

FAQ för omdömningar 210512

Hej,

Under slutet av vecka 19 utför vi automatiska omdömningar av produkterna i SundaHus Miljödata för att implementera [SundaHus nya kriterier 6.1.7](#).

De nya kriterierna innebär en justering av kriteriet för miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3. Ändringen innebär att produkter med ämnen klassificerade som miljöfarliga med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 inte längre leder till C-utan istället förhindrar en A-bedömning.

Förutom implementation av kriterierna har följande också tagits med i omdömningarna:

- teknisk implementation av [nya PRIO-kriterier](#) som utökat antalet ämnen och egenskaper som betraktas som utfasningsämnen och prioriterade riskminskningsämnen (ämnen klassificerade med H351, H361, H362 kopplas till prioriterade riskminskningsämnen, fluorerade växthusgaser, PFAS-ämnen och H334, H317a till utfasningsämnen)
- andra allmänna justeringar, t.ex. utökning av ämnesinnehållet i våra worstcase-ämnen för plast/gummi, såsom stabilisatorer, flamskyddsmedel och andra tillsatser
- kontroll av att restmonomerintyg är aktuella
- Tillägg av hormonstörande ämnen upptagna i [ECHAs kandidatförteckning](#)

Automatiska mejlnotifieringar skickas ut till leverantörer för att meddela om förändrade bedömningar av produkter.

Med anledning av detta har vi sammanställt svar på de frågor som kan tänkas uppstå hos leverantörer som har produkter bedömda i SundaHus Miljödata. Det snabbaste och enklaste sättet att få svar på frågor om omdömningar av produkter är därför att läsa igenom och följa anvisningarna i dokumentet. Om frågor kvarstår trots att man har följt anvisningarna så går det att maila en fråga till oss (info@sundahus.se), dock vi ha långa svarstider på grund av det stora antalet omdömningar just nu. Kom ihåg att det också alltid går att söka på vår [support sida](#) om du har frågor eller letar efter något specifikt.

Vänliga hälsningar

Jane Wigren

Chef för bedömningar, SundaHus

Innehållsförteckning

FAQ för omdömmingar 210512.....	1
1. Hur kan jag ta reda på varför min produkt har fått en specifik bedömning?	3
2. Vad kan det stå i motiveringarna/tooltips som kan ge en indikation på att det beror på de nu genomförda omdömmingarna?	3
3. Vad kan jag göra för att få en bättre bedömning?	4
4. Varför har produkten fått C- trots att egenskapen miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3 inte längre ska orsaka C-?.....	4
5. Varför har produkten fått C- efter kriterieändringen trots att bedömningsunderlaget är den samma? Tidigare hade produkten ett A eller B.....	4
6. Varför har produkten fått C+ trots att egenskapen miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3 viktas mindre i bedömmingarna?.....	4
7. Varför finns det plötsligt fler ämnen i plast och gummi än de ämnen som vi har rapporterat in i vår dokumentation?	5

1. Hur kan jag ta reda på varför min produkt har fått en specifik bedömning?

Sök fram produkten och klicka på bedömningsbokstaven (i exemplet nedan C+):

« « 1 » » 11 träffar

Bed.	MM	Produktnamn	Varumärke
▶ B		Testprodukt 1	Testvarumärket 1 Fler val ▼
▶ D		Testprodukt 1	Testvarumärket 1 Fler val ▼
▶ C-		Testprodukt 2	Testvarumärket 1 Fler val ▼
C-		Testprodukt 2	Testvarumärket 1
C-		Testprodukt AE 2, (ospecificerad)	Testvarumärket 1 Fler val ▼
<u>C+</u>		Testprodukt AE utveckling	Testvarumärket 1 Fler val ▼

Klicka på bedömningsbokstaven för att läsa motiveringen till bedömningen.

C+	<ul style="list-style-type: none"> C+: Vid tillverkning av produkten används mindre än 5,0198 % vinylklorid, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %). 	Fler val ▼
▶ B		Fler val ▼
▶ B		Fler val ▼
▶ B		Fler val ▼

Det går sedan att jämföra motiveringen med våra bedömningskriterier. Se även fråga 2 nedan.

2. Vad kan det stå i motiveringarna/tooltips som kan ge en indikation på att det beror på de nu genomförda omdömningsarna?

Nedan kan du se exempel på t.ex.ter som kan förekomma i tooltipen för din produkt:

- Vid innehåll av PVC med mjukgörare (t.ex. i en PVC-kabel): C-: 15 % av produkten består av DINP som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %).
- Vid innehåll av flamskyddad plast: C-: som mest 0,6 % av produkten består av tetrabrombisfenol A (TBBP-A) som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %).
- Vid innehåll av högfluorerat material: C-: 0,3 % av produkten består av vitongummi som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: 2 % av produkten består av PTFE som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %).
- Vid avsaknad av giltiga restmonomerintyg: C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 2,0064 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %).
- Vid innehåll av miljöfarliga ämnen: B: mindre än 0,3782 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).
B: 0,52 % av produkten består av silver som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).
B: Produkten innehåller ämnen (silver), med en viktad summa av 52, vilket motsvarar vår

anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25).

3. Vad kan jag göra för att få en bättre bedömning?

Motiveringen till bedömningen är ett viktigt underlag för att du ska kunna arbeta med substitution. Observera att det är viktigt att även beakta övriga kriterier för att nå en viss bedömningsbokstav.

4. Varför har produkten fått C- trots att egenskapen miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3 inte längre ska orsaka C-?

Då har produkten antagligen fått C- av flera skäl än enbart miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3. Det kan finnas andra ämnen (t.ex. flamskyddsmedel eller mjukgörare) med andra egenskaper som leder till C-.

Klicka på bedömningsbokstaven för att läsa motiveringen till bedömningen och se vilka ämnen som orsakar C- (se instruktioner i punkt 1 ovan).

5. Varför har produkten fått C- efter kriterieändringen trots att bedömningsunderlaget är den samma? Tidigare hade produkten ett A eller B.

Produkten kan ha fått C- av flera skäl:

- Genom vår uppdatering av PRIOs nya kriterier för utfasningsämnen och prioriterade riskminskningsämnen så finns det numera flera ämnen som orsakar C-. Det kan t.ex. vara ämnen som klassificeras med H317a (t.ex. konserveringsmedlet 2-N-oktyl-4-isotiazolin-3-on (OIT)) som enligt PRIO ska betraktas som utfasningsämnen. Ett annat exempel är innehåll av > 0,1% högfluorerade ämnen tillhörande gruppen PFAS (t.ex. PTFE).
- Vi arbetar löpande med att förbättra informationen i tidigare utförda bedömningar där vi bl.a. kan behöva komplettera ämnesinnehållet med våra worstcase-ämnen för plast/gummi, såsom stabilisatorer, flamskyddsmedel och andra tillsatser (läs mer i fråga 7 nedan).

Klicka på bedömningsbokstaven för att läsa motiveringen till bedömningen och se vilka ämnen som orsakar C- (se instruktioner i punkt 1 ovan).

6. Varför har produkten fått C+ trots att egenskapen miljöfarlighet med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, kronisk kategori 3 viktas mindre i bedömningarna?

Produkten har fått en C+ bedömning p.g.a. att det saknas ett restmonomerintyg för plast/gummi innehållandes antingen akrylnitril, butadien, propylenoxid, etylenoxid, bisfenol A eller vinylklorid alternativt att restmonomerintyget har utgått. Notera att intygen behöver förnyas var tredje år. Vänd er till era polymer-leverantörer för att förnya restmonomerintygen. Kom ihåg att om ni har flera leverantörer av polymeren så ska alla skriva under intyget. Klicka på bedömningsbokstaven för att läsa vilket ämne som kräver restmonomerintyg i motiveringen till bedömningen (se urklipp nedan).

Produkt **Bedömning** Innehåll Emissioner Dokument Övrigt Historik

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **C+** Vid tillverkning av produkten används mindre än 10,5 % bisfenol A, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %).

Anmärkning:

7. Varför finns det plötsligt fler ämnen i plast och gummi än de ämnen som vi har rapporterat in i vår dokumentation?

Vi arbetar löpande med att förbättra informationen i tidigare utförda bedömningar där vi bl.a. kan behöva komplettera ämnesinnehållet med våra worstcase-ämnen för plast/gummi, såsom stabilisatorer, flamskyddsmedel och andra tillsatser (se exempel i urklippet från en innehållsförteckning nedan).

				H350
(propen) *		115-07-1	<0,15 %	H220
(styren) *	R H1	100-42-5	<0,15 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
PMMA polymetylmetakrylat [Worst Case-ämne]			<22 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,22 %	
HALS UV-stabilisator [Worst Case-ämne]	R	41556-26-7	<0,22 %	H317, H400, H410
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) [Worst Case-ämne]	R	6683-19-8	<0,22 %	H413
polymetylmetakrylat (PMMA)		9011-14-7		
polybutentereftalat [Worst Case-ämne]			<0,3 %	
Antimontrioxid		1309-64-4	<0,006 %	H351

Anledningen till att vi använder worst-case-ämnen är att vi inte har fått specifik information om vilka funktionella tillsatser som tillverkarna har använt i plasten och gummi. Vi vill på så sätt säkra att bedömningen har en så komplett förteckning som möjligt. Worst-case-ämnen är ämnen som vi av erfarenhet vet kan förekomma i produkter av samma typ och används för att säkerställa rättvisa bedömningar mellan produkter av samma typ. Leverantörer som är duktiga på att redovisa specifik information ska inte missgynnas i bedömningarna.

Vi rekommenderar att ni kontaktar er plast/gummi-leverantör för kompletterande information om tillsatserna. Med den informationen kan vi sedan justera bedömningen efter att ni beställt en omdömningsbeställning.