

Nr 1128

Statsrådets förordning**om ändring av bilaga 4 till avfallsförordningen**

Given i Helsingfors den 22 november 2001

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från miljöministeriet, ändras i avfallsförordningen av den 22 december 1993 (1390/1993) bilaga 4 som följer:

*Bilaga 4***EGENSKAPER SOM GÖR ATT AVFALL KLASSIFICERAS SOM PROBLEMAVFALL OCH GRÄNSVÄRDEN SOM TILLÄMPAS VID TOLKNINGEN AV EGENSKAPERNA***Bilaga 4 A. Egenskaper som gör att avfall klassificeras som problemavfall*

H 1 Explosiv: ämnen och preparat som kan explodera vid kontakt med öppen eld eller som är mer känsliga för stötar eller friktion än dinitrobensen.

H 2 Oxiderande: ämnen och preparat som tillsammans med andra, särskilt med antändliga ämnen, kan orsaka en reaktion som kraftigt frigör värme.

H 3-A Mycket brandfarlig:

- ämnen och preparat i flytande tillstånd med en flampunkt under 21 °C, inklusive ytterst brandfarliga vätskor,

- ämnen och preparat som kan bli upphettade och självantändas i luft i omgivningens temperatur utan energitillförsel,

- ämnen och preparat i fast tillstånd som omedelbart kan antändas efter kortvarig kontakt med antändningskällan och fortsätter att brinna eller förbrännas efter att antändningskällan har avlägsnats,

- gasformiga ämnen och preparat som kan antändas i luft vid normalt tryck, eller

- ämnen och preparat som under inverkan av vatten eller fuktig luft bildar farliga mängder lättantändliga gaser.

H 3-B Brandfarlig: ämnen och preparat i flytande tillstånd med en flampunkt lika med eller högre än 21 °C och mindre eller lika med 55 °C.

H 4 Irriterande: ämnen och preparat som inte är frätande men som kan orsaka inflammation vid direkt, långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor.

H 5 Hälsoskadlig: ämnen och preparat som vid inandning, vid förtäring eller via huden kan orsaka men för hälsan.

H 6 Giftig: ämnen och preparat, inklusive mycket giftiga ämnen och preparat, som vid inandning, vid förtäring eller via huden kan orsaka allvarliga akuta eller kroniska men för hälsan eller leda till döden.

H 7 Cancerframkallande: ämnen och preparat som vid inandning, vid förtäring eller via huden kan orsaka cancer eller öka förekomsten därav.

H 8 Frätande: ämnen och preparat som kan förstöra levande vävnader vid kontakt med dem.

H 9 Smittfarlig: ämnen innehållande levande mikroorganismer eller deras toxiner som enligt vetenskap eller på grundad misstanke förorsakar sjukdom hos människor eller andra levande organismer.

H 10 Farlig för fortplantningen: ämnen och preparat som vid inandning, vid förtäring eller via huden kan orsaka icke ärftliga missbildningar eller öka förekomsten av dessa.

H 11 Mutagen: ämnen och preparat som

vid inandning, vid förtäring eller via huden kan orsaka ärftliga genetiska skador eller öka förekomsten av dem.

H 12 Ämnen och preparat som avger giftiga eller mycket giftiga gaser i kontakt med vatten, luft eller syra.

H 13 Ämnen och preparat som på något sätt, efter behandling, kan ge upphov till ett annat ämne, t.ex. lakvätska, som har någon av de egenskaper som uppräknas ovan.

H 14 Miljöfarlig: ämnen och preparat som orsakar eller kan orsaka direkt eller fördröjd

fara för miljön.

Vid tolkningen av egenskaperna H 1, H 2, H 3-A, H 3-B, H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11 och vid klassificeringen av ämnena iaktas de bestämmelser om en förteckning över de vanligaste farliga kemikalierna som utfärdats med stöd av 11 § 4 mom. kemikalielagen (744/1989) samt om de varningspåskrifter som gäller kemikalier och klassificeringen av kemikalier som utfärdats med stöd av 19 § 2 mom. kemikalielagen.

Bilaga 4 B. Gränsvärden som tillämpas vid tolkningen av egenskaperna H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11.

Avfall anses ha en eller flera av de i bilaga 4 A avsedda egenskaperna H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11 om koncentrationen av ett ämne i avfallet (uttryckt i viktprocent) är lika stor eller större än det gränsvärde som anges nedan i tabellen. Gränsvärdena gäller inte rena metallegeringar som inte är förore-

nade med farliga ämnen. Ifall ett lägre gränsvärde för koncentration stadgas i den förteckning över de vanligaste farliga kemikalierna som utfärdats med stöd av 11 § 4 mom. kemikalielagen, tillämpas det nämnda gränsvärdet.

Klassificering av ämnet	Gränsvärdet för ämnets koncentration (%)
Irriterande (Xi med R41) ^{*)}	5
Irriterande (Xi med R36, R37, R38) ^{*)}	20
Hälsoskadligt (Xn med R20, R21, R22) ^{*)}	25
Hälsoskadligt, kan innebära möjlig risk för bestående hälsoskador (Xn med R68/exponeringssätt)	10
Hälsoskadligt, risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering (Xn med R48/exponeringssätt)	10
Mycket giftigt (T+ med R26, R27, R28) ^{*)}	0,1
Mycket giftigt, risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador (T+ med R39/exponeringssätt)	0,1
Giftigt (T med R23, R24, R25) ^{*)}	3
Giftigt, risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador (T med R39/exponeringssätt)	1
Giftigt, risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering (T med R48/exponeringssätt)	1
Cancerframkallande, grupp 1 eller 2 (T med R45, R49)	0,1
Cancerframkallande, grupp 3 (Xn med R40)	1
Frätande (C med R35) ^{*)}	1
Frätande (C med R34) ^{*)}	5
Farligt för fortplantningen, grupp 1 eller 2 (T med R60, R61)	0,5
Farligt för fortplantningen, grupp 3 (Xn med R62, R63)	5
Mutagent, grupp 1 eller 2 (T med R46)	0,1
Mutagent, grupp 3 (Xn med R68)	1

^{*)} Ifall avfallet innehåller flera ämnen klassificerade som farliga, tillämpas de bestämmelser om de varningspåskrifter som gäller kemikalier och klassificeringen av kemikalier som utfärdats med stöd av 19 § 2 mom. kemikalielagen då koncentrationerna räknas ihop.

3196

Nr 1128

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2002.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 22 november 2001

Miljöminister *Satu Hassi*

Konsultativ tjänsteman Klaus Pfister