



**Herlev**  
Kommune

# **Forskrift for opbevaring af farlige stoffer og farligt affald på virksomheder**



## Indholdsfortegnelse

|   |   |
|---|---|
| § 1 Lovgrundlag.....                                      | 3 |
| § 2 Forskriftens område .....                             | 3 |
| § 3 Definitioner .....                                    | 4 |
| § 4 Opbevaring af farlige stoffer og farligt affald ..... | 4 |
| § 5 Håndtering af farlige stoffer og farligt affald.....  | 7 |
| § 6 Anmeldelse og underretning.....                       | 7 |
| § 7 Bemyndigelse.....                                     | 7 |
| § 8 Klage .....   | 7 |
| § 9 Tilsyn .....  | 7 |
| § 10 Straf.....   | 8 |
| § 11 Ikrafttrædelse .....                                 | 8 |

## Bilag

|               |   |
|---------------|---|
| Bilag 1 ..... | 9 |
|---------------|---|

## § 1 Lovgrundlag

Denne forskrift er udarbejdet i medfør af Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 367 af 10. maj 1992, vedrørende anden virksomhed end listevirksomhed, kapitel 3, § 6, samt i henhold til Lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 om miljøbeskyttelse.

Vedrørende lovgrundlag for opbevaring m.v. af farlige stoffer henvises til:

- Miljø- og Energiministeriet, Bekendtgørelse nr. 801 af 23. oktober 1997, om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
- Miljø- og Energiministeriet, Bekendtgørelse nr. 510 af 18. juni 1999, af listen over farlige stoffer

Hermed fastsættes følgende:

## § 2 Forskriftens område

- Stk. 1. Forskriften er gældende for alle virksomheder i Herlev Kommune, der ikke er omfattet af reglerne om godkendelse af listevirksomhed eller af andre landsdækkende bestemmelser.
- Stk. 2. Forskriften gælder for opbevaring af farlige stoffer og farligt affald, defineret i henhold til henholdsvis Bekendtgørelse nr. 801 og Bekendtgørelse nr. 299 af 30 april 1997 om affald.

Forskriften omfatter således stoffer, såvel råvarer som produkter, optaget på listen over farlige stoffer, eller som af producenten eller importøren er vurderet som farlige (jf. B 801, § 4), samt farligt affald. Undtaget er farlige stoffer, for hvilke der er givet tilladelse i henhold til reglerne i Olietankbekendtgørelsen<sup>1</sup>, eller i henhold til § 19, stk. 4 i Miljøbeskyttelsesloven.

Forskriften omfatter heller ikke følgende kategorier farligt affald:

- Mineraluld
- Forurenede jord
- Eksplosivt affald
- Radioaktivt affald

---

<sup>1</sup>Miljø- og Energiministeriet, Bekendtgørelse nr. 829 af 24. oktober 1999 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

## § 3 Definitioner

Råvarer. Ved råvarer forstås i denne forskrift sådanne stoffer, som indgår i virksomhedens daglige produktionsaktivitet.

Produkter. Ved produkter forstås i denne forskrift stoffer, som er et resultat af den daglige produktionsaktivitet.

Farlige stoffer. Farlige stoffer er defineret i overensstemmelse med Miljø- og Energiministeriets Bekendtgørelser nr. 801 og Bekendtgørelse nr. 510. ( Jævnfør § 1 i denne forskrift).

§ 5 i B 801 lyder: "Kemiske stoffer, der er optaget på listen over farlige stoffer, samt kemiske stoffer og produkter, som opfylder de i bilag 1 fastsatte kriterier, betegnes som farlige". Liste over farlige stoffer er anført i bind 1 og 2 af B 510. Se endvidere § 2 i nærværende forskrift, vedr. stoffer, som ikke er opført på listen.

Giftige stoffer er sådanne, som er betegnet med fareklassen T i listen over farlige stoffer (B 510).

Meget giftige stoffer er sådanne, som er betegnet med fareklassen Tx i listen over farlige stoffer (B 510).

Risikoangivelser (R- sætninger) og sikkerhedsforskrifter (S- Sætninger). Her henvises til bilag 1, jvf. Miljø- og Energiministeriets Bekendtgørelse, B 801, bilag 4 og 5.

Farligt affald. Ved farligt affald forstås i denne forskrift affald, der er opført på listen over affald i bilag 2 til Bekendtgørelse om affald nr. 299 markeret som farligt affald, og som opfylder kriterierne i bilag 3 og 4 til bekendtgørelsen, samt affald der opfylder kriterierne i bilag 3 og bilag 4. Visse typer farligt affald under EAK-kode 18 00 00 er endvidere omfattet af definitionen for klinisk risikoaffald, se herunder.

Klinisk risikoaffald. Ved klinisk risikoaffald forstås i denne forskrift:

- Skærende og stikkende genstande, som har været brugt i patientpleje
- Smitteførende affald
- Vævsaffald, der skal behandles særskilt for at sikre udbrænding

## § 4 Opbevaring af farlige stoffer og farligt affald

### Generelle bestemmelser

Stk. 1 Farlige stoffer og farligt affald skal opbevares forsvarligt til forebyggelse eller imødegåelse af uheld og skader, som kan medføre forurening og skader på det ydre miljø.

Stk. 2 Farlige stoffer opbevares i den oprindelige emballage eller anden tilsvarende emballage tydeligt mærket med råvarens eller produktets navn, farebetegnelser, faresymboler samt R- og S-sætninger, jvf. bilag 1. Emballagerne bør være anbragt på et underlag som er hævet mindst 10 cm fra gulv/befæstelse så eventuelle utætheder og spild

opdages. Emballagerne skal opstilles på en sådan måde, at der er plads til inspektion.

- Stk. 3 Farligt affald, herunder klinisk risikoaffald, opbevares i dertil egnede tætte og bestandige transportemballager tydeligt mærket med produktionssted på virksomheden, affaldstype/affaldskode samt, i tilfælde af senere ekstern transport, etiket med faresymbol i henhold til ADR reglerne.

Farligt affald til behandling på Kommunekemi mærkes endvidere i henhold til Kommunekemis affaldsgrupper.

For mærkning af klinisk risikoaffald gælder at emballagen på ydersiden bør være forsynet med synlig gul markering og være mærket "klinisk risikoaffald". Yderemballagen indeholdende vævsdele mv. bør endvidere være mærket "vævsaffald" af hensyn til behandlingen.

Der skal anvendes emballage, som er typegodkendt af Emballage- & Transportinstituttet.

Emballagerne skal være hævet mindst 10 cm fra gulv så eventuelle utætheder og spild opdages. Emballagerne skal opstilles på en sådan måde, at der er plads til inspektion.

- Stk. 4 Klinisk risikoaffald fra alle affaldsproducenter, herunder sygehuse, fødeklinikker, behandlingsinstitutioner, hjemmeplejeordninger, læge- og tandlægeklinikker, praktiserende jordemødre m. fl. skal opdeles i følgende kategorier efter kommunens anvisning og være i overensstemmelse hermed:

- Skærende og stikkende genstande
- Smitteførende affald
- Vævsaffald, der skal behandles særskilt for at sikre udbrænding
- Affald, der indeholder humane knogler

**Indendørs og udendørs opbevaring af farlige stoffer og farligt affald**

- Stk. 5 Opbevaringen af farlige stoffer skal ske på et særskilt afmærket opbevaringssted. Farligt affald opbevares adskilt fra de farlige stoffer på et særligt opbevaringssted mærket "farligt affald". For de to opbevaringssteder gælder samme krav.

- Stk. 6 Opbevaringsstedet skal have en tæt og bestandig overfladebelægning, for eksempel af beton. Der må ikke fra opbevaringsstedet kunne løbe væske til kloak afløb, utætte og ubestandige belægnings eller jord og lignende.

- Stk. 7 I stedet for overfladebelægning kan anvendes spildbakke af et materiale, som ikke nedbrydes af de aktuelle farlige stoffer eller affaldstyper. Materialet kan for eksempel være metal, plast eller glasfiber.

- Stk. 8 Spildbakken skal kunne rumme volumen af største beholder, hvorunder den er anbragt, dog mindst 200 l, så spild fra utætte beholdere i forbindelse med uheld eller ved håndtering opsamles.
- Stk. 9 Opstilling af overjordiske tanke til opbevaring af farlige stoffer, eller farligt affald, skal godkendes af Herlev Kommune, Teknisk Forvaltning inden ibrugtagning.
- Stk. 10 Opstilling af underjordiske tanke til opbevaring af farlige stoffer, eller farligt affald skal godkendes af Københavns Amt inden ibrugtagning.
- Stk. 11 Opbevaring af brandfarlige væsker skal foregå i overensstemmelse med Forskrifter for brandfarlige væsker. Inden etablering af større oplag af brandfarlige væsker og materialer skal der søges tilladelse hos Brandinspektøren.
- Stk. 12 Meget giftige eller giftige stoffer, samt affald med sådanne egenskaber, skal opbevares forsvarligt under lås, for eksempel i hvert sit særskilte aflåste rum eller skab, som kan udgøre en del af opbevaringsstederne for farlige stoffer, henholdsvis farligt affald. Rummene eller skabene bør være tydeligt mærket med advarselstavler, og må kun anvendes til meget giftige og giftige stoffer, henholdsvis affald.
- Stk. 13 Uanset stk. 12 kan meget giftige råvarer og affald opbevares i produktionsanlæg eller -systemer, efter at meddelelse er givet til Arbejdstilsynet. Åbne produktionsanlæg eller -systemer skal være mærket med råvarens eller affaldets navn, affaldskode, farebetegnelse, fare-symboler samt R- og S-sætninger.
- Stk. 14 Støvende asbest skal opbevares i befugtet tilstand og håndteres i lukket, tæt emballage.
- Stk. 15 Klinisk risiko affald samt medicinrester skal opbevares i et indendørs aflåst rum. Rummet kan for eksempel indgå som en separat sektion af opbevaringsstedet for det øvrige farlige affald. Affaldet skal opbevares under hygiejniske forhold, og - om muligt - i køleskab eller kølerum.
- Stk. 16 Hos producenter med centrale opsamlingssteder (f.eks. sygehuse) skal de fyldte emballager transporteres til det centrale opsamlingssted samme dag, de er fyldt. Vævsaffald skal transporteres til centralt opbevaringssted samme dag, som det er produceret.
- Stk. 17 Klinisk risikoaffald må ikke trykkes i emballagen, så der opstår risiko for perforering. Emballager må ikke fyldes mere, end at de kan lukkes uden sammenpresning af affaldet.
- Stk. 18 I tilfælde, hvor en emballage er blevet gennemvædet eller på anden måde beskadiget, skal omemballering ske ved anvendelse af en større beholder af samme eller bedre kvalitet, så den uegnede/beskadigede emballage ikke åbnes, men blot emballeres i en større, egnet emballage.
- Stk. 19 Udendørs opbevaring af farlige stoffer og farligt affald, med undtagelse af klinisk risikoaffald og medicinaffald, kan tillades, hvis opbeva-

ringen er sikret mod tilledning af regnvand og mod direkte sol. Opbevaringsstedet skal have et regntæt og vejrbestandigt tag. Opbevaringsstedet skal sikres mod risiko for påkørsel.

## § 5 Håndtering af farlige stoffer og farligt affald

- Stk. 1 Håndtering af farlige stoffer og farligt affald skal altid foregå på en sådan måde at skadelige påvirkninger og smitterisiko nedbringes mest muligt og så spild og forurening forebygges.
- Stk. 2 Påfyldning og aftapning af farlige stoffer og farligt affald fra tanke eller beholdere skal ske fra et fast aftapningssted. Under aftapningen skal der være en spildbakke, som skal kunne tilbageholde et spild på mindst 10 l.

## § 6 Anmeldelse og underretning

Ejere og brugere af fast ejendom, som forårsager eller konstaterer uheld eller forurening underretter straks Herlev Kommune, Teknisk Forvaltning, samt foretager anmeldelse af uheld eller forurening til Alarmcentralen, telefon nr. 112.

## § 7 Bemyndigelse

- Stk. 1 Kommunalbestyrelsen har bemyndiget Teknisk Forvaltning til at træffe afgørelser efter denne forskrift.
- Stk. 2 Kommunalbestyrelsen har bemyndiget Teknisk Forvaltning til at ændre bilag til denne forskrift.

## § 8 Klage

- Stk. 1 Afgørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

## § 9 Tilsyn

- Stk. 1 Kommunen fører tilsyn med overholdelsen af forskriftens bestemmelser.
- Stk. 2 Konstateres overtrædelse af forskriftens bestemmelser, kan kommunen indskærpe at forholdene bringes i orden inden en bestemt frist.
- Stk. 3 Bestemmelserne i denne forskrift er ikke til hinder for at kommunalbestyrelsen efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger.

## **§ 10 Straf**

Overtrædelse af reglerne i denne forskrift vedtaget i henhold til Bekendtgørelse nr. 367 straffes med bøde.

## **§ 11 Ikrafttrædelse**

Forskriften træder i kraft den 1. august 2000.

Således vedtaget af Herlev Kommunalbestyrelse den 14. juni 2000

Kjeld Hansen  
Borgmester

Ib Skovgaard  
Teknisk Direktør



## Bilag 1

### Bilag 4 fra B 801

#### R-sætninger

De R-sætninger, der i medfør af § 13, nr. 7, litra b, skal påføres etiketten, skal anføres med det nedenfor nævnte ordvalg.

Kombineres flere sætninger skal det ske på den nedenfor anførte måde. Kombinations-sætningerne opfattes som én sætning.

|     |  |
|-----|--|
| R1  | Ekspløsv i tør tilstand  |
| R2  | Ekspløsvfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder       |
| R3  | Meget ekspløsvfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder |
| R4  | Danner meget følsomme ekspløsv metalforbindelser                           |
| R5  | Ekspløsvfarlig ved opvarmning  |
| R6  | Ekspløsv ved og uden kontakt med luft                                      |
| R7  | Kan forårsage brand  |
| R8  | Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer                              |
| R9  | Ekspløsvfarlig ved blanding med brandbare stoffer                          |
| R10 | Brandfarlig  |
| R11 | Meget brandfarlig  |
| R12 | Yderst brandfarlig   |
| R14 | Reagerer voldsomt med vand   |
| R15 | Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser             |
| R16 | Ekspløsvfarlig ved blanding med oxiderende stoffer                         |
| R17 | Selvantændelig i luft  |
| R18 | Ved brug kan brandbare dampe/ekspløsv damp-luftblandinger dannes           |
| R19 | Kan danne ekspløsv peroxider   |
| R20 | Farlig ved indånding   |

|     |   |
|-----|---|
| R21 | Farlig ved hudkontakt                               |
| R22 | Farlig ved indtagelse                               |
| R23 | Giftig ved indånding                                |
| R24 | Giftig ved hudkontakt                               |
| R25 | Giftig ved indtagelse                               |
| R26 | Meget giftig ved indånding                          |
| R27 | Meget giftig ved hudkontakt                         |
| R28 | Meget giftig ved indtagelse                         |
| R29 | Udvikler giftig gas ved kontakt med vand            |
| R30 | Kan blive meget brandfarlig under brug              |
| R31 | Udvikler giftig gas ved kontakt med syre            |
| R32 | Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre      |
| R33 | Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug           |
| R34 | Ætsningsfare  |
| R35 | Alvorlig ætsningsfare                               |
| R36 | Irriterer øjnene                                    |
| R37 | Irriterer åndedrætsorganerne                        |
| R38 | Irriterer huden                                     |
| R39 | Fare for varig alvorlig skade på helbred            |
| R40 | Mulighed for varig skade på helbred                 |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade                       |
| R42 | Kan give overfølsomhed ved indånding                |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden        |
| R44 | Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning |
| R45 | Kan fremkalde kræft                                 |
| R46 | Kan forårsage arvelige genetiske skader             |
| R48 | Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning   |

|     |   |
|-----|---|
| R49 | Kan fremkalde kræft ved indånding                       |
| R50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand           |
| R51 | Giftig for organismer, der lever i vand                 |
| R52 | Skadelig for organismer, der lever i vand               |
| R53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R54 | Giftig for planter                                      |
| R55 | Giftig for dyr  |
| R56 | Giftig for organismer i jordbunden                      |
| R57 | Giftig for bier   |
| R58 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet     |
| R59 | Farlig for ozonlaget                                    |
| R60 | Kan skade forplantningsevnen                            |
| R61 | Kan skade barnet under graviditeten                     |
| R62 | Mulighed for skade på forplantningsevnen                |
| R63 | Mulighed for skade på barnet under graviditeten         |
| R64 | Kan skade børn i ammeperioden                           |
| R65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse              |

#### **Kombinationer af R-sætninger**

|           |   |
|-----------|---|
| R14/15    | Reagerer voldsomt med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser   |
| R15/29    | Reagerer med vand under dannelse af giftige og yderst brandfarlige gasser |
| R20/21    | Farlig ved indånding og ved hudkontakt                                    |
| R20/22    | Farlig ved indånding og ved indtagelse                                    |
| R20/21/22 | Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse                    |
| R21/22    | Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse                                   |
| R23/24    | Giftig ved indånding og ved hudkontakt                                    |
| R23/25    | Giftig ved indånding og ved indtagelse                                    |

- R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
- R24/25 Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse
- R26/27 Meget giftig ved indånding og ved hudkontakt
- R26/28 Meget giftig ved indånding og ved indtagelse
- R26/27/28 Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
- R27/28 Meget giftig ved hudkontakt og ved indtagelse
- R36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne
- R36/38 Irriterer øjnene og huden
- R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
- R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden
- R39/23 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding
- R39/24 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt
- R39/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indtagelse
- R39/23/24 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
- R39/23/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og indtagelse
- R39/24/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse
- R39/23/24/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
- R39/26 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding
- R39/27 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt
- R39/28 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indtagelse
- R39/26/27 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
- R39/26/28 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og indtagelse

- R39/27/28 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse
- R39/26/27/28 Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
- R40/20 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding
- R40/21 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved hudkontakt
- R40/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse
- R40/20/21 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
- R40/20/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding og indtagelse
- R40/21/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse
- R40/20/21/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
- R42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden
- R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
- R48/21 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt
- R48/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
- R48/20/21 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt
- R48/20/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse
- R48/21/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse
- R48/20/21/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse
- R48/23 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
- R48/24 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt

- R48/25 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
- R48/23/24 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt
- R48/23/25 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse
- R48/24/25 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse
- R48/23/24/25 Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse
- R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

#### Bilag 5 fra B 801

#### **S-sætninger**

De S-sætninger, der i medfør af § 13, nr. 7, litra c, skal påføres etiketten, skal anføres med det nedenfor nævnte ordvalg.

Kombineres flere sætninger skal det ske på den nedenfor anførte måde. Kombinationssætningerne opfattes som én sætning.

- S1 Opbevares under lås
- S2 Opbevares utilgængeligt for børn
- S3 Opbevares køligt
- S4 Må ikke opbevares i nærheden af beboelse
- S5 Opbevares under ... (en egnet væske, som angives af fabrikanten)
- S6 Opbevares under ... (en inaktiv gas, som angives af fabrikanten)
- S7 Emballagen skal holdes tæt lukket
- S8 Emballagen skal opbevares tørt
- S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted

- S12 Emballagen må ikke lukkes tæt
- S13 Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
- S14 Opbevares adskilt fra ... (uforligelige stoffer, som angives af fabrikanten)
- S15 Må ikke udsættes for varme
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt
- S17 Holdes væk fra brandbare stoffer
- S18 Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed
- S20 Der må ikke spises eller drikkes under brugen
- S21 Der må ikke ryges under brugen
- S22 Undgå indånding af støv
- S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten)
- S24 Undgå kontakt med huden
- S25 Undgå kontakt med øjnene
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
- S27 Tilsmudset tøj tages straks af
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder ... (angives af fabrikanten)
- S29 Må ikke kommes i kloakafløb
- S30 Hæld aldrig vand på eller i produktet
- S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- S35 Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde
- S36 Brug særligt arbejdstøj
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet
- S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

- S40 Gulvet og tilsmudsede genstande renses med ... (midlerne angives af fabrikanten)
- S41 Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion
- S42 Brug egnet åndedrætsværn ved rygning/sprøjtning (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten)
- S43 Brug ... ved brandslukning (den nøjagtige type brandslukningsudstyr angives af fabrikanten. Såfremt vand ikke må bruges tilføjes: 'Brug ikke vand')
- S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
- S47 Må ikke opbevares ved temperaturer på over ... IC (angives af fabrikanten)
- S48 Holdes befugt med ... (passende middel angives af fabrikanten)
- S49 Må kun opbevares i den originale emballage
- S50 Må ikke blandes med ... (angives af fabrikanten)
- S51 Må kun bruges på steder med god ventilation
- S52 Bør ikke anvendes til større flader i beboelses- eller opholdsrum
- S53 Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug
- S56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening
- S59 Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren
- S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
- S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad
- S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

#### **Kombinationer af S-sætninger**

- S1/2 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn



- S3/7 Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted
- S3/9/14 Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra ... (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S3/9/14/49 Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra ... (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S3/9/49 Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted
- S3/14 Opbevares køligt og adskilt fra ... (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S7/8 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt
- S7/9 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted
- S7/47 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares ved temperaturer på ikke over ... grader C (angives af fabrikanten)
- S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene
- S29/56 Må ikke kommes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholdere til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsehandsker
- S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm
- S36/39 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm
- S37/39 Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet
- S47/49 Må kun opbevares i originalemballagen ved en temperatur på ikke over ... grader C (angives af fabrikanten)