Intyg om redovisningskrav

|  |  |
| --- | --- |
| Företagsnamn:       | Kontaktperson:     Telefon: E-post:            |
| Adress:      | Organisationsnummer/VAT-nummer:      |

Intyget gäller följande produkter:

|  |  |
| --- | --- |
| **Produktnamn** | **Varumärke** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Vi intygar härmed att innehållsredovisningen för ovanstående produkter uppfyller gällande SundaHus-kriterier. Det betyder att alla ämnen som förekommer i produkten i en koncentration som är lika med eller högre än tröskelvärdet i tabellen nedan (“redovisningsgränsvärde”) har redovisats i säkerhetsdatabladet eller i byggvarudeklarationen. Redovisningsgränsvärdet gäller för varje enskilt ämne:

| **Faroklass och farokategori** | **Faroangivelser** | **Redovisningsgränsvärde\* (%)** |
| --- | --- | --- |
| Akut toxicitet, kategori 1,2,3 | H300, H310, H330, H301, H311, H331 | ≥ 0,1 |
| Akut toxicitet, kategori 4 | H302, H312, H332 | ≥ 1 |
| Frätande/irriterande på huden kategori 1, underkategori 1A, 1B, 1C och kategori 2 | H314, H315 | ≥ 1 |
| Allvarlig ögonskada/ ögonirritation, kategori 1 och 2 | H318, H319 | ≥ 1 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering kategori 1, underkategori 1A och 1B | H334, H317 | ≥ 0,1 |
| Mutagenitet i könsceller, kategori 1A och 1B | H340 | ≥ 0,1 |
| Mutagenitet i könsceller, kategori 2 | H341 | ≥ 1 |
| Cancerogenitet, kategori 1A, 1B och 2 | H350, 351 | ≥ 0,1 |
| Reproduktionstoxicitet, kategori 1A, 1B och 2, och effekter på eller via laktation | H360, H361, H362 | ≥ 0,1 |
| Hormonstörande: ämnen som finns upptagna på ED listorna (Endocrine Disruptor Lists) I, II och III, i Chemsecs SIN-Lista och upptagna i kandidatförteckningen p.g.a. att de har hormonstörande egenskaper i enlighet med REACH Artikel 57f. | - | ≥ 0,1 |
| Fluorerade växthusgaser | - | ≥ 0,1 |
| Högfluorerade ämnen (PFAS) | - | ≥ 0,1 |
| PBT-ämnen: ämnen som är listade som PBT/vPVB-ämnen i PRIOs databas eller i ECHAs databas, C & L Inventory | - | ≥ 0,1 |
| Potentiella PBT/vPvB: ämnen listade som potentiella PBT/vPvB-ämnen i PRIO och Suspected PBT/vPvB i Draft Community Rolling Action Plan (CoRAP-listan). | - | ≥ 1 |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 1 och 2 | H370, H371 | ≥ 1 |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 | H335, H336 | ≥ 1 |
| Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering, kategori 1 och 2 | H372, H373 | ≥ 1 |
| Fara vid aspiration | H304 | ≥ 1 |
| Farligt för vattenmiljön – kategori akut 1 | H400 | ≥ 0,1 |
| Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 1 | H410 | ≥ 0,1 |
| Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 2, 3 och 4. | H411, H412, H413 | ≥ 1 |
| Farligt för ozonskiktet | H420 | ≥ 0,1 |
| Icke klassificerade ämne | - | ≥ 2  |

*\** *Ämnen ska redovisas när de förekommer i halter som är lika med eller överstiger de nivåer som kräver tillhandahållande av säkerhetsdatablad på begäran (se artikel 31 i REACH-förordning (EG) nr 1907/2006). Om ett ämne förekommer i en halt som skulle leda till att en kemisk blandning klassificeras som farlig enligt CLP-förordningen (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar), är det den halten som utgör redovisningsgränsvärdet. Icke-klassificerade ämnen som inte omfattas av kraven för säkerhetsdatablad ska redovisas när de förekommer i halter om 2 % eller högre.*

|  |
| --- |
| Stad och datum:      |
| Signatur:   |
| Namn:      |