

By zmywa?o si? lepiej ? wszystkim

Czym s? rozpuszczalniki? To substancje lub mieszanki kilku substancji, które stosowane s? do rozcie?czania lub rozpuszczania innych materia?ów czy substancji. Stosowane s? one zarówno przy drobnych remontach i pracach budowlanych, jak i na skal? przemys?ow? (np. w pralniach chemicznych, drukarstwie, budownictwie w przemy?le farmaceutycznym czy drzewnym lub spo?ywczym). Stosowanie rozpuszczalników jest bardzo powszechne, jednak, aby nie mia?y one niekorzystnego wp?ywu na nasze zdrowie, warto obchodzi? si? z nimi rozwa?nie. **Jedenaste ? b?d? ostro?ny** Je?li mamy kontakt z rozpuszczalnikami i zmywaczami i mamy obawy co do odpowiedniego zabezpieczenia naszego zdrowia, powinni?my zasi?gn?? opinii specjalisty od BHP lub lekarza. Pami?tajmy o tym, ?eby czyta? etykiety lub karty charakterystyki danych produktów. Korzystaj?c z tego typu produktów powinni?my pami?ta? o odpowiedniej wentylacji pomieszcze?, w których pracujemy ? zarówno z tej naturalnej, a je?li ta okazuje si? niewystarczaj?ca, to tak?e z mechanicznej. Stosuj?c rozpuszczalniki, pami?tajmy, by zawsze zamyka? pojemniki, w których te s? przechowywane. U?ywajmy te? wy??cznie tyle rozpuszczalnika, ile jest konieczne ? pami?taj?c o tym ?e naczeln? zasad? powinien by? umiar ? tak, aby niepotrzebnie nie mno?y? toksycznych oparów. Starajmy si? otwiera? opakowania rozpuszczalników tylko na chwil?, a wszelkie materia?y nas?czone tymi substancjami chowajmy do szczelnych opakowa?, tak, aby zminimalizowa? powstawanie szkodliwych oparów. **Pracuj?c z rozpuszczalnikami** nale?y tak?e unika? kontaktu ze skór?. W tym przypadku oczywi?cie powinni?my zapobiega? ? czyli stosowa? odzie? ochronn? ? ?cznie z r?kawicami ochronnymi, okularami czy os?on? na twarz. Pami?tajmy tak?e, aby unika? stosowanie rozpuszczalników w celu zmycia ze skóry pozosta?o?ci z farb czy smarów. Poza tym, pami?tajmy o tym, by w miejscu pracy nie pali? papierosów i nie stosowa? otwartego ognia. Wi?cej o tym przeczytasz [w tym artykule](#). Je?li pracujemy z rozpuszczalnikami i rozcie?czalnikami w domu, pami?tajmy, by otworzy? okno i zadba? o wentylacj? ? aby zapachy nie przenosi?y si? na s?siednie pomieszczenia, warto np. przykry? kocem drzwi, tak aby zminimalizowa? przedostawanie si? zapachów do ca?ego domostwa. Pami?tajmy te? o tym, ?e rozpuszczalniki s? silnymi substancjami, które stosowane w nadmiarze mog? powodowa? nieodwracalne odbarwienia i zniszczy? dan? powierzchni?.

About the Author

Source: <http://artykulis.pl>