

# Zásady bezpečného použítí

---

## Bezpečnost

Podle 91/155/EHS

### 1) Podrobnosti o produktu

Obchodní název:

CAR-PORT Professional Line High Gloss Polish

### 2) Složení / informace o složkách

Chemická charakteristika:

Směs obsahuje látky bez nebezpečných příměsí.

Nebezpečné složky:

Nafta (ropná), hydrogenačně rafinované, těžké 25 < 50% Xn, R 53-65

Další informace:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v § 16.

### 3) Údaje o nebezpečnosti

Označení o nebezpečí:

Není relevantní.

Zvláštní riziko pro člověka a životní prostředí:

Tento výrobek je označen na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v poslední verzi.

R 53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky.

Klasifikace je v souladu s aktuální směrnici ES.

### 4) Poskytnutí první pomoci

Všeobecné pokyny:

Postiženého vyved'te na čerstvý vzduch.

Při nadýchání:

Čerstvý vzduch, vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží:

Nemá dráždivé účinky na pokožku.

Při zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat po několik minut pod tekoucí vodou, poté vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití:

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

### 5) Opatření k uhašení ohně

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Nejsou nutné žádné zvláštní ochranné prostředky pro hasiče. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasící voda musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

### 6) Opatření při náhodném úniku

Opatření na ochranu osob:

Zajistit dostatečné větrání.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

Postup při čištění / odstranění:

Zajistit dostatečné větrání. Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

### 7) Zacházení a skladování

Upozornění k bezpečnému zacházení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti.

Vyhnete se tvorbě aerosolu.

Opatření proti vzplanutí nebo explozi:

Žádná zvláštní opatření.

Požadavky na skladovací prostory a

Žádné zvláštní požadavky.

nádoby:  
Další údaje k podmínkám skladování: Žádné.  
Třída skladování: -----

#### 8) Omezování expozice a osobní ochranné pomůcky

Další údaje k formě technických zařízení:	Žádné další podrobnosti, viz bod 7.
Mezní hodnoty složek látky, které vyžadují monitoring na pracovišti: obecné ochranné a hygienické opatření:	Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých je nutná kontrolovat na pracovišti. Je třeba dodržovat obvyklá opatření při zacházení s chemikáliemi. Umyjte si ruce před přestávkami a po práci. Plyny, páry, aerosoly nedýchat.
Ochrana dýchacích orgánů:	V případě intenzivní nebo dlouhodobé expozice použijte izolační dýchací přístroj, při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem. Není nutné v případě dobrého větrání.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice Materiál rukavic musí být odolný a nepropustný. Není žádný doporučený materiál rukavic. Při výběru vhodných rukavic se volí nejen podle materiálu, ale také dalších kritérií podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, odolnost je třeba zkontrolovat. Doby průniku materiálu lze zjistit od výrobce.
Ochrana očí:	Doporučují se ochranné brýle.

#### 9) Fyzikálně - chemické vlastnosti

##### Všeobecné informace

Forma:	kapalina
Barva:	zelená
Zápach:	charakteristický

##### Změna stavu

Bod varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	62 °C
Teplota vznícení:	240 °C
Samovznícení:	Výrobek není hořlavý.
Nebezpečí exploze: meze výbušnosti:	Produkt není výbušný.
Dolní:	0,6 % obj.
horní:	7,0 % obj.
Tlak páry:	při 20 °C, 23 hPa
Hustota:	při 20 °C, 0,97 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustné
pH - hodnota:	Neutrální
Obsah ředidel:	-----
organická rozpouštědla:	25 < 50 %

#### 10) Informace o stabilitě a reaktivitě

Termický rozklad:	Nedochází k rozkladu při použití v souladu s pokyny.
Nebezpečné reakce:	Nejsou známy při použití podle pokynů.
Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## 11) Toxikologické informace

Akutní toxicita:	Klasifikace LD 50: Nafta (ropná), hydrogenačně rafinované, těžké Orální LD50: > 2000 mg / kg Dermální LD50: > 2000 mg / kg Při nadýchání: LC50 / 4 h: > 5 mg / l
Primární dráždivé účinky:	
Na kůži:	Žádné dráždivé účinky.
Na zrak:	Žádné dráždivé účinky.

## 12) Ekologické informace

Třída ohrožení vody: 1 (slabě nebezpečný pro vodu).

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do podzemní vody, povodí nebo kanalizace.

## 13) Pokyny k likvidaci

Doporučení:	Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nevylévejte do kanalizace.
Likvidace odpadů klíčové číslo:	55 402
Znečištěné obaly:	Odstranění podle příslušných předpisů.

## 14) Informace pro přepravu

## 15) Informace o předpisech

Označení podle právních směrnic EHS:	Produkt je zařazen a označen.
Nebezpečné komponenty k etiketování:	Nafta (ropná), hydrogenačně rafinované, těžké.
R-věty:	53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky.
S-věty:	23 plyny / dýmy / páry / aerosoly (příslušný název (y) určený výrobcem). 36 Používejte vhodný ochranný oděv. 52 není velký prostor pro bydlení - k použití a společenské místnosti. 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zvláštní pokyny / bezpečnostní listy.
Národní předpisy:	
třída dle nařízení:	NK 25 <50%
Třída ohrožení vody:	1: slabě nebezpečný pro vodu.

## 16) Další informace

Tyto informace jsou založeny na současném stavu našich znalostí, nepředstavují záruku vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Relevantní věty R

53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky.

65 Zdraví škodlivý: může vyvolat poškození plic