



Prohlášení o nezávadnosti brousících a leštících past značky Pragopol

Toto prohlášení je založeno na posudku Státního zdravotního ústavu – Centra hygieny práce a nemocí z povolání č.j. Sekr.0253/95/DrFu

Leštící a brousící pasty Pragopol jsou směsi různých abrasiv rozptýlených v tuhém tukovém základu. Všechny druhy jsou dle platné chemické legislativy klasifikovány jako látky bezpečné. Jsou netoxické a prakticky nedráždivé. Jejich eventuální páry a prach vznikající při leštění může při dlouhodobé expozici dráždit sliznice. Z tohoto důvodu doporučujeme při práci s nimi používat ochranné pomůcky.

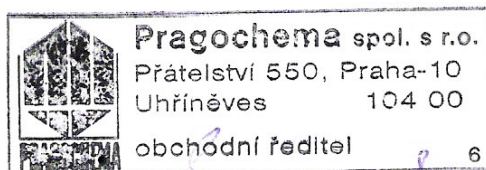
Jedním z abrasiv je oxid chromitý používaný v zelených pastách. Oxid chromitý je prášková látka, která je klasifikována jako látka dráždivá. V důsledku vysoké prašnosti oxid chromitý při dlouhodobé expozici dráždí kůži, dýchací orgány a oči. V našich zelených pastách je však prach oxidu chromitého vázán v tukovém základu.

Oxid chromitý je látka, která nachází široké uplatnění. Mimo jiné oxid chromitý patří mezi pigmenty, které se v České republice povolují pro výrobu např. hraček nebo předmětů přicházejících do styku s potravinami. Také se používá jako barevný pigment pro interiérové i exteriérové malířské nátěry.

Pochybnosti o nezávadnosti pigmentu oxidu chromitého vznikají na základě nedostatečné informovanosti veřejnosti a případné záměny jeho toxikologických a ekotoxikologických vlastností s vysoce toxickým oxidem chromovým !!!

Pokud jde o vliv na životní prostředí, všechna používaná abrasiva v pastách Pragopol jsou inertní, ve vodě nerozpustná. Při správném použití se ani abrasiva ani součásti tukového základu nedostávají do vodotečí, ani do ovzduší. Nezpracované zbytky past a obaly od nich není nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Kovový obrus ve směsi s použitými pastami se likviduje předepsaným způsobem.



V Praze dne 17.10. 2008

Ing. Pavel Růžička
obchodní ředitel