

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady SLOVNAFT, a.s. provedl registraci benzínu jako látky.

Použití pracovníky v průmyslovém prostředí

Určené použití(IU)- název	Deskriptory použití
01-výroba látky(neklasifikovaná jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,ROC3,PROC4, PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4.ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1av1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
01-výroba látek(klasifikovaná jako R45aneb ,R46,aneb R62 aneb R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí ERC1,ERC4.ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1v1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
01-výroba látek(klasifikovaná jako R45aneb ,R46,aneb R62 aneb R63;(obsahující 1% -5% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4.ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1v1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
01-výroba látek(klasifikovaná jako R45aneb ,R46,aneb R62 aneb R63;(obsahující 5 -20% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4.ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1v1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
01a-Distribuce látky(neklasifikovaná jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2, ERC3,ERC4,ERC6a,ERC6b,ERC6c,ERC6d.ERC7,ERC0ostatní:ES VOC SpERC 1.1b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
01a-Distribuce látky(klasifikovaná jako R45a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b,,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2, ERC3,ERC4,ERC6a,ERC6b,ERC6c,ERC6d.ERC7,ERC0ostatní:ES

	<p>VOC SpERC 1.1b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
01a-Distribuce látky(klasifikovaná jako R45a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 1% -5% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,,PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2, ERC3,ERC4,ERC6a,ERC6b,ERC6c,ERC6d.ERC7,ERC0ostatní:ES VOC SpERC 1.1b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
01a-Distribuce látky(klasifikovaná jako R45a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 5% -20% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,,PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2, ERC3,ERC4,ERC6a,ERC6b,ERC6c,ERC6d.ERC7,ERC0ostatní:ES VOC SpERC 1.1b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC5,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC14,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC2,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití? SU10 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC2,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití? SU10 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 1% -5% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC2,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití? SU10 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 5%-20% benzenu))	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC2,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití? SU10 Další životnost relevantní pro toto použití? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>

	SpERC(s)
03a Použití v nátěrech: průmyslové(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC5,PROC7,PROC8a, PROC8b, PROC10,PROC13,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.3a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
03a Použití v nátěrech: průmyslové(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,,PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.3a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
04a Použití v čistících prostředcích: průmyslové(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC7,PROC8a, PROC8b, PROC10,PROC13 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.4a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
04a Použití v čistících prostředcích: průmyslové(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.4a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
12a Použití jako palivo:průmyslové(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.12a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
12a Použití jako palivo:průmyslové(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.12a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
19 Výroba pryže a její zpracování:průmyslové(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC5,PROC6,PROC7,PROC8a, PROC8b, PROC9,ROC13, PROC14,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4, ERC6d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.19.v1 Sektor konečného použití(SU):SU10,SU11: Další životnost relevantní pro toto použití?: Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“

	SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
19 Výroba pryže a její zpracování:průmyslové(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4, ERC6d,ERC0,,ostatní:ESVOC SpERC 4.19.v1 Sektor konečného použití(SU):SU10,SU11: Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobk. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)

Použití profesionálními pracovníky

Určené použití(IU)- název	Deskriptory použití
03b-použití v nátěrech:odborné(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC10, PROC 11, PROC13, PROC15,PROC Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.3bv1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
04b- použití v čistících prostředcích: odborné(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.4b.v1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
12b Použití jako palivo:odborné(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, ,PROC8a, PROC16 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b, ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 9.12b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
12b Použití jako palivo:odborné(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující 0-1% benzenu))	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, PROC16, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b, ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 9.12b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne

Použití spotřebiteli

Určené použití(IU)- název	Deskriptory použití
04c-použití v čistících prostředcích:spotřebitel(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Kategorie chem.produktu(PC): PC3,PC4,PC9a, PC24,PC35,PC38, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 84c.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobk. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
12c- Použití jako palivo:spotřebitel(neklasifikované jako R45,R46,R62 nebo R63;(obsahující méně než 0,1% benzenu))	Kategorie chem.produktu(PC): PC13, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobk. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a

	SpERC(s)
12c- Použití jako palivo:spotřebitel(klasifikované jako R45 a/nebo R46 a/nebo R62 a/nebo R63;(obsahující méně než 0-1% benzenu))	Kategorie chem.produktu(PC): PC13, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b, ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 9.12c.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobk. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)