

## Bilag 3 Deklarering av innhold i kjemiske produkter

Kjemikaliekravene omfatter alle kjemikalier og kjemiske produkter som benyttes fra og med trevirket impregneres eller modifiseres og frem til produktet er ferdig for salg til forbrukeren. Kravene gjelder både de som benyttes hos produsenten og de som benyttes hos eventuelle underleverandører.

*Bilaget fylles ut og signeres av kjemikalieprodusenten, ut fra tilgjengelig viten på det angitte tidspunkt, basert på informasjon fra råvareprodusenter/-leverandører, resepten og tilgjengelig viten om det kjemiske produktet. Det tas forbehold om utvikling og ny viten. Skulle ny viten oppstå, er underskriveren forpliktet til å innsende en oppdatert erklæring til Nordisk Miljømerking.*

Navn på det kjemiske produktet:
Kjemikalieprodusent:
Type kjemisk produkt og bruksområde:

*Som inngående stoffer regnes alle inngående stoffer i det kjemiske produktet, også tilsatte additiver (for eksempel konserveringsmiddel eller stabilisatorer) i ingrediensene men ikke forurensninger fra råvareproduksjonen. Som forurensninger regnes rester fra råvareproduksjonen som inngår i det ferdige kjemiske produktet i konsentrasjoner under 100 ppm (0,01 vektprosent, 100 mg/kg), men ikke stoffer som er tilsatt en råvare eller produktet bevisst og med et formål, uansett mengde. Forurensninger på råvarenivå i konsentrasjoner over 1 % regnes som inngående stoffer. Kjente avspaltningsprodukter fra inngående stoffer regnes også som inngående.*

### Krav O5 CMR-stoffer

*\*Unntatt er produkter hvor klassifiseringen, Carc 2, H351, skyldes innholdet av furfurylalkohol (CAS 98-00-0). Stoffet kan benyttes under forutsetning av at kravene i O9 og O10 er oppfylt.*

Inneholder det kjemiske produktet noen av de nedenstående CMR-stoffene? ☐ ja ☐ nei

- Kreftfremkallende kategori 1A/1B (Carc med H350 og/eller Carc H350i)
- Mutagen kategori 1A/1B (Mut med H340)
- Reproduksjonsskadelig kategori 1A/1B (Rep med H360F og/eller H360)

Inneholder det kjemiske produktet noen av de nedenstående CMR-stoffene? ☐ ja ☐ nei

- Kreftfremkallende kategori 2 (Carc med H351)
- Mutagen kategori 2 (Mut med H341)
- Reproduksjonsskadelig kategori 2 (Rep med H361)

Hvis ja, angi mengden i vektprosent av respektive stoff:

**Krav 06 Øvrige ekskluderte stoffer**

Inngår følgende stoffer i kjemikalier som benyttes i produksjonen av det holdbare trevirket?

- Stoffer på Kandidatlisten\* ☐ ja ☐ nei
- Stoffer som er evaluert i EU som PBT (Persistente, bioakkumulerende og toksiske) eller vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende), i samsvar med kriteriene i vedlegg XIII av REACH ☐ ja ☐ nei
- Stoffer som er potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EUs prioritetsliste over stoffer, som skal undersøkes nærmere for hormonforstyrrende egenskaper\*\* ☐ ja ☐ nei
- APEO-alkylfenoletoksyler og andre alkylfenolderivater (stoffer som avspalter fra alkylfenoler ved nedbrytning) ☐ ja ☐ nei
- Halogenerte organiske forbindelser\*\*\* ☐ ja ☐ nei
- Følgende tungmetaller og deres forbindelser: bly, kadmium, krom IV, kvikksølv og arsen. ☐ ja ☐ nei

\* Kandidatlisten finnes på ECHAs hjemmeside: <http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>

\*\*PBT- og vPvB-stoffer er definert i vedlegg XIII i REACH-forordningen (Forordning 1907/2006/EC). Stoffer som oppfyller, eller stoffer danner stoffer som oppfyller PBT- eller vPvB kriteriene, er oppført på <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=pbt>. Stoffer som er "utsatt" eller stoffer "under evaluering" anses ikke å ha PBT- eller vPvB-egenskaper.

\*\*\*Untatt er fargepigmenter som oppfyller EUs krav til fargepigmenter i matvareemballasje i henhold til resolusjon AP (89) § 2.5.

**Krav 07 Nanopartikler**

Inneholder det kjemiske produktet nanopartikler (fra nanomaterialer\*)? Det er unntak fra kravet for pigmenter\*\*, naturlige forekommende uorganiske fyllstoffer\*\*\* og polymerer-dispersjoner. ☐ ja ☐ nei

Hvis ja, beskriv nanopartiklene her:

---

\* Definisjonen av nanomaterialer følger EU-kommisjonens definisjon av nanomaterialer fra den 18. oktober 2011 (2011/696/EU): "Nanomateriale er et naturlig, tilfeldig oppstått eller fremstilt materiale, som består av partikler i ubundet tilstand eller som et aggregat eller som et agglomerat, og hvor minst 50 % av partiklene i den antallsmessige størrelsesfordeling i en eller flere eksterne dimensjoner ligger i størrelsesintervallet 1-100 nm."

\*\* nanotitandioksid regnes ikke som pigment, og omfattes derfor av kravet.

\*\*\* dette gjelder fyllstoffer som er omfattet av bilag V punkt 7 i REACH.

**Krav O8 Flyktige organiske forbindelser (VOC)**

Inneholder det kjemiske produktet flyktige organiske forbindelser/løsemidler (VOC)?

☐ ja☐ nei

Hvis ja, angi kjemisk navn, CAS-nummer, kokepunkt ved 1 atm, vektprosent VOC og vektprosent aromater (flyktige aromatiske forbindelser, VAC):

---

---

---

---

---

**Kjemikalieprodusentens underskrift:**

Dato	Firmanavn
Kontaktperson (blokkbokstaver)	Telefon
Signatur	Epost