

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku**Údaje k produktu****Obchodní označení:** CC-Bangkirai olej tmavý**Číslo výrobku:** 0163075000 / 0163002500**Použití látky / přípravku:** Povlakový materiál**Identifikace výrobce/dovozce:**

CC Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn

Tel. +49 (0)228 95352-0, Fax +49 (0)228 95352-28, email: info@dr-schutz.com

Obor poskytující informace: e-mail: labor@dr-schutz.com**Výhradní dovozce pro Českou republiku:**

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Václavská 51, 669 02 Znojmo

Czech Republic


www.dr-schutz.cz

Nouzové telefonní číslo:



CC-Dr. Schutz GmbH, Werk Hessisch-Oldendorf, Steinbrinksweg 30, D-31840 Hessisch-Oldendorf, Telefon +49 (0)5152- 9779-0 (Mo.-Do. 8.00-17.00 Uhr, Fr. 8.00 -14.30 Uhr)

2. Identifikace rizik**Označení nebezpečí:** Odpadá.**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání****látky/přípravku:** Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.**Klasifikační systém:** Klasifikace odpovídá aktuálním směrnícím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.**3. Složení nebo informace o složkách****Chemická charakteristika****Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

64742-48-9 benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín

 Xn; R 65-66, 50-100%

64742-94-5 solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej - nespecifikovaný

 Xn,  N; R 51/53-65-66-67 , <2,5%**Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.**4. Pokyny pro první pomoc****Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.**Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.**Při zasažení očí:** Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.**Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.**5. Opatření pro zdolávání požáru****Vhodná hasiva:** CO₂, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Není nutné.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Další údaje: Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení:

Upozornění k bezpečnému zacházení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pokyny pro skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.

Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

Kontrolní parametry: Produkt neobsahuje žádná relevantní množství I, u kterých se musí kontrolovat na pracovišti hraniční hodnoty.

Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.

Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.

Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Všeobecné údaje

Skupenství: Kapalná

Barva: Podle označení produktu

Zápach (vůně): Charakteristický

Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno.

Teplota (rozmezí teplot) varu: 180°C

Bod vzplanutí: 62°C

Zápalná teplota: 200°C

Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

Tenze par při 20°C: 1 hPa

Hustota při 20°C: 0,88 g/cm³

Rozpustnost ve / směsitelnost s vodě: Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

10. Stálost a reaktivita

Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

Nebezpečné reakce: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

Primární dráždivé účinky:

na kůži: Žádné dráždivé účinky

na zrak: Žádné dráždivé účinky

Senzibilizace: Není známo žádné senzibilizující působení.

Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

12. Ekologické informace

Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 2 (Samozářazení): ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

13. Pokyny k likvidaci

Produkt:

Doporučení:

Po předošetření se musí, za dodržení předpisů o zvláštních odpadech, dopravit do přípuštěného skladu zvláštních odpadů nebo do přípuštěné spalovny zvláštních odpadů.

Evropský katalog odpadů

08 00 00 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV

08 01 00 Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků

08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kontaminované obaly:

Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID (hranice překračující):

ADR/RID-GGVS/E třída: -

Námořní přeprava IMDG:

Látka znečišťující moře: Ne

15. Informace o předpisech

Označení podle právních směrnic EHS:

Musí se dodržovat obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Produkt není nutno označovat na základě výpočtů "všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky", dle posledního platného znění.

Podle směrnic ES/nařízení o nebezpečných látkách není nutno produkt označovat.

S-věty:

1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

29 Nevylévejte do kanalizace.

Národní předpisy: Produkt se musí označovat podle předpisu o nebezpečných látkách podle posledního znění.

Technický návod pro vzduch:

Třída: NK, **podíl v %:** 50-100

Stupeň ohrožení vody: VOT 2(Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.

16. Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní věty R

51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Obor, vydávající bezpečnostní list: labor@dr-schutz.com