

2020-02-28

Miljömärkning Sverige AB
remiss@svanen.se

Remiss av förslag till reviderade kriterier för Bil-, båt- och tågvårdsprodukter

O3 Hållbara råvaror

Vi ifrågasätter om den policy och dokumentation som licensinnehavare tillhandahåller kan utvärderas på likvärdigt sätt från Svanens sida. Är begreppet "hållbar" tillräckligt väl definierat?

O4 Klassificering av produkten

"Produkter som är märkta med EUH208 'Innehåller (namnet på det sensibiliserande ämne). Kan orsaka en allergisk reaktion' kan inte Svanenmärkas". Här bör tydliggöras ett undantag på liknande sätt som i O5 Klassificering av ingående ämnen: "Professionella produkter för automattvätt om förpackningen är utformad så att användaren inte riskerar att komma i kontakt med produkten".

O5 Klassificering av ingående ämnen

Vi stödjer undantaget: "Professionella produkter för automattvätt om förpackningen är utformad så att användaren inte riskerar att komma i kontakt med produkten".

O6 Organiska ämnen, nedbrytbarhet

Vi anser att Svanen ska avvakta med krav beträffande mikroplast tills den process som pågår på EU-nivå beträffande eventuell reglering/begränsning av mikroplast kommit längre. Oklarheter vad gäller definition, nedbrytbarhet etc. behöver klargöras för att enhetliga bedömningar, som är "hållbara" över tid, ska kunna göras.

O7 Ämnen som inte får ingå i produkten

Beträffande Halogenerade och/eller aromatiska lösningsmedel bör Svanen kunna tillämpa samma undantag som i Upphandlingsmyndighetens kriterier för kemisk-tekniska produkter:

BESÖKSADRESSStorgatan 19
Stockholm**POSTADRESS**Box 5501
SE-114 85 Stockholm**TELEFON**

+46 8 783 82 40

WEBBwww.bphr.se

Undantag:

Avaromatiserad nafta med <1 % aromatiska kolväten och <0,1 % bensen samt restmonomerer i polymerinnehållande produkter undantas från kravet.

Beträffande mikroplast, se kommentar ovan i O6.

O8 Parfym

Krav på att parfymer ska tillsättas enligt IFRAs riktlinjer anser vi ska gälla även för produkter för förtvätt. Att parfym inte ska få ingå även i Svanenmärkta förtvättprodukter är ett krav som är olyckligt med tanke på kundtillfredsställelse.

Vi stödjer att spolarvätska ska få innehålla parfymer. Detta bedöms viktigt för att maskera oönskad doft från ingående råvaror.

Vi stödjer att "Professionella produkter för automattvätt om förpackningen är utformad så att användaren inte riskerar att komma i kontakt med produkten" undantas från de parfymkrav som listas i kriteriedokumentet.

O9 Konserveringsmedel

Konserveringsmedel är ett ämnesområde där det på EU-nivå identifierats stora problem för alla berörda branscher, d.v.s. branscher där vattenbaserade produkter kräver effektiv konservering för att säkerställa rimlig hållbarhet och produktsäkerhet. Konsekvenser av lagregleringar (i första hand biocidförordningen) är att antalet tillgängliga konserveringsmedel minskar vilket har till följd att exponeringen för de ämnen som återstår ökar. Därför är ytterligare åtstramningar från miljömärkningsorganisationernas sida en åtgärd som riskerar att förvärra situationen. När det gäller tillåtna ämnen och koncentrationer behöver Svanen därför vara lyhörd för produkttillverkarnas behov: Förutom hälso-aspekterna är en viktig miljöaspekt att säkerställa produkters hållbarhet för att undvika onödig kassation.

O14 Etanol

Kraven på att etanol för spolarvätska ska vara baserad på förnybar råvara och att minst 50% av etanolen på årsbasis ska vara framställd av en restprodukt bedöms kunna bli problematiskt att uppfylla. Farhågor finns om att den etanolen riskerar att bli en bristvara. Att spolarvätska tillåts innehålla parfym är dock bra, eftersom etanol framställd av restprodukter ofta har en mycket oangenäm doft.

O16 Återvinningsdesign av plastförpackningar och förslutningar (exklusive pouches)

Beträffande kraven på förpackning och förslutning behöver de anpassas efter verklighetens krav och tillåta specialförslutningar, t.ex. barnskyddande förslutningar (produkter som säljs eller tillhandahålls till allmänheten) och ventilerade förslutningar, eftersom dessa inte kan tillverkas i de "önskade" materialen. Andra materialkrav som motiveras av regler för transport av farligt gods måste också accepteras. I många fall används oblat eller liner/tätning, som består av andra än "önskade" material. De måste tillåtas, men eventuellt kan kravet vara att dessa ska vara separerbara från förslutningen.

Vi stödjer att metallfjädrar i pumpflaskor undantas från kravet på att metalledar inte får ingå. Möjligen skulle det också vara lämpligt att listan på undantag kompletteras med "Förpackningar/förslutningar där metalledar lätt kan separeras".

Kravet på att förpackningar inte får vara infärgade med Carbon Black kräver undantag för ljuskänsliga produkter som kräver infärgade förpackningar för att få en rimlig hållbarhetstid.

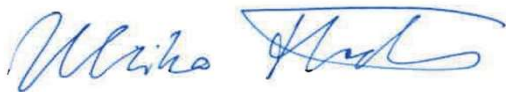
Kravet på att svarta plastmaterial inte får användas i förslutningar kräver också undantag. Vissa produkter är klassificerade som farligt gods och dessa produkter kräver förpackningar som är godkända för farligt gods. I de fallen testas förpackning i kombination med förslutning och förpackningen ska godkännas i sin helhet. I dagsläget är det mycket vanligt med svarta förslutningar på dessa godkända förpackningskombinationer. Producenten av rengöringsprodukter kan därför inte välja färg på förslutningarna.

O17 Återvinningsdesign av påsar/pouches

Av miljöskäl behövs ännu många år framåt också undantag från förpackningskravet när det gäller påsar/pouches. Påsar/pouches av monomaterial för förpackning av flytande produkter finns f.n. inte att tillgå och målet att nå dit ligger enligt förpacknings-/material-leverantörerna många år framåt i tiden. I nuläget finns inte den tekniska möjligheten att producera påsfilm av endast ett material som samtidigt uppfyller alla krav på täthet, svetsbarhet etc. Dessa påsar består av flera plastmaterial p.g.a. att plastmaterialen har olika funktioner i förpackningen – ett plastmaterial behövs för att förpackningen ska vara tät, ett annat behövs för att påsen ska kunna svetsas ihop etc.

Att i nuläget ta bort möjligheten att använda plastlaminat av flera material innebär att användningen av material med fossilt ursprung skulle öka dramatiskt. Med plastlaminat är det idag möjligt att använda endast ca 16 g/l produkt jämfört med ca 100 g/l produkt om produkten förpackas i monomaterial. Väsentligt i sammanhanget är också att det krävs betydligt mindre transporter av själva påsfilm till producenten av den kemiska produkten än vid transport av tomma plastflaskor. Detta gäller även vid transport till kund eftersom förpackningar av påsar tar mindre plats än flaskor. Materialet är också lättare (se ovan), vilket har betydelse för transporten. Ev. behöver även polyamin (PA) accepteras i påsförpackningar.

BRANSCHFÖRENINGEN PROFESSIONELL HYGIEN & RENGÖRING



Ulrika Flodberg

Om BPHR: BPHR är branschorganisation för företag som importerar, tillverkar och marknadsför kemisk-tekniska produkter, redskap och maskiner för professionell hygien, rengöring och underhåll inom en rad olika marknadssegment. Medlemsföretagens produkter används inom en rad viktiga samhällsfunktioner såsom t.ex. personlig hygien, lokalvård, restauranger och storkök, livsmedelsindustri, industritvättar och andra tvätterier, verkstadsindustri och fordonsrengöring. Företagens kunder finns i såväl privat som offentlig sektor.