

Bilaga 2 Bilaga för producenter av icke miljömärkta städprodukter

Används i samband med ansökan om tillstånd för Svanenmärkta städtjänster.

Denna deklaration är baserad på den kunskap vi har vid ansökningstillfället, baserat på tester och/eller deklarationer från råvarutillverkare, med reservation för nya framsteg och ny kunskap. Skulle sådan ny kunskap framkomma är undertecknad skyldig att inkomma med en uppdaterad deklaration till Nordisk Miljömärkning.

Tillverkare/producent:
Produktnamn:
Produktens funktion (t.ex. rengöringsprodukter för alla ändamål, grovrengöring, sanitetsmedel, tvättmedel, behandlat vatten, fönsterputsning eller annat):

Kraven i kriteriedokumentet och tillhörande bilagor gäller för alla ingående ämnen i den kemiska produkten. Föroreningar betraktas inte som ingående ämnen och är undantagna från kraven. Ingående ämnen och föroreningar definieras nedan, om inte annat anges i kraven.

- Ingående ämnen: alla ämnen i den kemiska produkten oavsett mängd, inklusive tillsatser (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer) i råvarorna. Ämnen som är kända för att frisättas från ingående ämnen (t.ex. formaldehyd, arylamin, in situ-genererade konserveringsmedel) betraktas också som ingående ämnen.
- Föroreningar: restprodukter, föroreningar, föroreningar etc. från produktion, inkl. produktion av råvaror, som finns kvar i den kemiska produkten i koncentrationer mindre än 100 ppm (0,0100 w%).
- Föroreningar i råvarorna som överstiger koncentrationer på 10 000 ppm (1 0000 w%) betraktas alltid som ingående ämnen, oavsett koncentrationen i den kemiska produkten..

Exempel på vad som räknas som föroreningar är resthalter av följande: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som används för att eliminera/minimera oönskade ämnen), rengöringsmedel för produktionsutrustning och "carry-over" från andra eller tidigare produktionslinjer.

O9: Är produkten klassificerad med någon av farofraserna nedan? Inkl. alla klassificeringsvarianter. Till exempel omfattar H350 även klassificering H350i. Markera dina svar med ett X i relevant kolumn.			JA	NEJ
Farligt för vattenmiljön	Akut kategori 1 Kroniska kategorier 1–4	H400, H410, H411, H412*, H413		
Akut toxicitet	Akut tox 1–4	H300, H310, H330, H301, H311, H331, H302**, H312**, H332**		
Specifik organtoxicitet, enstaka exponering/upprepad exponering	STOT SE 1–2 STOT SE 3 (gäller endast sprayprodukter) STOT RE 1–2	H370 och H371 H372 och H373 H335 (gäller endast sprayprodukter***)		
Frätande på huden/irritation	Kategori 1A, 1B, 1C	H314 (gäller endast sprayprodukter***)		
Ögonskador	Eye Dam.1 (gäller endast sprayprodukter)	H318 (gäller endast sprayprodukter***)		
Fara vid aspiration	Kategori 1	H304 (H304)		
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Resp. Sens. 1, 1A eller 1B Skin Sens. 1, 1A eller 1B	H334 och H317 eller EUH208 "Innehåller 'namn på det sensibiliserande ämnet'. Kan orsaka en allergisk reaktion." ****		
Cancerframkallande	Kategori 1A/1B/2	H350 och H351		
Mutagenitet i könsceller	Kategori 1A/1B/2	H340 och H341		
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1A/1B/2/Lact	H360, H361, H362		
Hormonstörande för människors hälsa	ED HH 1 ED HH 2	EUH380 EUH381		
Hormonstörande för miljön	ED ENV 1 ED ENV 2	EUH431 EUH431		
Långlivade, bioackumulerande och toxiska egenskaper	PBT	EUH440		
Mycket långlivade, mycket bioackumulerande egenskaper	vPvB	EUH441		
Långlivade, mobila och toxiska egenskaper	PMT	EUH450		
Mycket beständiga, mycket mobila egenskaper	vPvM	EUH451		

**Textiltvättmedel med väteperoxid (CAS-nr 7722–84–1) är undantagna från H412 om doseringen sker via ett automatiskt doseringssystem.*

***Professionella produkter kan märkas med H302, H312 och H332 om förpackningen är utformad så att användaren inte kommer i kontakt med produkten.*

Sprayflaskor eller motsvarande utrustning med munstycken som inte bildar dimma eller aerosol får märkas H335 och H318.

Textiltvättmedel märkta med H334, H317 eller EUH 208 med frasen "Innehåller (det sensibiliserande ämnets namn). Kan orsaka en allergisk reaktion" på grund av enzyminnehållet är undantagna. Det förutsätter dock att enzymerna är inkapslade eller ingår i en slurry.

O10: Innehåller råvaran något av följande uteslutna ämnen? Markera dina svar med ett X i relevant kolumn.	JA	NEJ
Alkylfenoler (AP), t.ex. butylhydroxianisol (BHA, CAS-nr 25013–16–5), alkylfenoletoxilater (APEO) och andra alkylfenolderivat (APD) Undantag görs för BHT (CAS-nr 128–37–0) i parfymer i mängden ≤ 100 ppm, förutsatt att mängden i produkten är ≤ 1 ppm.		
Bensalkoniumklorid (CAS-nr 63449–41–2)		
Bisfenoler och bisfenolderivat med följande EG-nummer/listnummer: 201–245–8 (BPA), 201–025–1 (BPB), 401–720–1 (4,4'-isobutylelidendifenol), 216–036–7 (BPAF) och dess 8 salter (278–305–5; 425–060–9; 443–330–4; 468–740–0; 469–080–6; 479–100–5; 943–265–6; 947–368–7), 201–250–5 (BPS), 201–240–0 (BPC), 204–279–1 (TBMD), 201–618–5 (6,6'-di-tert-butyl-4,4'-butylidenedi-m-kresol), 242–895–2, 248–607–1, 405–520–5 (D8), 217–121–1 (DAB), 227–033–5 (TMBPA), 210–658–2 (BPF), 411–570–9, 277–962–5 (innehåller BPS, 500–086–4 (innehåller BPA), 500–263–6 (innehåller BPA), 500–607–5 (innehåller BPA), 701–362–9, 904–653–0 (innehåller BPA), 908–912–9 (innehåller BPF), 926–571–4 (innehåller BPA), 931–252–8 (innehåller BPA), 941–992–3 (innehåller BPS), 943–503–9 (innehåller BPA).		
Borsyra, borater och perborater		
Linjära alkylbensensulfonater (LAS)		
Etylendiamintetraacetat* (EDTA, CAS-nr 6381–92–6) och dess salter och dietylenetriaminpentaacetat (DTPA, CAS-nr 67–43–6) och dess salter		
Nanomaterial/partiklar Nanomaterial/-partiklar definieras i enlighet med EU-kommissionens rekommendation om definitionen av nanomaterial (2022/C 229/01): nanomaterial: ett naturligt, oavsiktligt framställt eller framställt material som består av fasta partiklar som förekommer, antingen ensamma eller som identifierbara beståndsdelar, i aggregat eller agglomerat, och där minst 50 % av dessa partiklar i den antalsbaserade storleksfördelningen uppfyller minst ett av följande villkor: a) En eller flera av partikelns yttre dimensioner ligger inom storleksintervallet 1–100 nm. b) Partikeln har en långsträckt form, t.ex. en stav, en fiber eller ett rör, där två yttre dimensioner är mindre än 1 nm och den andra dimensionen är större än 100 nm. c) Partikeln har en plattliknande form, där den ena yttre dimensionen är mindre än 1 nm och de andra dimensionerna är större än 100 nm. Vid bestämning av storleksfördelningen baserad på partikelantal behöver partiklar med minst två ortogonala yttre dimensioner större än 100 µm inte beaktas. Ett material med en specifik yta i volym på < 6 m ² /cm ³ får dock inte betraktas som ett nanomaterial. Exempel är ZnO, TiO ₂ , SiO ₂ , Ag och laponit med partiklar i nanostorlek i koncentrationer över 50 %. Polymeremulsioner anses inte vara ett nanomaterial.		
Nitromysk och polycykliska myskföreningar		
NTA (nitrilotriättisyra), CAS-nr. 139–13–9 och dess salter		
Mikroplaster		
Metyldibromglutaronitril (MG, CAS-nr 35691–65–7)		
Optiska vitmedel		
Organiska klorföreningar, hypokloriter och hypoklorsyra. Undantag: Komplexbildare av MGDA- och GLDA-typ kan innehålla NTA-föreningar i råmaterialet i koncentrationer på mindre än 0,2 % om koncentrationen av NTA i slutprodukten är under 0,1 %.		
PBT- och vPvB-ämnen i enlighet med bilaga XIII till Reach, inklusive ämnen som undersöks enligt ECHA PBT-bedömningslista https://echa.europa.eu/pbt/-/dislist/details/0b0236e1889ab857		
Fosfater		
Ftalater (estrar av ftalsyra, CAS-nr 88–99–3)		
Poly- och perfluorerade ämnen (PFAS)		

Potentiella eller identifierade hormonstörande ämnen, enligt något av följande initiativ från EU:s medlemsländer "Listor över hormonstörande ämnen": Lista I: https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu Lista II: https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption Lista III: https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities		
Kvartära ammoniumföreningar som inte är aerobt eller anaerobt biologiskt nedbrytbara (t.ex. DTDMAC, DSDMAC, DHTDMAC och DADMAC).		
Siloxaner		
Silver, kolloidalt silver och nanosilver		
Ämnen på REACH:s kandidatförteckning över SVHC-ämnen https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table		
Triklosan		
VOC Flyktiga organiska föreningar definieras i enlighet med Europeiska kommissionens direktiv 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar med ångtryck > 0,01 kPa vid 20 °C. Undantag för ättiksyra, isopropanol, etanol (inklusive denatureringsmedel) och doftämnen. Observera att doftämnen, isopropanol och etanol (inklusive denatureringsmedel) fortfarande måste uppfylla alla andra krav i detta kriteriedokument.		

Sprayprodukter Markera dina svar med ett X i relevant kolumn.	JA	NEJ
Är produkten en sprayprodukt?		
O11: Är produkten en aerosolbildande sprayprodukt för manuell användning? Detta inkluderar produkter som är "färdiga att använda" och produkter som överförs till sprayflaskan/triggersprayflaskan av rengöringsföretaget.		
O11 Om ja, innehåller den parfymer och/eller allergiframkallande konserveringsmedel som är klassificerade som H317 eller H334?		

Ort och datum	Företagsnamn
Ansvarig person	Underskrift av ansvarig person
Telefon	E-post