤ 2,2%	1,36714499999999998 ≤ x ≤ 1,46718 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,73 ≤ x ≤ 0,88%	0,486836999999999996 ≤ x ≤ 0,586872 %	68611-50-7	Saknas	-	-	-
	Zeolit	0,4 ≤ x ≤ 0,48%	0,26676 ≤ x ≤ 0,320111999999999995 %	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
	Polyisobuten	0,3%	0,200069999999999997 %	9003-27-4	-	-	-	-
	Zeolit	0,05 ≤ x ≤ 0,13%	0,033345 ≤ x ≤ 0,086697 %	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
	argon	0,07%	0,046683 %	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,03%	0,020006999999999997 %	-	926-220-5	-	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,03%	0,020006999999999997 %	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7-5	-	-
	Kvarts	≤ 0,005%	≤ 0,0033345 %	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
	Ytbehandling, Ospecificerad	0,003%	0,0020007 %	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
	Polyamide 6	0,001%	0,0006669 %	25038-54-4	Saknas	-	-	-
	Kvarts	≤ 0,0005%	≤ 0,00033345 %	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
▼	Ytbehandlad furu	-	23.62	-	-	-	-	-
	Furu	90,59 ≤ x ≤ 94,45%	21,397358000000004 ≤ x ≤ 22,30909 %	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
	Vatten	5,78 ≤ x ≤ 7,71%	1,3652360000000001 ≤ x ≤ 1,8211020000000002 %	7732-18-5	-	-	-	-

▼	Plast	-	0.09	-	-	-	-	-
	Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,0027%	≤2,43E-06 %	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne	-
	Poly(oxymethylene)	53,51 ≤ x ≤54,05%	0,0481589 99999999 993 ≤ x ≤0,048644 99999999 9994%	9002-81-7	-	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	45,03%	0,040527 %	-	926-220-5	-	-	-
	Pigment, ospecificerade	0,41 ≤ x ≤0,51%	0,0003689 99999999 99997 ≤ x ≤0,000459 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	0,23 ≤ x ≤0,32%	0,000207 ≤ x ≤0,000288 %	-	926-220-5	-	-	-
	Carbon Black, pigment	0,14 ≤ x ≤0,23%	0,000126 ≤ x ≤0,000207 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
▼	Ytbehandlad furu - Röttskydd	-	23.62	-	-	-	-	-

	Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	≤4E-05%	≤9,448000 00000000 2E-06%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne	-
	Tebuconazol	≤4E-05%	≤9,448000 00000000 2E-06%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne	-
	Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	0 ≤ x < 1%	0 ≤ x < 0,236200 00000000 002%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne	-
∨	Pulverlackade aluminiumprofiler	-	4.29	-	-	-	-	-
	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,32%	4,132128 %	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-	-
	Polyesterharts	1,11 ≤ x ≤ 1,84%	0,047619 ≤ x ≤ 0,078936 %	61842-72-6	Saknas	-	-	-
	Pigment, ospecificerade	0,18 ≤ x ≤ 1,11%	0,007722 ≤ x ≤ 0,047619 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,18 ≤ x ≤ 0,55%	0,007722 ≤ x ≤ 0,023595 %	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
∨	Beslag	-	3.55	-	-	-	-	-

Stål (galvaniserat)	32,53%	1,154815 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	25,13%	0,8921149999999999 %	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,09%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	14,62%	0,51901%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,05%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne	-
Stål (galvaniserat)	7,59%	0,269445 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	6,11%	0,216905 %	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,02%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne	-
Kolstål SAE 1022	5,84%	0,2073199999999999 %	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-	-
Stål olegerat C9D	3,31%	0,117505 %	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,54%	0,0546699999999999 %	12597-68-1	603-108-1	AISI 304	-	-
Stål, 1.0933, (C,Si,Mn,P,S,Nb,Ti,Al (HX 340 LAD, HX340LAD)	1,23%	0,0436649999999999 %	Övrigt, metaller	-	1.0933	-	-
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)	0,85%	0,0301749999999999 %	Övrigt, metaller	-	1.0718	- Pb Utfasnin gsämne	-

Bly	-	0,00011	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
Stål EN 10130	0,47%	0,016685 %	Övrigt, metaller	-	EN 10130	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,38%	0,0134899 99999999 999%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,00135%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
Stål 1.0503 olegererat (C45)	0,22%	0,0078099 99999999 999%	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
Kolstål EN 10025-2	0,1%	0,0035499 99999999 9998%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Olegerat stål, DC01	0,05%	0,0017749 99999999 9999%	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
✓ Ytbehandlad furu - Grundfärg	-	23.62	-	-	-	-	-

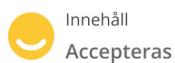
2-butoxyethanol	≤3%	≤0,708600 00000000 01%	111-76-2	203-905-0	-	H302 H315 H319 H331	-
2-(2-butoxiethoxy)eta (Dietylglykolmonoc butyldiglykol)	≤3%	≤0,708600 00000000 01%	112-34-5	203-961-6	-	H319 Begränsn ingslistan (REACH XVII)	-
Dipropylenglykolme methoxymethylethc	≤1%	≤0,236200 00000000 002%	34590-94- 8	252-104-2	-	-	-
Dolomit synonym kalciummagnesium- karbonat	0,94%	0,222028 %	16389-88- 1	240-440-2	-	-	-
Bindemedel, ospecificerat	0,836%	0,1974632 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	≤0,3%	≤0,07086 %	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,272%	0,0642464 00000000 01%	13463-67- 7	236-675-5	-	H351 Riskmins kningsä mne	-
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	<0,05%	<0,011810 00000000 0001%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1) *M- faktor *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne	-
Ytbehandlad furu - Toppfärg	-	23.62	-	-	-	-	-

2-(2-butoxi)eta (Dietylglykolmonoc butyldiglykol)	≤3%	≤0,708600 00000000 01%	112-34-5	203-961-6	-	H319 Begränsningslistan (REACH XVII)	-
2-butoxyethanol	≤3%	≤0,708600 00000000 01%	111-76-2	203-905-0	-	H302 H315 H319 H331	-
Bindemedel, ospecificerat	0,897%	0,2118714 00000000 02%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,449%	0,1060538 00000000 02%	13463-67- 7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsåmne	-
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	<0,25%	<0,059050 00000000 0005%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M-faktor Riskminskningsåmne	-
Vax	0,09%	0,0212580 00000000 003%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	<0,05%	<0,011810 00000000 0001%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1) *M-faktor *Specifik haltgräns Riskminskningsåmne Utfasningsämne	-


	2-Metyl-3-isotiazolon (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, MIT)	<0,0015%	<0,000354 30000000 000005%	2682-20-4	220-239-6	-	H301 H311 H314 H317 1A (C≥0,0015%) H318 H330 H400 (M=10) H410 (M=1) *Specifik haltgräns Riskminskningsämne Utfasningsämne	-
	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)	<0,001%	<0,000236 20000000 000002%	55965-84-9	Saknas	-	H301 H310 H314 (C≥0,6%) H317 1A (C≥0,0015%) H318 (C≥0,6%) H330 H400 (M=100) H410 (M=100) *Specifik haltgräns Riskminskningsämne Utfasningsämne	-
✓	Fog- och tätningsmassa	-	0.56	-	-	-	-	-
	Tätningsmassa	98,19%	0,549864 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Tätningsmassa	1,81%	0,0101360 00000000 001%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	Gummi	-	1.16	-	-	-	-	-


	EPDM	32,73%	0,3796679 99999999 95%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Kalksten	23,38%	0,2712079 99999999 95%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	Paraffinolja	18,7%	0,2169199 99999999 97%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	Carbon Black, pigment	18,47%	0,2142519 99999999 97%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	6,5%	0,0754%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Carbon Black, pigment	0,06%	0,0006959 99999999 9999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
∨	Tejp	-	0.02	-	-	-	-	-
	Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	98%	0,0196%	-	926-220-5	-	-	-
	Lim, härdat	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
∨	Lim	-	0.013	-	-	-	-	-
	Lim, härdat	100%	0,013%	Övrigt, polymer	-	-	-	-


Bedömning





0. Innehållsdeklaration


-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".





-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne

-  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): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n



-  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): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
-  Miljöfarligt (H400): > 2,5 - < 25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor < 25 %)
-  Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor ≤ 0,25%) redovisas
-  Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Livscykel Rekommenderas

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 ≥70 % av varan.
-  Materialåtervinning är möjlig för ≥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

-  Ej relevant

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
Sidhängt 2-luftsfnöst...	3334040011	7320930201722	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 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	183.97 kB	2025-04-08

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
------	------------	--------



Prestandadeklaration

23.07 kB

2025-01-29



Tekniskt datablad

870.45 kB

2025-01-29

Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9



GULD

Ind 15



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14



GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

Ind 14



GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15



GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE



2023 6.0

Mat07



Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%.

2017 v.1.1

Mat07

- ✓ Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen och riskminskningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2, EDC-SIN över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

- ✓ Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Taxonomi

Taxonomin 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.

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

Tillägg C



a) - e)
Ja



f) - Kandidatförteckningen
Ja



Paragrafen efter f
Ja



Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna enligt EU:s Taxonomi och klassificeras därmed som hållbar i enlighet med EU:s hållbarhetsmål. För mer detaljerad information om taxonomikriterierna och hur just din produkt omfattas, 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 Byggvarubedömningen. 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 spårämnen.	✓
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
------------------	------------	----------

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.

Paragrafen efter f



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.

