

Intyg om redovisningskrav

Företagsnamn: APEX International AB	Kontaktperson: Mikael Nordén Telefon: 070-759 11 08 E-post: mikael.norden@apex-int.com
Adress: Skallebackavägen 12 C, 302 41 Halmstad	Organisationsnummer/VAT-nummer: 556879-2427

Intyget gäller följande produkter:

Produktnamn	Varumärke
Densus Inspektionslucka	APEX

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	-	≥ 0,1

Faroklass och farokategori	Faroangivelser	Redovisningsgränsvärde* (%)
hormonstörande egenskaper i enlighet med REACH Artikel 57f.		
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: Mikael Nordén