

Y-koder

Affaldskategorier, som skal kontrolleres

Affaldsstrømme

- Y1 Hospitalsaffald fra lægelig behandling på sygehuse, lægecentre og klinikker**
 - Y2 Affald fra fremstilling og tilberedning af farmaceutiske præparater**
 - Y3 Affald fra farmaceutiske og medicinske præparater**
 - Y4 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af biocider og plantebeskyttelsesmidler**
 - Y5 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af træbeskyttelsesmidler**
 - Y6 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af organiske opløsningsmidler**
 - Y7 Cyanidholdigt affald fra varmebehandling og hærkning**
 - Y8 Affald af mineralolie, som er uegnet til brug efter sit oprindelige formål**
 - Y9 Blandinger og emulsioner af spildolie/vand og kulbrinter/vand**
 - Y10 Affaldsstoffer og -artikler, som indeholder eller er forurenede med polyklorerede difenylter (PCB) og/eller polyklorerede trifenylter (PCT) og/eller polybromerede difenylter (PBB)**
 - Y11 Tjæreaffald fra raffinering, destillering og enhver pyrolytisk behandling**
 - Y12 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af trykfarver, farvestoffer, pigmenter, maling, lak og fernis**
 - Y13 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af harpiks, latex, plasticeringsmidler, lim/klæbestoffer**
 - Y14 Uidentificerede og/eller nye kemiske affaldsstoffer fra forskning og udvikling eller fra undervisning, hvis indvirkning på mennesker og/eller miljøet ikke er kendt**
 - Y15 Affald med eksplosive egenskaber, som ikke er omfattet af anden lovgivning**
 - Y16 Affald fra fremstilling, tilberedning og brug af fotokemikalier og fremkaldervæske**
 - Y17 Affald fra overfladebehandling af metaller og plast**
 - Y18 Rester fra industriel affaldsbortskaffelse.**
- Affald som indeholder:***
- Y19 Metalcarbonyl**
 - Y20 Beryllium, berylliumforbindelser**
 - Y21 Hexavalente kromforbindelser**
 - Y22 Kobberforbindelser**
 - Y23 Zinkforbindelser**
 - Y24 Arsen, arsenforbindelser**
 - Y25 Selen, selenforbindelser**
 - Y26 Kadmium, kadmiumforbindelser**
 - Y27 Antimon, antimonforbindelser**
 - Y28 Tellur, tellurforbindelser**
 - Y29 Kviksølv, kviksølvforbindelser**
 - Y30 Tallium, talliumforbindelser**

Y31 Bly, blyforbindelser

Y32 Uorganiske fluorforbindelser, undtagen calciumfluorid

Y33 Uorganiske cyanider

Y34 Sure opløsninger eller syrer fast form

Y35 Basiske opløsninger eller baser i fast form

Y36 Asbest (støv og fibre)

Y37 Organiske fosforforbindelser

Y38 Organiske cyanider

Y39 Fenoler, fenolforbindelser, herunder klorfenoler

Y40 Ætere

Y41 Halogenerede organiske opløsningsmidler

Y42 Organiske opløsningsmidler, bortset fra halogenerede opløsningsmidler

Y43 Polykloreret dibenzofuran og beslægtede stoffer

Y44 Polykloreret dibenzo-p-dioxin og beslægtede stoffer

Y45 Andre halogenerede organiske forbindelser end de i dette bilag nævnte stoffer (f.eks. Y39, Y41, Y42, Y43, Y44).

Affaldskategorier, som kræver en særlig undersøgelse

Y46 Indsamlet husholdningsaffald

Y47 Rester fra forbrænding af husholdningsaffald

H-koder

Oversigt over farlige egenskaber

FN- Kode Egenskab
klasse*

- 1 H1 Eksplosiv
Eksplosive stoffer eller affald er faste eller flydende stoffer eller affald (eller blandinger af stoffer eller affald), som ved kemisk reaktion i sig selv kan udvikle gasser ved en temperatur og et tryk og med en sådan hastighed, at de forårsager skader på omgivelserne.
- 3 H3 Brandfarlige væsker
Brandfarlige væsker er væsker, væskeblandinger eller væsker indeholdende faste stoffer i opløsning eller suspension (f.eks. maling, fernis, lak osv., men ikke stoffer eller affald, som i øvrigt er klassificeret på grund af deres farlige egenskaber), som afgiver brandbare dampe ved temperaturer under 60,5 grader C i »closedcup«-test, eller under 65,5 grader C i »opencup'test. (Da resultaterne af forsøg i »open-cup'test og »closed-cup'test ikke er fuldt sammenlignelige, og da selv enkeltresultater fra flere forsøg efter samme metode ofte er forskellige, er bestemmelser, der afviger fra ovennævnte tal for at tage højde for sådanne forskelle, ikke i modstrid med definitionens ånd).
- 4.1 H4.1 Brandfarlige faste stoffer
Brandfarlige faste stoffer er faste stoffer eller affald i fast form udover dem som er klassificeret eksplosive, som under bestemte transportforhold er let antændelige eller kan give anledning til eller nære ild ved gnidning.
- 4.2 H4.2 Selvantændelige stoffer eller affald
Stoffer eller affald, som kan ophede spontant under normale transportforhold, eller som opheder ved kontakt med luft og herefter kan antænde.
- 4.3 H4.3 Stoffer eller affald, der udvikler brandbare gasser ved kontakt med vand

* Svarer til det fareklassificeringssystem, som er indeholdt i FN's anbefaling angående transport af farligt gods (ST/SG/AC.10/1/rev.5, FN, New York, 1988).

Stoffer eller affald, som ved kontakt med vand kan selvantænde eller afgive farlige mængder af brandbare gasser.

- 5.1 H5.1 Brandnærende
Stoffer eller affald, som uden nødvendigvis selv at være brandbare gennem afgivelse af ilt kan forårsage eller nære forbrænding af andre materialer.
- 5.2 H5.2 Organiske peroxider
Organiske stoffer eller affald, som indeholder en bivalent -o-o- struktur, er termisk ustabile stoffer, som kan undergå selvforstærkende eksotermisk nedbrydning.
- 6.1 H6.1 Giftig (akut)
Stoffer eller affald, som ved indtagelse, indånding eller kontakt med huden kan medføre døden eller

alvorlige skader på menneskers sundhed.

- 6.2 **H6.2 Smittefarlige stoffer**
Stoffer eller affald, som indeholder levende mikroorganismer eller deres toksiner, hvorom man ved eller har grund til at antage, at de forårsager sygdom hos dyr eller mennesker.
- 8 **H8 Ætsende**
Stoffer eller affald, som ved kemisk reaktion medfører alvorlig skade ved kontakt med levende væv, eller som ved utilsigtet udslip kan medføre betydelig skade på eller ødelægge andet gods eller transportmidler; de kan også medføre andre farer.
- 9 **H10 Afgivelse af giftige gasser ved kontakt med luft eller vand**
Stoffer eller affald, som ved reaktion med luft eller vand kan afgive farlige mængder af giftige gasser.
- 9 **H11 Giftig (med forsinket eller kronisk virkning)**
Stoffer eller affald, som ved indånding, indtagelse eller gennemtrængning af huden kan have forsinkede eller kroniske virkninger, herunder kræftfremkaldende virkninger.
- 9 **H12 Miljøskadelige stoffer**
Stoffer eller affald, som, når de udledes, forårsager eller kan forårsage øjeblikkelige eller forsinkede negative virkninger på miljøet gennem bioakkumulering og/eller giftige virkninger på økologiske systemer.
- 9 **H13 Evne til, efter enhver form for bortskaffelse, at afgive andre stoffer, f.eks. ved udvaskning, som har een af ovennævnte egenskaber.**