

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, 26.10.2011

lach:ner

Adeps suillus stabilisatus
Aktivní uhlí
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 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
Hydrogenvinan draselný
Hydrogenvinan sodný monohydrát
Chelaton III 0,1 M (N/10)
Chelatonát hořečnatý-disodný hydrát
Chlorid cesný
Chlorid draselný
Chlorid hořečnatý hexahydrát
Chlorid sodný
Chlorid strontnatý hexahydrát
Jodid amonný
Jodid draselný
Jodid sodný
Karboxymethylcelulosa sodná sůl
Kuprizon
Kupron
Kyselina askorbová
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
Měď prášková
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 cínčitý
Oxid hlinitý
Oxid hořečnatý
Oxid chromitý
Oxid křemičitý
Oxid lanthanitý
Oxid železitý
Oxid titaničitý
Parafin tekutý
Písek mořský
Propan-1,2-diol (Propylenglykol)
Pyrohroznan sodný
Sacharoza
Silikagel
Síran amonný
Síran amonno-hlinitý dodekahydrát
Síran barnatý
Síran draselný-hlinitý dodekahydrát
Síran draselný
Síran hlinitý hexadegahydrát, hydrát
Síran hlinitý oktadegahydrát
Síran hořečnatý bezvodý, sušený
Síran hořečnatý heptahydrát
Síran sodný bezvodý, dekahydrát
Síran vápenatý srážený dihydrát
Škrob rozpustný (bramborový)
Tanin
Tetraboritan sodný dekahydrát
Thiosíran disodný bezvodý, pentahydrát

lach:ner

(včetně normalalů a ORS roztoků)

Tributylin (Glycerol - tributyrát)

TWEEN 20, 40, 60, 80

Uhličitan bismutitý zásaditý

Uhličitan hořečnatý zásaditý

Uhličitan zinečnatý zásaditý

Vazelina bílá

Vinan disodný dihydrát

Vinan draselno-sodný tetrahydrát

Voda HPLC

Želatina

Železo práškové FeSi 15

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