

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Slovnaft, a.s. provedl registraci Petroleje jako látky a dopravovaného přepravovaného izolovaného meziprojektu.

Použití pracovníky v průmyslovém prostředí

Určené použití(IU)- název	Deskriptory použití
01-výroba látky	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,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)
01b- použití Látky jako meziprojekt	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC6a,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 6.1av1 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)
01a Distribuce látky Látky	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2, ERC3,ERC4,ERC5,ERC6,ERC6b,ERC6c,ERC6d,ERC7,ERC0,ostatní:ESVOC SpERC 6.1bv1 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)
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC5, PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití(SU):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)
03a-Použití v nátěrech: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC10,PROC13,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.3av1 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	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC10, PROC13 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.4av1 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)

06a- mazadla: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,ROC10, PROC13,PROC18</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.6av1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p> <p>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>
07a- Použití v kovoobráběcích kapalinách /válnovací oleje: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC5,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,ROC10, PROC13,PROC17</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.7av1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p> <p>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>
10a Použití jako látky na uvolnění nebo pojiva: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC6,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,ROC10, PROC13,PROC14</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.10av1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p> <p>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>
12a Použití jako palivo: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC16</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.12av1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p> <p>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>
13a Použití jako funkční kapaliny: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC9</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.13av1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p> <p>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>

Použití profesionálními pracovníky

Určené použití(IU)-název	Deskriptory použití
03b-použití v nátěrech: odborné	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC10, PROC 11, PROC13, PROC15,PROC19</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.3bv1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p>
04b- použití v čistících prostředcích: odborné	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.4bv1</p> <p>Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p>
06b Mazadla(nízké uvolňování)	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11, PROC13,PROC17,PROC18,PROC20</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b, ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 9.6bv1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p>
06c Mazadla(vysoké uvolňování)	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11, PROC13,PROC17,PROC18,PROC20</p> <p>Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d, ERC0,ostatní:ESVOC SpERC 8.6cv1</p> <p>Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne</p>

07b- Použití v kovoobráběcích kapalinách /válcovací oleje: odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10,PROC13,PROC17 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.7cv1 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne
10b Použití jako látky na uvolnění nebo pojiva: odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,,PROC8a, PROC8b,PROC10, PROC113,PROC14 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.10bv1 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne
11a použití v agrochemikáliích: odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,,PROC8a, PROC11, PROC13, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.11av1 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne
12b: Použití jako palivo:odborné	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
15- použití v silničních a stavebních aplikacích:odborné	Proces.kategorie(PROC):,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11,PROC13, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8d,ERC8f,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.15v1 Další životnost relevantní pro toto použití: Ne
18b-výbušniny-výroba a použití:odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC3,PROC5,PROC8a, PROC8b, ,PROC16 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8e,ERC0, ,ostatní: ERC DEFINOVANÉ FRAKCE UVOLNĚNÍ Další životnost relevantní pro toto použití: Ne

Použití spotřebiteli

Určené použití(IU)-název	Deskriptory použití
03c-použití v nátěrech: spotřebitel	Kategorie chem.produktu(PC): PC1,PC4,PC9a,,PC9b,PC9c, PC15,PC18,PC23,PC24,PC31,PC34,PC0,ostatní:PC5,PC10 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.3c.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)
04c-použití v čistících prostředcích:spotřebitel	Kategorie chem.produktu(PC): PC3,PC4,PC9a,PC24,PC35,PC38 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.4 c.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)
06d-mazadla:spotřebitel(nízké uvolnění)	Kategorie chem.produktu(PC): PC1,PC24,PC31,PC0, ostatní:PC6 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,.ERC9b, ERC0,ostatní:ESVOC SpERC 9.6d.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)
06de-mazadla:spotřebitel(vysoké uvolnění)	Kategorie chem.produktu(PC): PC1,PC24,PC31,PC0: Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.6e.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>11b použití v agrochemikáliích: spotřebitel</p>	<p>Kategorie chem.produktu(PC): PC12,PC27,PC0, ostatní:PC22 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC8.11b.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)</p>
<p>12c: Použití jako palivo:spotřebitel</p>	<p>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)</p>