

**RIVM ZZS lijst**

De volgende toevoeging of verandering in classificatie:

<b>Stofnaam</b>	<b>CAS-nummer</b>
kieselzuur, chroom loodzout	11113-70-5
lood, isononanoaat naftenaatcomplexen	84929-97-5
lood, isononanoaat naftenaatcomplexen, basisch	90431-40-6
loodlegering	84195-61-9
lood-nikkel legering	98246-91-4
loodsmeltovenslakken	69029-58-9
loodsmeltslakken	69029-84-1
nafteenzuren, loodzouten	61790-14-5
octadecanoaat, loodzout	7428-48-0
orthoboorzuur, lood(2+)zout	35498-15-8
residuen van koper-ijzer-lood-nikkel mat, onoplosbaar in in zwavelzuur	102110-49-6
slijm en slib, batterijschroot, antimoon- en loodrijk	102110-60-1
trifeny(fenylthio)-lood (7Cl)	15590-77-9
lood, slakken	69029-52-3
lood, slakken, antimoonrijk	69029-45-4
lood, slakken, bismutrijk	69029-46-5
lood, slakken, koperrijk	69227-11-8
lood zirconium trioxide	12060-01-4
lood(2+) 2,4-dinitroresorcinolaat	13406-89-8
lood(2+) 4,6-dinitro-o-cresolaat	65121-76-8
lood(2+) tellurium tetraoxide	13845-35-7
lood(2+)fosfonaat	13453-65-1
lood(2+)seleniet	7488-51-9
lood(II) 2,2,2-trifluoracetaat	4146-73-0
lood(II) 2-hydroxy-2-methylpropionaat	100929-97-3
lood(II)oxide rood	79120-33-5
lood(II)perchloraat hydraat	207500-00-3
lood(II)perchloraat trihydraat	13453-62-8
lood, antimoon, slakken	69029-51-2
lood, edelmetaal	97808-88-3
brandstoffen, diesel-	68334-30-5
(1,1'-bifeny)-4,4'-diamine, dihydrofluoride	41766-73-8
(1,1'-bifeny)-4,4'-diamine, monoacetaat	52754-64-0
(1,1'-biphenyl)-ar,ar',4,4'-tetramine	66836-18-8
1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid, 8-hydroxy-7-((4'-((2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo)-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-azo)-, trisodium salt	6426-67-1
2,[?]-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[[4-[[[4-amino-1-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-, disodium salt	8004-59-9
disodium 4,4'-diaminobiphenyl-2,2'-disulfonate	27336-24-9
[1,1'-bifeny]-4,4'-diamine, perchloraat	38668-12-1
loodftalocyanine	15187-16-3
loodoxide	1335-25-7
loodpicraat (droog)	25721-38-4
loodselenide	12069-00-0
loodsilicaat	22569-74-0