

Bilag 4 Bilag til brug for producent af ikke miljømærkede kemiske produkter

Produktets/produkternes navn:

Producentens navn: _____

Denne erklæring er baseret på det kendskab, vi har tilgængelig på produktet baseret på test og/eller erklæringer fra råvareproducenter på ansøgningstidspunktet. Med forbehold for udvikling og nyt kendskab. Skulle andet kendskab fremkomme, er undertegnede forpligtet til at indsende en opdateret erklæring til Nordisk Miljømærkning.

Klassificeres vaskekemikaliet med følgende fareklasser/risikosætninger? (krav O7)

CLP-forordning 1272/2008				
Fareklasse	Farekategori	Farekode	Ja	Nej
Farligt for vandmiljøet	Akut kategori 1 Kronisk kategori 1-4	H400, H410, H411, H412****, H413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Akut giftighed	Kategori 1-4	H300, H310, H330, H301, H311, H331, H302* H312*, H332*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eller gentagen eksponering	STOT SE kategori 1-2 STOT SE kategori 3 (gælder kun sprayprodukter) STOT RE kategori 1-2 STOT RE 1-2	H370, H371, H372, H373 H335 (gælder kun sprayprodukter**)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alvorlig øjeskade/-irritation	Kategori 1 (gælder kun sprayprodukter)	H318 (gælder kun sprayprodukter**)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aspirationsfare	Kategori 1	H304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensibiliserende ved indånding eller hudkontakt	Kategori 1/1A/1B	H334, H317 eller mærket med EUH 208: "Indeholder (navnet på det sensibiliserende stof). Kan forårsage allergisk reaktion." ***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kræftfremkaldende egenskaber	Kategori 1A/1B/2	H350, H351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kønscellemutagenitet	Kategori 1A/B/2	H340, H341	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1A/1B/2	H360, H361, H362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vi gør opmærksom på, at producenterne af råvarer/produkter er ansvarlig for klassificeringen.

** Professionelle produkter kan mærkes med H302, H312 og H332, hvis emballagen er udformet sådan, at brugeren ikke kommer i kontakt med produktet.*

**** Produkter i sprayflasker eller tilsvarende udstyr med dyser, som ikke danner spray-sky, kan mærkes med H335 og H318.**

***** Tekstilvaskemidler, som bliver klassificeret med H334, H317 eller mærket med EUH 208 sætningen «Indeholder (navnet på det sensibiliserende stof). Kan forårsage allergisk reaktion.» på grund af enzyminholdet er undtaget. Det forudsættes dog, at enzymerne er indkapslet eller er i en slurry.**

Indeholder vaskekemikaliet følgende stoffer? (krav O8):

	Ja	Nej
Reaktive klorforbindelser, som for eksempel natriumhypoklorit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klororganiske forbindelser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alkylfenoletoksylater (APEOs) og/eller alkylfenolderivat (APD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lineære alkylbenzensulfonater (LAS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDTA* og dets salter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DTPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nanomateriale/-partikler**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perfluorinerede og polyfluorinerede alkylerede forbindelser (PFAS)***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metyldibromoglutaronitrile (MG)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optisk hvidt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitromusker og polysykliske muskforbindelser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stoffer, der anses at være potentielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EU's prioritetsliste over stoffer, som skal undersøges nærmere for hormonforstyrrende effekter. Listen findes i sin helhed på http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf (bilag L, side 238 og fremover)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stoffer, der er blevet evalueret i EU at være PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable), i henhold til kriterierne i bilag XIII i REACH samt stoffer, der ikke er vurderet endnu, men som opfylder disse kriterier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stoffer på Kandidatlisten: http://echa.europa.eu/candidate-list-table	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stoffer, der klassificeres som CMR (kategori 1 og 2) i henhold til CLP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kravene gælder for samtlige indgående stoffer i produktet, men ikke for forureninger, om ikke andet fremgår i specifikke krav. Indgående stoffer og forureninger er defineret nedenfor.

Indgående stoffer: Alle stoffer i det kemiske produkt, inkl. tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarerne. Kendte afspaltningssprodukter fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in-situ genererede konserveringsmidler) regnes også som indgående.

Forureninger: Rester fra produktionen og råvareproduktionen, som indgår i det færdige produkt i koncentrationer under 100,0 ppm (0,01000 vægtprocent, 100,0 mg/kg).

Forureninger i råvaren i koncentrationer over 1,0 % regnes altid som indgående stoffer. Eksempler på forureninger, er rester af reagenser, rester af monomerer, katalysatorer, biprodukter, «scavengers» (dvs. kemikalier som anvendes for at eliminere/minimere uønskede stoffer), rester af rengøringsmidler til produktionsudstyr samt "carry over" fra andre produktionslinjer.

** Faste sæbepræparater (fx sæbespån) kan indgå med et maksimalt sammenlagt indhold på op til 0,06 % EDTA og fosfonater.*

*** Nanomateriale/-partikler defineres i henhold til EU-kommissionens definition af nanomateriale dateret 18. oktober 2011 "et naturligt, tilfældigt opstået eller fremstillet materiale, som består af partikler i ubundet tilstand eller som et aggregat eller som et agglomerat, og hvor mindst 50 % af partiklerne i den antalsmæssige størrelsesfordeling i en eller flere eksterne dimensioner ligger i størrelsesintervallet 1-100 nm". Eksempel er ZnO, TiO₂, SiO₂, Ag og laponite med partikler i nanostørrelse i koncentration over 50 %. Polymeremulsjoner regnes ikke som nanomateriale.*

**** Grundpolish, gulvpolish og gulvvoks er undtaget. Se krav 09 for disse produkttyper..*

***** Tekstilvaskemidler med hydrogenperoxid (CAS-nr. 7722-84-1) er undtaget H412, hvis doseringen sker via automatisk doseringsanlæg.*

Er produktet et sprayprodukt til manuelt brug?

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

Indeholder produktet parfume eller konserveringsmiddel, klassificeret som H317 og/eller H334?

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

For grundpolish, gulvpolish og gulvvoks gælder erklæring i tillæg (09)

Indgår fluortensider * i produktet?

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

Hvis ja, i hvor stor koncentration? _____ w/w % (maksimalt tilladt 0,025 %)

**Forudsætning: Hvis produktet indeholder silikonetensider, kan fluortensider ikke indgå i produktet.*

Hvis ja, er fluortensidernes karbonkædelængde mindre end eller lig 5?

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

Indgår silikonetensider * i produktet?

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

Hvis ja, i hvor stor koncentration? _____w/w % (maksimalt tilladt 0,25 %)

**Forudsætning: Hvis produktet indeholder fluortensider, kan silikonetensider ikke indgå i produktet.*

Dato	Kontaktpersonens underskrift
Firmanavn	Gentag med store bogstaver