

Skjema 2a, Erklæring - Kjemiske produkter

Skjema for krav 03, 04, 05

Det kjemiske produktets/råvarens navn og bruksområde:

Navn på produsent av det kjemiske produktet:

Det stilles krav til samtlige inngående stoffer i det kjemiske produktet, men ikke for forurensninger om ikke annet fremgår i spesifikke krav. Inngående stoffer og forurensninger er definert under:

Inngående stoffer: Alle stoffer i det kjemiske produktet, inklusive tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarene. Kjente avspaltningsprodukter fra inngående stoffer (f.eks. formaldehyd og arylamin) regnes også som inngående.

Forurensninger: Rester fra produksjonen og råvareproduksjonen som inngår i det ferdige kjemiske produktet i konsentrasjoner under 100 ppm (0,01 vektprosent, 100 mg/kg). Eksempler på forurensninger er rester av reagenser, rester av monomerer, katalysatorer, biprodukter og rester av rengjøringsmidler til produksjonsutstyret samt "carryover" fra andre produksjonslinjer.

03 Er det kjemiske produktet klassifisert i henhold til tabellen nedenfor? Ja ☐ Nei ☐

Tabell S3: Klassifisering av kjemiske produkter

| Klassifisering i følge EUs CLP-forordning 1272/2008 | |
|---|--|
| Fareklasse og kategori | Farekode |
| <u>Farlig for vannmiljøet</u> Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1-4 | H400 H410, H411, H412, H413 |
| <u>Akutt giftighet</u> Acute Tox. 1, 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 | H330, H310, H300 H331, H301, H311 H332, H312, H302 |
| <u>Spesifikk målorgantoksitet</u> STOT SE 1 STOT SE 2 STOT RE 1 STOT RE 2 | H370 H371 H372 H373 |
| <u>Aspirasjonsfare</u> Asp. Tox. 1 | H304 |

| | |
|--|--------------------|
| <u>Etsende/irriterende for huden</u> Skin Corr. 1 A/B/C | H314 |
| <u>Allergifremkallende egenskaper</u> Resp. Sens. 1 eller Skin Sens. 1 | H334 H317 |
| <u>Kreftfremkallende egenskaper</u> Carc. 1A/1B Carc. 2* | H350 H351 |
| <u>Kjønnscelemutagenitet</u> Muta. 1A/B Muta. 2 | H340 H341 |
| <u>Reproduksjonstoksisitet</u> Repr. 1A/1B Repr. 2 | H360, H361 H362 |

* Det gis unntak for titandioksid (CAS-nr. 13463-67-7).

O4 Kjemiske stoffer, CMR

Inneholder produktet kjemiske stoffer som er eller som kan avgi stoffer klassifisert i henhold til tabellen nedenfor?

☐ Ja

☐ Nei

| Klassifisering i henhold til CLP-forordningen 1272/2008 | |
|--|--------------------|
| Fareklasse og kategori | Farekode |
| <u>Kreftfremkallende egenskaper</u> Carc. 1A/1B Carc. 2* | H350 H351 |
| <u>Kjønnscelemutagenitet</u> Muta. 1A/B Muta. 2 | H340 H341 |
| <u>Reproduksjonstoksisitet</u> Repr. 1A/1B Repr. 2 | H360, H361 H362 |

* Det gis unntak for titandioksid (CAS-nr. 13463-67-7).

O5 Øvrige ekskluderte stoffer

Inneholder det kjemiske produktet/kjemiske råvaren noen av følgende stoffer?

Stoffer på Kandidatlisten*

☐ Ja

☐ Nei

D4, D5 og D6 i silikonpolymer har eget krav, se O6

Tinnorganiske forbindelser

☐ Ja

☐ Nei

Ftalater

☐ Ja

☐ Nei

APEO – alkylfenoletoksilater og andre alkylfenolderivater (stoffer som avgir alkylfenoler ved nedbryting): Unntak gis for:

☐ Ja

☐ Nei

- sterisk hindrede fenoliske antioksidanter med molekylvekt > 600g/mol.

Hvis ja: Er stoffet en sterisk hindret fenolisk antioksidant med molvekt > 600 g/mol?

☐ Ja ☐ Nei

Oppgi CAS-nr. _____

Halogenerte organiske forbindelser: Unntak gis for:

☐ Ja ☐ Nei

- halogenerte organiske pigmenter som oppfyller Europarådets "Resolution AP (89) on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food", punkt 2.5

- konserveringsmiddelet CMIT (CAS-nr. 26172-55-4)

Flammehemmere

☐ Ja ☐ Nei

Stoffer som har gjennomgått evaluering i EU og er påvist å være PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable)**

☐ Ja ☐ Nei

Stoffer som anses å være potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EUs prioritetsliste over stoffer som skal gjennomgå nærmere undersøkning for hormonforstyrrende effekter***

☐ Ja ☐ Nei

Konserveringsmidler som er bioakkumulerbare (BCF>500/logKow >4)

☐ Ja ☐ Nei

Antibakterielle midler (for eksempel nanosølv og triklosan)****

☐ Ja ☐ Nei

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

** PBT og vPvB i henhold til kriteriene i bilag XIII i REACH

*** Stoffer med hormonforstyrrende effekter kategori 1 eller 2, se følgende lenke:

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/strategy/being_en.htm

**** Et antibakterielt middel er et kjemikalie/produkt som forhindrer eller stopper tilvekst av mikroorganismer, for eksempel bakterier, sopp eller protozoer (encellede organismer). Kravet gjelder ikke konserveringsmidler som anvendes til å konservere det kjemiske produktet, såkalte in-can preservatives.

Vedlegg sikkerhetsdatablad for produktet.

Ved endringer i det kjemiske produktets sammensetning skal en ny erklæring om oppfyllelse av kravene sendes inn til Nordisk Miljømerking.

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Sted og dato: | Kjemikalieprodusentenes navn: |
| Ansvarlig person: | Ansvarlig persons underskrift: |