

## Bilag 2 Erklæring fra producenten af ikke miljømærkede rengøringsprodukter

### Anvendes i forbindelse med ansøgning om licens til Svanemærket rengøringservice.

Denne erklæring er baseret på den viden, vi har på ansøgningstidspunktet, baseret på test og/eller erklæringer fra råvareproducenter, med forbehold for nye fremskridt og ny viden. Skulle en ny viden opstå, er undertegnede forpligtet til at indsende en opdateret erklæring til Nordisk Miljømærkning.

<b>Producent:</b>
<b>Produktnavn:</b>
<b>Produktets funktion (fx universal rengøring, heavy duty, sanitære, tekstilvaskemidler, modificeret vand, vinduespolering eller andet):</b>

Kravene i kriteriedokumentet og tilhørende bilag gælder for alle indgående stoffer i det kemiske produkt. Urenheder betragtes ikke som indgående stoffer og er undtaget fra kravene. Indgående stoffer og urenheder er defineret nedenfor, medmindre andet er angivet i kravene.

- Indgående stoffer: alle stoffer i det kemiske produkt uanset mængde, inkl. tilsætningsstoffer (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarerne. Stoffer, der vides at blive frigivet fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in situ-genererede konserveringsmidler) betragtes også som indgående stoffer.
- Urenheder: rester, forurenende stoffer, forurenende stoffer mv fra produktion, inkl. produktion af råvarer, der forbliver i det kemiske produkt i koncentrationer under 100 ppm (0,0100 w%).
- Urenheder i råvarerne, der overstiger koncentrationer på 10.000 ppm (1.0000 w%), betragtes altid som indgående stoffer, uanset koncentrationen i det kemiske produkt.

Eksempler på urenheder er rester af følgende: rester eller reagenser inkl. rester af monomerer, katalysatorer, biprodukter, rensemidler og rengøringsmidler til produktionsudstyr og overførsel fra andre eller tidligere produktionslinjer.

O9: Indeholder produktet stoffer klassificeret med nogen af nedenstående faresætninger? Inkl. alle klassifikationsvarianter. Fx dækker H350 også klassifikationen H350i.			JA	NEJ
Farligt for vandmiljøet	Akut kategori 1 Kroniske kategorier 1–4	H400, H410, H411, H412*, H413		
Akut toksicitet	Akut Toks 1–4	H300, H310, H330, H301, H311, H331, H302**, H312**, H332**		
Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering/gentagen eksponering	STOT SE 1–2 STOT SE 3 (gælder udelukkende sprayprodukter) STOT RE 1–2	H370, H371 H372, H373		

		H335 (gælder udelukkende sprayprodukter***)		
Hudætsning/-irritation	Kategori 1A, 1B, 1C	H314 (gælder udelukkende sprayprodukter***)		
Øjenskade	Øjenskade 1 (gælder udelukkende sprayprodukter)	H318 (gælder udelukkende for sprayprodukter***)		
Aspirationsfare	Kategori 1	H304		
Respiratorisk eller hudsensibilisering	Resp. Sens. 1, 1A eller 1B Skin Sens. 1, 1A eller 1B	H334, H317 eller EUH208 "Indeholder 'navnet på det sensibiliserende stof'. Kan forårsage en allergisk reaktion." ****		
Kræftfremkaldende	Kategori 1A/1B/2	H350, H351		
Kimcellemutagenicitet	Kategori 1A/1B/2	H340, H341		
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1A/1B/2/Lact	H360, H361, H362		
Hormonforstyrrelser for menneskers sundhed	ED HH 1 ED HH 2	EUH380 EUH381		
Hormonforstyrrelser for miljøet	ED ENV 1 ED ENV 2	EUH431 EUH431		
Persistente, bioakkumulerende og toksiske egenskaber Meget persistente, meget bioakkumulerende egenskaber	PBT vPvB	EUH440 EUH441		
Persistente, mobile og giftige egenskaber Meget persistente, meget mobile egenskaber	PMT vPvM	EUH450 EUH451		

\* *Tekstilvaskemidler med brintoverilte (CAS-nr. 7722–84–1) er undtaget fra H412, hvis dosering sker via et automatisk doseringssystem.*

\*\* *Professionelle produkter kan mærkes med H302, H312 og H332, hvis emballagen er designet, så brugeren ikke er i kontakt med produktet.*

\*\*\* *Sprayflasker eller tilsvarende udstyr med dyser, der ikke danner en spraysky, kan være mærket med H335 og H318.*

\*\*\*\* *Tekstilvaskemidler, der er mærket H334, H317 eller mærket med EUH 208 og afsnittet "Indeholder (navnet på det sensibiliserende stof). Kan forårsage allergisk reaktion" på grund af enzymindehold er undtaget. Det antages dog, at enzymer er indkapslet eller i en opslæmning.*

O10: Indeholder råvaren nogle af følgende stoffer?	JA	NEJ
Alkylphenols (AP) fx butylated hydroxy anisole (BHA, CAS nr. 25013–16– 5), alkylphenol ethoxylates (APEO), og andre alkylphenol derivatives (APD) Der er undtagelse for BHT (CAS nr. 128–37–0) i parfumer I mængden ≤ 100 ppm, forudsat mængden i produktet er ≤ 1 ppm.		
Benzalkonium chloride (CAS nr. 63449–41–2)		

Bisphenols og bisphenol derivater med følgende EC/List nr.: 201–245–8 (BPA), 201–025–1 (BPB), 401–720–1 (4,4'-Isobutylethylenediphenol), 216–036–7 (BPAF) og dets 8 salte (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-cresol), 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 (indeholder BPS, 500–086–4 (indeholder BPA), 500–263–6 (indeholder BPA), 500–607–5 (indeholder BPA), 701–362–9, 904–653–0 (indeholder BPA), 908–912–9 (indeholder BPF), 926–571–4 (indeholder BPA), 931–252–8 (indeholder BPA), 941–992–3 (indeholder BPS), 943–503–9 (indeholder BPA).		
Borsyre, borater og perborater		
Linær alkybenzen sulfonater (LAS)		
Ethylenediamine tetraacetate* (EDTA, CAS nr. 6381–92–6) og dets salte og Diethylenetriamine pentaacetate (DTPA, CAS nr. 67–43–6) og dets salte		
Nanomaterialer/-partikler Nanomaterialer/-partikler er defineret i henhold til EU Commission Recommendation on the Definition of Nanomaterial (2022/C 229/01): "Nanomaterialer" betyder et naturligt, tilfældigt eller fremstillet materiale, som består af faste partikler, der er til stede, enten alene eller som identificerbare partikler i aggregater eller agglomerater, og hvor 50 % eller mere af disse partikler i den antalsbaserede størrelsesfordeling opfylder mindst én af følgende betingelser: (a) en eller flere ydre dimensioner af partiklen er i størelsesområdet 1 nm to 100 nm; (b) partiklen har en aflang form, som en stang, fiber eller rør, hvor to ydre dimensioner er mindre end 1 nm og den anden dimension er større end 100 nm. (c) partiklen har en pladelignende form, hvor den ene ydre dimension er mindre end 1 nm og de andre dimensioner er større end 100 nm. Ved bestemmelsen af den partikelantalsbaserede størrelsesfordeling skal partikler med mindst to ortogonale ydre dimensioner større end 100 µm ikke tages i betragtning. Et materiale med et specifikt overfladeareal på < 6 m <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup> må dog ikke betragtes som et nanomateriale. Eksempler omfatter ZnO, TiO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub> , Ag og laponit med partikler i nanostørrelse i koncentrationer over 50 %. Polymeremulsioner anses ikke for at være et nanomateriale.		
Nitromusk og polycykliske muskusforbindelser		
NTA (nitrilotriacetic acid), CAS nr. 139–13–9 og dets salte		
Mikroplastik		
Methyldibromo glutaronitrile (MG, CAS nr. 35691–65–7)		
Optiske blegemidler		
Organiske klorforbindelser, hypochloritter og hypochlorsyring. Undtagelse: Kompleksdannende midler af typen MGDA og GLDA kan indeholde NTA-urenheder i råvaren i koncentrationer på mindre end 0,2 %, hvis koncentrationen af NTA i slutproduktet er under 0,1 %.		
PBT og vPvB stoffer i henhold til REACH Annex XIII, inkl. stoffer under undersøgelse i henhold til ECHA PBT assessment list <a href="https://echa.europa.eu/pbt/-/dislist/details/0b0236e1889ab857">https://echa.europa.eu/pbt/-/dislist/details/0b0236e1889ab857</a>		
Fosfater		
Phthalater (estere af ftalsyre, CAS nr. 88–99–3)		
Poly- og perfluorerede stoffer (PFAS)		
Potentielle eller identificerede hormonforstyrrende stoffer i henhold til et af følgende initiativer fra EU-medlemsstater "Endocrine Disruptor Lists": List I: <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu">https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu</a> List II: <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption">https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption</a> List III: <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities">https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities</a>		

Kvaternære ammoniumforbindelser, som ikke er aerobt eller anaerobt bionedbrydelige (såsom DTDMAC, DSDMAC, DHTDMAC og DADMAC).		
Siloxaner		
Sølv, kolloidt sølv og nanosølv		
Stoffer på REACH-kandidatlisten over SVHC-stoffer <a href="https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table">https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table</a>		
Triclosan		
VOC Flygtige organiske forbindelser er defineret i overensstemmelse med Europa-Kommissionens direktiv 1999/13/EC om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser med damptryk > 0,01 kPa ved 20°C. Der er undtagelse for eddikesyre, isopropanol, ethanol (inkl. denatureringsmidler) og duftstoffer. Bemærk, at duftstoffer, isopropanol og ethanol (inkl. denatureringsmidler) stadig skal opfylde alle andre krav i dette kriteriedokument.		

<b>Sprayprodukter</b>	<b>JA</b>	<b>NEJ</b>
Er det omhandlede produkt et sprayprodukt?		
O11: Er produktet et aerosoldannende sprayprodukt til manuel brug? Dette omfatter "klar til brug"-produkter og produkter, der overføres til sprayflasken/trigger-sprayflasken af rengøringsfirmaet.		
O11 Hvis ja, indeholder den parfume og/eller allergifremkaldende konserveringsmidler klassificeret H317 eller H334.		

<b>Sted og dato</b>	<b>Firmanavn</b>
<b>Ansvarlig person</b>	<b>Underskrift – ansvarlig person</b>
<b>Telefonnummer</b>	<b>E-mail</b>