

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMUCI

Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: podatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 22.6.2015

Č.j.: KHSOC/12867/2015/OC/HP
Sp.zn.: KHSOC/12867/2015
Vyřizuje: Ing.Božena Velcová, tel.585719323
Č.j.odesílatele: -

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8
779 00 Olomouc

Sdělení k oznámení na zařazení prací do kategorií, zaměstnavatele Univerzita Palackého v Olomouci, se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, IČ: 61989592, Lékařská fakulta, Tř. Svobody 8, 771 26 Olomouc, pracoviště: Ústav molekulární a translační medicíny (BIOMEDREG), Hněvotínská 5, 775 15 Olomouc.

V souladu s ustanovením § 37 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon č.258/2000 Sb.), a návaznosti na vyhlášku MZ ČR č.432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů, předložil zaměstnavatel Univerzita Palackého v Olomouci, se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, IČ: 61989592, pod č.j. KHSOC/12867/2015/OC/HP ze dne 26.5.2015, aktualizovaný návrh - oznámení o zařazení prací do kategorií, Lékařská Fakulta, Tř.Svobody 8, 772 00 Olomouc, pracoviště: Ústav molekulární a translační medicíny (BIOMEDREG), Hněvotínská 5, 775 15 Olomouc.

Na základě Vámi podaného oznámení o zařazení prací do kategorií, byly zařazeny do výsledné druhé kategorie práce:

pracoviště Ústav molekulární a translační medicíny (BIOMEDREG), Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc

Laborant 01

- Hluk kat.2,
- Celková fyzická zátěž kat.2,
- Biologické činitele kat.2,
- Fenol kat.2,
- Látka s větou R 26/27/28 nebo s větami H330 + H310 + H300 kat.2,
- Látka s větou R 39 (Nebezpečí velmi vážných nevratných účinků.) nebo s větou H370 (Způsobuje poškození orgánů.) kat.2,
- Látka s větou R42 (Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.) nebo s větou H334 (Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.) kat.2,
- Látka s větou R43 (Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.) nebo s větou H317 (Může vyvolat alergickou kožní reakci.) kat.2,

- Látka s větou R 45 (Může vyvolat rakovinu.) nebo s větou H350 (Může vyvolat rakovinu.) (X) kat.2,
- Látka s větou R 46 (Může vyvolat poškození dědičných vlastností.) nebo s větou H340 (Může vyvolat genetické poškození.) kat.2,
- Látka s větou R 49 (Může vyvolat rakovinu při vdechování.) nebo s větou H350i (Může vyvolat rakovinu při vdechování.) (X) kat.2,
- Látka s větou R 60 (Může poškodit reprodukční schopnost.) nebo s větou H360 (Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.); nebo H360F (Může poškodit reprodukční schopnost.); nebo H360FD (Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.) kat.2,
- Látka s větou R 61 (Může poškodit plod v těle matky.) nebo s větou H360 (Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.); nebo H360D (Může poškodit plod v těle matky.); H360FD (Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.) kat.2.

Vědecký výzkumný pracovník

- Hluk kat.2,
- Biologické činitele kat.2,
- Fenol kat.2,
- Látka s větou R 26/27/28 nebo s větami H330 + H310 + H300 kat.2,
- Látka s větou R 39 (Nebezpečí velmi vážných nevratných účinků.) nebo s větou H370 (Způsobuje poškození orgánů.) kat.2,
- Látka s větou R42 (Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.) nebo s větou H334 (Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.) kat.2,
- Látka s větou R43 (Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.) nebo s větou H317 (Může vyvolat alergickou kožní reakci.) kat.2,
- Látka s větou R 45 (Může vyvolat rakovinu.) nebo s větou H350 (Může vyvolat rakovinu.) (X) kat.2,
- Látka s větou R 46 (Může vyvolat poškození dědičných vlastností.) nebo s větou H340 (Může vyvolat genetické poškození.) kat.2,
- Látka s větou R 49 (Může vyvolat rakovinu při vdechování.) nebo s větou H350i (Může vyvolat rakovinu při vdechování.) (X) kat.2,
- Látka s větou R 60 (Může poškodit reprodukční schopnost.) nebo s větou H360 (Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.); nebo H360F (Může poškodit reprodukční schopnost.); nebo H360FD (Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.) kat.2,
- Látka s větou R 61 (Může poškodit plod v těle matky.) nebo s větou H360 (Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.); nebo H360D (Může poškodit plod v těle matky.); H360FD (Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.) kat.2.

Práce byly zařazeny do výsledné kategorie druhé na základě uvedených skutečností v aktualizaci prací - oznámení o zařazení prací. Vámi podaný návrh na zařazení prací do kategorií považuje Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci po jeho prostudování a posouzení dle výše uvedené legislativy, v souladu s § 37 odst.4 zákona č.258/2000 Sb., za oznámení.

Str. č.3, k č.j.: KHSOC/12867/2014/OC/HP ze dne 22.6.2015

Oznámení o zařazení práce IT technik na pracovišti Ústav molekulární a translační medicíny (BIOMEDREG), Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc, do výsledné kategorie první, bere KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci na vědomí.

„otisk úředního razítka“
elektronicky podepsáno

Martina Pilná
vedoucí oddělení hygieny práce

Rozdělovník:

- 1) Univerzita Palackého v Olomouci, IDDS: ffsj9ei
- 2) KHS - spis