

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:8) om leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper;

beslutade den 21 april 2021.

**KIFS
2021:5**

Utkom från trycket
den 29 april 2021

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 5 § förordningen (2011:703) om leksakers säkerhet att bilagan till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:8) om leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft, såvitt avser aluminium, den 20 maj 2021 och, såvitt avser formaldehyd, den 21 maj 2021.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Adam Diamant

¹ Jfr Kommissionens direktiv (EU) 2019/1922 av den 18 november 2019 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG om leksakers säkerhet i syfte att anpassa del III punkt 13 i bilaga II till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen vad gäller aluminium och Kommissionens direktiv (EU) 2019/1929 av den 19 november 2019 om ändring av tillägg C till bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG för att anta särskilda gränsvärden för kemikalier som används i vissa leksaker vad gäller formaldehyd.

Bilaga 1**Särskilda säkerhetskrav avseende brännbarhet och kemiska egenskaper²**

12. Utan att detta påverkar punkterna 3, 4 och 5 får följande gränsvärden för migration från leksaker eller delar av leksaker inte överskridas:

Grundämne	mg/kg i torrt, sprött, pulverliknande eller böjligt leksaksmaterial	mg/kg i vätskeformigt eller klabbigt leksaksmaterial	mg/kg avskavt leksaksmaterial
-----------	---	--	-------------------------------

Aluminium	2 250	560	28 130
Antimon	45	11,3	560

Tillägg C

Särskilda gränsvärden för kemikalier som används i leksaker avsedda för barn under 36 månader eller i andra leksaker som är avsedda att stoppas i munnen, vilka antagits av kommissionen:

Ämne	CAS-nummer	Gränsvärde
------	------------	------------

2-metylisotiazolin-3(2H)-on	2682-20-4	0,25 mg/kg (gränsvärde för halt) i vattenbaserade leksaksmaterial
-----------------------------	-----------	--

² Senaste lydelse av bilagan KIFS 2019:3.

Formaldehyd

50-00-0

1,5 mg/l (gränsvärde för migration) i polymera leksaks-material,
0,1 ml/m³ (gränsvärde för emission) i leksaksmaterial av hartsbundet trä,
30 mg/kg (gränsvärde för halt) i leksaks-material av textil,
30 mg/kg (gränsvärde för halt) i leksaks-material av läder,
30 mg/kg (gränsvärde för halt) i leksaks-material av papper,
10 mg/kg (gränsvärde för halt) i vattenbaserade leksaks-material.

KIFS 2021:5