

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE

|                            |                                                                                               |                   |                          |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Název výrobku:             | Junckers Pro Seal                                                                             | Zpracován:        | leden 2004               |
| Druh výrobku:              | Základní olejový lak                                                                          |                   |                          |
| Doporučená oblast použití: | Lakování dřeva v interiérech                                                                  |                   |                          |
| Omezení použití:           | Nepoužívat osobami mladších 18 let                                                            |                   |                          |
| Výrobce:                   | Junckers Industrieries A/S<br>Vaerftsvej 4, DK-4600 Køge                                      |                   |                          |
| Nouzový telefon:           | +45 56 65 18 95 (anglicky, německy)                                                           |                   |                          |
| Dovozce do ČR:             | HEMAX TRADING, spol. s r. o.<br>Albrechtická 39, CZ-794 01 Krnov<br>Tel/fax: +420 554 614 514 | Vydán:<br>Revize: | leden 2004<br>leden 2004 |
| Nouzový telefon:           | +420 224 919 293                                                                              | IČO:              | 619 45 188               |

## 2. INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné látky ve smyslu zákona č.157/1998 Sb. v platném znění o chemických látkách.

| Název:                                                                          | CAS číslo: | ES číslo: | Koncentrace (%) | Symbol: | R-věty: |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------|---------|---------|
| Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín | 64742-48-9 | 265-150-3 | 40-60           | Xn      | 10-65   |

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

V souladu se zákonem č. 157/1998 Sb. v platném znění je výrobek klasifikován následovně:

|                     |                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Označení nebezpečí: | R10 - Hořlavý                                                                                                                                                                                           |
| Obsahuje:           | Organická ředidla                                                                                                                                                                                       |
| R – věty:           | 10 - Hořlavý                                                                                                                                                                                            |
| S – věty:           | 2 - Uchovávejte mimo dosah dětí<br>23 - Nevdechujte páry<br>46 - Při požití vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení<br>51 - Používejte pouze v dobře větraných prostorách |

## 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

|            |                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Všeobecně: | V případě příznaků nebo při pochybnostech vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepravovat nic do úst.                                                                                                            |
| Vdechnutí: | Postiženému zajistit přívod čerstvého vzduchu, teplo a klid. Pokud je dýchání nepravidelné nebo došlo k zástavě, proveďte umělé dýchání. Při bezvědomí uveďte do stabilizované polohy a přivolejte lékařskou pomoc. |
| Oči:       | Při zasažení očí je ponechte otevřené a minimálně 10 min. dostatečně vymývejte proudem čisté vody a vyhledejte lékaře.                                                                                              |
| Pokožka:   | Svlékněte potřísněný oděv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem, případně použijte vhodný prostředek na mytí pokožky. NEPOUŽÍVEJTE žádná ředidla ani rozpouštědla.                                      |
| Požítí:    | Při požití konzultujte s lékařem, postiženému zajistěte klid. NEVYVOLÁVAT zvracení.                                                                                                                                 |

## 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Oheň hasit pěnou, práškem nebo vodní mlhou. Nehasit proudem vody! Nebezpečí vzniká v případě vdechování zplodin vznikajících při hoření. Oheň vytváří tmavý hustý dým, jehož vdechování může způsobit poškození zdraví. Při likvidaci požáru se doporučuje použít vhodný dýchací přístroj. Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chladit vodou.

## 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ROZLITÍ

Zamezit kontaktu se zdroji tepla a prostor dostatečně větrat. Nevdechovat páry. Řídit se pokyny uvedenými v bodech 7 a 8. Zamezte úniku látek do kanalizace a vodních zdrojů. Pokud přesto dojde k úniku, informujte příslušné místní úřady v souladu s platnými předpisy. Uniknuvší materiál ohraničte nehořlavým absorpčním materiálem (např. písek,

zemina, jemný štěrk nebo granulát), po nasátí umístit do odpovídajících kontejnerů a likvidovat dle platných předpisů. Zasažené plochy ihned vyčistit odpovídajícím čistícím prostředkem, pokud možno nepoužívejte rozpouštědla.

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### Manipulace

Pokyny pro bezpečné zacházení - zamezit úniku výbušných par do ovzduší. Materiál používat v prostorách, ve kterých byly odstraněny zdroje sálavého tepla, oheň a otevřené světlo. Materiál se může elektrostaticky nabít, při přelévání používejte uzemňovací vodiče. Používejte bezpečné nářadí. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary a vzniklou mlhovinu. Při práci nepijte, nejezte a nekuřte. Používejte osobní ochranné prostředky viz odst. 8. Používejte antistatický oděv včetně obuvi. Pozor při otevírání používaných nádob (přetlak). Dodržovat zákonné bezpečnostní předpisy. Rozpouštědlové páry jsou těžší než vzduch, rozptýlí se těsně nad podlahou a se vzduchem mohou vytvořit výbušnou směs.

### Skladování

Požadavky na skladové prostory a nádoby: elektrická zařízení musí odpovídat normám o výbušném prostředí. Nádoby udržovat v uzavřeném stavu a nevyprazdňovat je pod tlakem, nejsou to tlakové nádoby! Zákaz kouření. Zamezit přístup nepovolaným osobám. Otevřené nádoby uzavřít a skladovat tak, aby nedošlo k případnému úniku. Skladovat v bezpečné vzdálenosti od oxidačních činidel, silných alkálií a kyselin. Zamezit účinku vzdušné vlhkosti a vody. Řídit se doporučením na etiketách. Skladovat při teplotách mezi 5–25 °C na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chránit před teplem a přímým slunečním zářením.

## 8. KONTROLA EXPOZICI A OCHRANA OSOB

### Technická opatření

Zajistit dostatečné větrání. Může toho být dosaženo lokálním odsáváním nebo celkovou ventilací. Pokud to nedostačuje k udržení koncentrace rozpouštědlových par pod přípustnou mez, je nutno použít vhodnou ochranu dýchání. Nejvyšší přípustné koncentrace plynů, par a aerosolů s toxickým účinkem v pracovním prostředí (NPK-P):

| Název látky                                                                        | (CAS-číslo) | ppm | mg/m <sup>3</sup> | číslo ES  |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-------------------|-----------|
| Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká;<br>Nízkovroucí hydrogenovaný benzín | 64742-48-9  | 25  | -                 | 265-150-3 |

Výše uvedené hodnoty jsou v souladu se směrnici č. 66/78 Sb. Ministerstva zdravotnictví ČR. S výrobkem manipulovat pouze v prostorách s dobrou ventilací. Při manipulaci nejíst, nepít a nekuřit, s výjimkou míst, která jsou k tomuto účelu určená. Dodržovat obecné bezpečnostní předpisy.

### Osobní ochranné prostředky

|                  |                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ochrana dýchání: | Při koncentracích nad meze NPK-P používejte vhodné respirátory. Při stříkání používejte dýchací přístroje s externím přívodem vzduchu.                                                                                            |
| Ochrana rukou:   | Používat vhodné rukavice dle doporučení dodavatele ochranných prostředků. Při delším nebo opakovaném kontaktu používat vhodný ochranný krém na částech těla přicházejících do styku s chemikáliemi. Řiďte se doporučením výrobce. |
| Ochrana zraku:   | K ochraně proti stříknutí kapaliny noste ochranné brýle nebo štít.                                                                                                                                                                |
| Ochrana těla:    | Noste antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna), nebo z teplotně odolných umělých vláken. Po kontaktu s kůží důkladně omyjte.                                                                                                |

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

|                         |         |                      |                  |
|-------------------------|---------|----------------------|------------------|
| Skupenství:             | kapalné | Hustota při 23°C:    | 0,88             |
| Mez výbušnosti (% v/v): | 0,6-8   | Hustota par:         | těžší než vzduch |
| Bod vzplanutí, °C:      | 40      | Rozpustnost ve vodě: | NE               |
| Obsah rozpouštědel %:   | cca. 55 |                      |                  |

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Výrobek je za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek stabilní (viz. odst. 7). Uchovávejte mimo oxidační činidla, silné alkalické látky a kyseliny, aminy a alkoholy mohou způsobit exotermní reakce. Při vystavení vysokým teplotám se mohou vylučovat nebezpečné rozkladné zplodiny jako oxid uhelnatý, kouř nebo oxidy dusíku.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Vdechování výparů nad hranicí NPK-P může mít negativní vliv na zdraví jako podráždění sliznice dýchacích cest, poškození jater, ledvin nebo CNS. Následky se projevují bolestmi hlavy, závratí, únavou, svalovou slabostí, ospalostí a v krajních případech bezvědomím. Delší nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vést ke ztrátě přirozené schopnosti pokožky se revitalizovat a dochází k vysušování kůže. Rozpouštědla se potom mohou kůží absorbovat do těla. Vstříknutí do očí může způsobit nevratné poškození zraku.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nutno zamezit vniknutí do kanalizace a vodních zdrojů.

### 13. LIKVIDACE ODPADU

Nevylévat do půdy, kanalizace a vodních toků. Odpad a prázdné nádoby se musí likvidovat dle místních nařízení. Prázdný a suchý kovový obal předejte na řízenou skládku k recyklaci.

#### Likvidace odpadu:

Tekutý: ZBYTKY ODEVZDEJTE VE SBĚRNĚ NEBEZPEČNÉHO ODPADU!  
 Kód odpadu: - zbytky tekuté barvy N – 08 01 11  
 - zbytky tuhé barvy N – 08 01 11

Tuhý: ODLOŽTE NA MÍSTO URČENÉ OBCÍ K UKLÁDÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU!  
 Kód odpadu: - obal N – 15 01 10

Likvidovat s ostatním plechovým nebo plastovým obalem dle platných předpisů o chemických odpadech.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

Přepřavovat pouze v souladu s ADR na silnici, RID na železnici, IMDG na moři a ICAO/IATA pro leteckou dopravu.

|                          |                 |       |       |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|
| ADR/RID:                 | třída 3,31(c),  | MP:   | No,   |
| správný přepravní název: | barva – UN 1263 | EmS:  | 3-05, |
| IMDG:                    | třída 3,3       | MFAG: | 330   |
| PG:                      | III             |       |       |

### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

V souladu se zákonem č. 157/1998 Sb. v platném znění je výrobek klasifikován následovně:

Označení nebezpečí: R10 - Hořlavý

Obsahuje: Organická ředidla

R – věty: 10 - Hořlavý

S – věty: 2 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
 23 - Nevdechujte páry  
 46 - Při požití vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení  
 51 - Používejte pouze v dobře větraných prostorách

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu našich znalostí a platných zákonech. Pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Výrobek nesmí být použit pro jiné účely než je uvedeno v bodě 1 bez předchozího písemného souhlasu. Uživatel je zodpovědný za dodržování všech požadavků uvedených v místních předpisech. Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků na náš výrobek a nepředstavují vlastnosti výrobku.