

TECHNICKÝ LIST CIRANOVA PARQUET OIL (OLEJ NA PARKETY CIRANOVA)

INFORMACE O PRODUKTU

Směs syntetických olejů, přírodních vosků a alifatických uhlovodíků. Olej na podlahy CIRANOVA (CIRANOVA FLOORING OIL) se vsakuje do dřeva a nezanechává žádný film jako lak. Olej na podlahy CIRANOVA vychází ze staré tradiční skandinávské metody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- | | |
|-----------------------|----------------|
| • Vzhled | žlutá tekutina |
| • Obsah pevných látek | 55% |
| • Hustota | 0,9 |
| • Pach | lněný olej |
| • Rozpustnost | ne ve vodě |

POUŽITÍ

- Olej na podlahy CIRANOVA je určen pro aplikaci na dřevěné povrchy.
- Olej na podlahy CIRANOVA je vhodný pro úpravu a údržbu dřevěných podlah. Jejich povrch vypadá po aplikaci oleje lépe a navíc je chráněn před vodou.

PŘÍPRAVA

Před použitím oleje na podlahy CIRANOVA je třeba nové dřevo vybrousit pískem nebo pískovým papírem. Chcete-li dřevo nabarvit, použijte nejprve přípravek WOODSTAIN CIRANOVA. V případě voskovaných podlah odstraňte nejdříve staré vrstvy přípravkem na odstraňování vosku CIRANOVA WAX REMOVER. Je-li dřevo nalakované, odstraňte nejprve staré vrstvy.

TIPY PRO UŽIVATELE

- Aplikujte olej na parkety CIRANOVA (CIRANOVA PARQUET OIL) na dřevo štětcem nebo hadříkem a po 10 minutách setřete zbytky oleje, který se nevstřebal do podlahy.
- Před aplikací dalších vrstev počkejte, až dřevo uschne.
- V případě nového dřeva aplikujte několik vrstev.
- V případě dřevěných podlah je lepší vtírat olej do dřeva do doby, než podlaha přestane lepit. Potom vytřete čistým hadříkem.

DOBA SCHNUTÍ

Minimálně 24 hodin při pokojové teplotě.
Optimální tvrdosti bude dosaženo do tří týdnů.

APLIKOVANÉ MNOŽSTVÍ

- Pro nové dřevo 15 m²/l
- Údržba 30 m²/l

DALŠÍ OŠETŘENÍ

Můžete aplikovat několik vrstev, zejména v případě nového dřeva.
Poté můžete rovněž použít vosk na podlahy CIRANOVA (CIRANOVA FLOORING WAX) nebo tekutý vosk na podlahy CIRANOVA (LIQUID CIRANOVA FLOORING WAX).
Existuje i vápenný olej, zejména bílý olej na podlahu CIRANOVA (CIRANOVA FLOORING OIL WHITE).

Doporučujeme provádět údržbu vaší naolejované dřevěné podlahy pomocí prostředku CIRANOVA FLOORING OIL každý rok.

INFORMACE O PRODUKTU

- Balení 1 litr a 5 litrů
- Životnost až 2 roky v uzavřeném balení
- Čistěte štětce v lakovém benzínu.

ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

Olej na podlahu CIRANOVA (CIRANOVA FLOORING OIL) je prostředek pro vysoce odolnou a přirozenou úpravu.

Olej na podlahu CIRANOVA se vsakuje do dřeva a nezanechává na povrchu žádný film.

Stejně jako u všech úprav dřevěných povrchů proveďte nejprve zkoušku, abyste zabránili nežádoucímu výsledku. Technický list je pouze vodítkem, nikoli zárukou. Všechny produkty jsou vyvinuty podle našich nejlepších znalostí. Poskytnuté informace vycházejí z mnohaleté zkušenosti. Pro tento produkt byly prováděny rozsáhlé zkoušky.

| | |
|--|--------------------------------------|
| BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST PRO LÁTKU | Strana: 1 |
| | Revize č.: 1 |
| HARDWAX OIL ESCO | Datum: 22.6.2005 |
| | Nahrazuje: 0.0.0 |
| | HARDWAXOLIE www.lisern.com |

Výrobce

PATTYN VERNISSEN BVBA
Industrieweg, 29
B-8800 Beveren-Roeselare Belgie
Tel: 051 207 337
Toxikolog. středisko – tel: 070 245 245

Zodpovědný za distribuci

PATTYN VERNISSEN BVBA
Industrieweg, 29
B-8800 Beveren-Roeselare Belgie
Tel: 051 207 337
Toxikologické středisko – tel: 070 245 245

1. Identifikace výrobku a společnosti

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Identifikace výrobku | tekutina |
| Identifikace společnosti | viz distributor |
| Obchodní jméno | HARDWAX OIL ESCO |
| Použití | průmyslové domácí |

2. Informace o složení

Tento produkt je považován za nebezpečný a obsahuje nebezpečné složky.

| Název látky | Hodnota(y) | CAS č./EINECS č./ES index | Symbol(y) | R-věta(y) |
|--|-------------------|--|------------------|------------------|
| <u>soli baria s výjimkou síranu barnatého</u> | < 0,5 | - / - / 056-002-00-7 | Xn | 20/22 |
| <u>2-methylpentan-2,4-diol</u> | < 0,03 | 000107-41-6 / 203-489-0 / 603-053-00-3 | XI | 36/38 |
| <u>2-ethylkapronová kyselina</u> | < 0,1 | 000149-57-6 / 205-743-6 / 607-230-00-6 | Xn | 63 |
| <u>těžký benzín (ošetřen vodíkem s nízkým bodem varu</u> | < 1 | 054742-48-9 / 265-150-3 / 649-327-00-6 | Xn N | 10-55-51-53 |
| <u>isopar v (aardoliedistillaat)</u> | < 50 | 064742-46-7 / 265-148-2 / --- | | |
| <u>lakový benzín</u> | = 50 | 064742-88-7 / 265-191-7 / --- | | |

3. Identifikace nebezpečnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| R-věty: | Nebezpečný při požití. |
| Symptomy týkající se používání: | |
| - inhalace | Nadměrné vdechování par může mít za následek kašel. |
| - styk s pokožkou | Za podmínek běžného použití se nepředpokládá žádné závažné riziko pro pokožku. |
| - zasažení očí | Při přímém zasažení očí je tato látka lehce dráždivá. |
| - požití | Bolesti břicha, nevolnost. Požití malého množství této látky představuje závažné zdravotní riziko. Nesmí přijít do styku s potravinami ani nesmí být požit. |

| | |
|--|--------------------------------------|
| BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST PRO LÁTKU | Strana: 2 |
| | Revize č.: 1 |
| HARDWAX OIL ESCO | Datum: 22.6.2005 |
| | Nahrazuje: 0.0.0 |
| | HARDWAXOLIE www.lisern.com |

4. První pomoc

První pomoc při

- inhalaci
- styku s pokožkou
- zasažení očí
- požití

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.

Omyjte velkým množstvím vody.

Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody.

Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.** Vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte etiketu, je-li to možné).

5. Protipožární opatření

Hasicí prostředky

Okolní požár

Protipožární ochrana

Pěna. Oxid uhličitý. Suché chemické látky. Pěnidlo AFFF.

Vodní mlha pro zchlazení obalů vystavených žáru.

Nevstupujte do oblastí zachvácené požárem bez řádných ochranných pomůcek včetně pomůcek pro ochranu dýchacího ústrojí.

Zvláštní postupy

Při hašení jakéhokoli chemického požáru buďte obezřetní.

6. Opatření při náhodném uvolnění látek

Osobní opatření

Vybavte personál provádějící úklid řádnými ochrannými pomůckami.

Environmentální opatření

Zabraňte úniku do kanalizace a veřejné vodovodní sítě. Pokud se do nich produkt dostane, uvědomte o tom příslušné orgány.

Po rozlití a/nebo vylití

Co nejdříve odstraňte rozlitou látku za použití absorpčního materiálu a vhodných obalů pro likvidaci.

7. Manipulace a skladování

Opatření při manipulaci a skladování

Vyhněte se jakémukoli zbytečnému vystavení těmto látkám.

Skladování

Skladujte tyto látky v těsně uzavřených a řádně větraných obalech mimo dosah jisker, otevřeného ohně a vysokých teplot.

Manipulace

Zajistěte jejich okamžité odstranění z očí, pokožky a oblečení. Umyjte si ruce a další části těla vystavené těmto látkám jemným mýdlem a vodou před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce.

| | |
|--|--------------------------------------|
| BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST PRO LÁTKU | Strana: 3 |
| | Revize č.: 1 |
| HARDWAX OIL ESCO | Datum: 22.6.2005 |
| | Nahrazuje: 0.0.0 |
| | HARDWAXOLIE www.lisern.com |

8. Kontrola vystavení látkám / osobní ochrana

Osobní ochrana

- ochrana dýchacího ústrojí Za běžných podmínek použití s dostatečným větráním nejsou doporučovány žádné zvláštní pomůcky pro ochranu dýchacího ústrojí.
- ochrana pokožky Za běžných podmínek použití není doporučován žádný zvláštní ochranný oděv / pomůcky pro ochranu pokožky.
- ochrana očí I když za běžných podmínek použití není předpokládáno zasažení očí, měly by při manipulaci s touto látkou být použity přiměřené pomůcky pro ochranu očí.
- požití Při používání přípravku nejzte, nepijte ani nekuřte.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Hodnota pH | --- |
| Počáteční bod varu (°C) | 270 – 320°C |
| Konečný bod varu (°C) | 320°C |
| Tlak par (hPa) | údaje nejsou k dispozici |
| Tlak par mm/kg | údaje nejsou k dispozici |
| Viskozita | 25 (din.4mm) |
| Rozpustnost ve vodě | údaje nejsou k dispozici |
| Bod vznícení (°C) | 38 |
| Teplota samovznícení (°C) | údaje nejsou k dispozici |
| Limit exploze – nižší (%) | údaje nejsou k dispozici |
| Limit exploze – vyšší (%) | údaje nejsou k dispozici |
| Log P oktanol / voda při 20°C | údaje nejsou k dispozici |

10. Stabilita a reaktivita

| | |
|------------------------------|---|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Při zahřívání vedoucím k rozkladu se uvolňují nebezpečné plyny (benzaldehyd). |
| Nebezpečné reakce | Za běžných podmínek žádné |
| Nebezpečné vlastnosti | Páry se rychle mísí se vzduchem. |

11. Toxikologické informace

| | |
|-----------|--------------------------|
| o výrobku | údaje nejsou k dispozici |
|-----------|--------------------------|

12. Ekologické informace

| | |
|---|--------------------------|
| Informace o účincích na životní prostředí | údaje nejsou k dispozici |
|---|--------------------------|

| | |
|--|--------------------------------------|
| BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST PRO LÁTKU | Strana: 4 |
| | Revize č.: 1 |
| HARDWAX OIL ESCO | Datum: 22.6.2005 |
| | Nahrazuje: 0.0.0 |
| | HARDWAXOLIE www.lisern.com |

13. Likvidace

Likvidace Likvidujte bezpečným způsobem, který je v souladu s místními / vnitrostátními právními předpisy.

14. Informace o přepravě

- UN č. 1263
- ADR / RID 3, III, ADR
- ADR – Evropská úmluva týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po silnici
- RID – Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po železnici

15. Regulační informace

- Symbol(y)
R-věta(y) R 10 – Hořlavý.
S-věta(y) S02 – Uchovávejte mimo dosah dětí.
S03 – Uchovávejte v chladu.
S13 – Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a potravy pro zvířata.
S16 – Uchovávejte odděleně od zdrojů vznícení – nekuřte.
S18 – S obalem manipulujte a otevírejte jej opatrně.
S24/25 – Zamezte styku s pokožkou a očima.
S26 – V případě zasažení očí okamžitě oči vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
S35 – Tato látka a její obal musí být likvidován bezpečným způsobem.
S36/37 – Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice.
S43 – V případě požáru haste pěnou.
S46 – V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo etiketu.
S51 – Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
S53 – Zamezte vystavení účinkům látky – před použitím se seznamte se zvláštními pokyny.
S56 – Za účelem likvidace odveďte tuto látku a její obal na sběrné místo nebezpečných nebo zvláštních odpadů.
S59 – Informace o recyklaci získáte u výrobce / dodavatele.

16. Další informace

Další informace žádné

Obsah a formát tohoto technického listu jsou v souladu se směrnicí Komise č. 93/112/EHS.

POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace v tomto technickém listu byly získány ze zdrojů, o kterých jsme přesvědčeni, že jsou spolehlivé. Nicméně, tyto informace jsou poskytovány bez jakýchkoli záruk, ať již výslovných nebo implicitních, ohledně jejich správnosti. Podmínky či metody manipulace, skladování, používání nebo likvidace produktu jsou mimo naši kontrolu a nemusíme o nich vědět. Z tohoto a dalších důvodů nepřejímáme odpovědnost a výslovně odmítáme odpovědnost za ztrátu, škodu nebo výdaje vyplývající nebo jakkoli spojené s manipulací, skladováním, použitím nebo likvidací produktu. Tento technický list byl sestaven a určen pouze pro tento produkt. Je-li produkt používán jako složka jiného produktu, informace obsažené v tomto technickém listě se na něj nemusí vztahovat.

Konec dokumentu