



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Adresa: Str.Universității nr. 6 Oradea, România
Telefon: 0259 408 244
BIROU SSM-SU

3768 16.03.2014

APROB
RECTOR

Prof.univ.dr. CONSTANTIN BUNGAU

REGULI ȘI MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR LA UTILIZAREA , MANIPULAREA , TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA SUBSTANȚELOR PERICULOASE , SPECIFICE UNIVERSITĂȚII

- Art.1 Produsele materialele și substanțele periculoase se depozitează la distanță de siguranță față de sursele de căldură sau se protejează astfel încât să nu fie posibilă aprinderea lor .
- Art. 2 Se interzice folosirea unor mijloace de încălzire defecte , cu improvizații , supraalimentate cu combustibili sau nesupravegheate , precum și lucrul cu foc deschis în locurile unde se depozitează substanțe periculoase .
- Art.3 Locurile unde se depozitează substanțe periculoase se întrețin zilnic, se îndepărtează depunerile de praf sau de pulberi și se depun în locuri special amenajate destinate depozitării sau distrugerii .
- Art.4 Deșeurile de lichide sau solide , combustibile , (cărpe , călți , bumbac , rumeguș) care conțin substanțe periculoase se colectează în cutii sau vase metalice ori cu căptușeală metalică interioară prevăzute cu capac , amplasate în locuri fără risc de incendiu și marcate .
- Art.5 Deșeurile , rezidurile care se reutilizează se depozitează în condiții de siguranță la distanță de surse de căldură , de instalații , de alte materiale combustibile .
- Art.6 Deșeurile rezidurile și ambalajele combustibile care nu se utilizează se distrug conform reglementărilor specifice .
- Art. 7 Materialele și substanțele care prezintă pericol de autoaprindere se păstrează în condiții adecvate naturii lor , bine ventilate și luându-se măsuri de control și preântâmpinare a fenomenului de autoîncălzire .
- Art.8 Acidul Florhidric se păstrează la loc răcoros sub 30 ° C și se manipulează numai sub nișă , cu foarte mare atenție .
- Art.9 Acidul azotic trebuie păstrat numai sub nișă se va evita prelingerea acestuia pe sticlă și contactul cu materiale organice , acestea se pot aprinde .
- Art.10 Nu trebuie ținute alături vase al căror conținut ar da naștere la reacții violente sau la degajări de vapori toxici sau inflamabili .
- Art.11 Lichidele inflamabile și volatile (sulfura de carbon , eter , benzen) se vor manipula cu atenție deosebită și se vor ține departe de orice sursă de foc sau căldură excesivă
- Art.12 Dacă se varsă lichid inflamabil , din întâmplare , se vor îndepărta imediat sursele de foc și se va aerisi bine încăperea , se deschid ferestrele , se șterge lichidul vărsat și se va aduna în vas dacă e o cantitate mai mare .
- Art.13 SE INTERZICE DEPOZITAREA REACTIVILOR INFLAMABILI ÎN LABORATOR DE LA O ZI LA ALTA .
- Art. 14 ATENȚIE ! la manipularea substanțelor : sodiu , potasiu , hidruri alcaline care în contact cu apa , umiditatea atmosferică , pot să se aprindă sau să explodeze .
- Art.15 Substanțele oxidante ca acidul percloric , clorații , peroxizii , în contact cu substanțele organice pot produce incendii și explozii . Ele se manipulează în cantități foarte mici și cu foarte mare atenție .
- Art.16 Acizii sau bazele sub formă lichidă sau solidă ambalate în butoaie sau damigene , cutii etc. , se vor transporta cu cărucioare speciale sau cu târgi speciale purtate de doi muncitori . Este interzis transportul acizilor sau a bazelor de către muncitori în spate , pe umeri , sau cu recipienti în mâini , fără coșuri .

