

## HODNOCENÍ NEBEZPEČNOSTI LÁTEK

Na základě zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů, a podle současných znalostí a dostupných informací

látky uvedené v následujícím seznamu

nejsou klasifikovány jako nebezpečné a nemusí pro ně být vystaven bezpečnostní list.

Ing. Jiřina Nachtigalová  
manažer kvality

Neratovice, 13.1.2010

# lach:ner

Adeps suillus stabilisatus  
Amid kyseliny sulfanilové  
Amidosíran amonný  
Bathofenantrolin  
Bentonit  
Benzoan sodný  
Bromid sodný  
Celulosa mikrokrystická  
Citronan draselný monohydrát  
Citronan lithný tetrahydrát  
Citronan sodný dihydrát  
Citronan železito-amonný hnědý  
Citronan železito-amonný zelený  
Citronan železitý monohydrát  
Černouhelný filtrační materiál FU-1  
Červeň methylová, sodná sůl  
Červeň methylová, volná kyselina  
D(+)-Maltosa monohydrát  
D-Fruktosa  
D-Glukosa monohydrát, bezvodá  
Difenylkarbazid  
Difenylkarbazon  
Dihydrogencitronan amonný bezvodý  
Dihydrogenfosforečnan amonný  
Dihydrogenfosforečnan draselný  
Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát  
Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát  
Dimethylglyoxim  
Dimethylsiloxanum (Dimeticonum, Silikonový olej)  
D-Mannit  
Ethylester kyseliny acetoctové  
Ferroin roztok cca 1/40 M (0,025 mol/l)  
Fluorescein (volná kyselina, disodná sůl)  
Fosfornan sodný monohydrát  
Gallan bismutitý zásaditý  
Glycerin 85%, bezvodý  
Glycin  
Hexametafosforečnan sodný  
Hydrogencitronan sodný monohydrát  
Hydrogenfosforečnan diamonný  
Hydrogenfosforečnan didraselný  
Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydr.  
Hydrogenfosforečnan vápenatý dihydrát  
Hydrogenftalát draselný  
Hydrogenuhličitan draselný  
Hydrogenuhličitan sodný  
Hydrogenvinan amonný  
Chlorid cesný  
Chlorid draselný  
Chlorid hořečnatý hexahydrát  
Chlorid sodný  
Chlorid strontnatý hexahydrát  
Jodid amonný  
Jodid draselný  
Jodid sodný  
Karbokymethylcelulosa sodná sůl  
Kuprizon  
Kupron  
Kyselina askorbová  
Kyselina boritá  
Kyselina D-asparagová  
Kyselina hippurová  
Kyselina křemičitá hydrát  
Kyselina L-glutamová  
Kyselina N-fenylanthranilová  
Kyselina sorbová, draselná sůl  
Laktosa monohydrát  
L-Histidin  
Lukosan M 14  
Mastek  
Mléčnan vápenatý pentahydrát  
Močovina  
Modř bromfenolová  
Modř bromthymolová  
Modř methylová  
Modř toluidinová  
Molekulová síta  
Murexid  
Octan draselný  
Octan hořečnatý tetrahydrát  
Octan sodný bezvodý, trihydrát  
Oxid bismutitý  
Oxid cíničitý  
Oxid hlinitý  
Oxid hořečnatý  
Oxid chromitý  
Oxid křemičitý  
Oxid lanthanitý  
Oxid železitý  
Oxid titaničitý  
Parafin tekutý  
Písek mořský  
Propan-1,2-diol (Propylenglykol)  
Sacharoza  
Silikagel  
Síran amonný  
Síran amonno-hlinitý dodekahydrát  
Síran barnatý  
Síran draselno-hlinitý dodekahydrát  
Síran draselný  
Síran hlinitý hexadekahydrát, hydrát  
Síran hlinitý oktadekahydrát  
Síran hořečnatý bezvodý, sušený  
Síran hořečnatý heptahydrát  
Síran sodný bezvodý, dekahydrát  
Síran vápenatý srážený dihydrát  
Škrob rozpustný (bramborový)  
Tanin  
Ťelatina  
Ťelezo práškové FeSi 15  
Tetraboritan sodný dekahydrát  
Thiosíran disodný bezvodý, pentahydrát  
Ťluť alizarinová GG sodná sůl  
Tributyryn (Glyceryl - tributyrát)  
TWEEN 20, 40, 60, 80

# lach:ner

Uhličitan bismutitý zásaditý  
Uhličitan hořečnatý zásaditý  
Uhličitan zinečnatý zásaditý  
Vazelina bílá

Vinan disodný dihydrát  
Vinan draselno-sodný tetrahydrát  
Voda HPLC  
Žluť alizarinová GG sodná sůl

Tlumivý roztok - PUFR borátový pH 9  
Tlumivý roztok - PUFR fosfátový pH 7  
Tlumivý roztok - PUFR ftalátový pH 4

Lafarex  
Universální a reagenční indikátorové papírky  
Disky citlivosti

13.1.2010

J. Nachtigalová