

## RAZÍTKOVÁ BARVA ST-1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 1.)

### I. Identifikace

Název produktu: *Razítková barva na textil ST-1 černá*  
Název společnosti: *SEMPER CORPORATION SRO*  
Velkosklad materiálů: *2. května 480, 742 13 Studénka*  
Použití: *Značení samonamáčecím razítkem*  
Další identifikace: *Není*

### II. Fyzikální vlastnosti

Bod varu: *>245°C*  
Hoření: *225°C*  
Samovznícení: *Produkt se sám nevznítí*  
Exploze: *Produkt nepředstavuje riziko*  
Explozivní limity:  
- *Spodní: 0.7%*  
- *Horní: 22.0%*  
Rozklad nastane při: *Nespecifikováno*  
Forma: *Kapalina*  
Pach: *Charakteristický*  
Tlak výparů při 20°C: *Nespecifikováno*  
Hustota: *Nespecifikováno*  
Relativní hustota: *Nespecifikováno*  
Hustota výparů: *Nespecifikováno*  
Rychlost odpařování: *Nespecifikováno*  
Rozpustnost ve vodě: *Plně rozpustné*  
Obvyklý poměr ředidla:  
- *Organické ředidlo: 80.0%*  
- *Voda: 0.0%*  
Obsah pevných látek: *20.0%*

## RAZÍTKOVÁ BARVA ST-1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 2.)

### III. Identifikace rizik

*Klasifikace podle direktiv 67/548/EEC a 1999/45/EC.*

*Značka rizika: Xn*

**Informace zahrnující příslušná rizika pro člověka a životní prostředí:**

*Produkt podle obecného zařazení EU spadá pod příslušná direktiva.*

*R 22 - Nebezpečné při vnitřním užití.*

**Způsob zařazení:**

*Zařazení látky je v souladu s příslušnými normami EU.*

**Bezpečnostní opatření v souladu s normami EU:**

*2 Udržujte mimo dosah dětí.*

*18 Zacházejte s obsahem opatrně.*

*20/21 Při manipulaci nejezte, nepijte a nekuřte.*

*24/25 Zamezte přímému kontaktů očí a kůže.*

*29/56 Nevypouštějte do odpadních vod, vyhazujte materiál do příslušných kontejnerů, určených k likvidaci a vývozu nebezpečných látek.*

*46 Při okamžité vyhledejte pomoc lékaře a vezměte láhev s látkou sebou nebo tento bezpečnostní list.*

Další rizika

**Výsledek hodnocení PBT a vPvB**

**PBT:** Neaplikovatelné

**vPvB:** Neaplikovatelné

### IV. Složení

Diethylenglykol:

50-100%

CAS: 111-46-6, EINECS: 203-872-2, Xn R22

Azabenzol:

10-25%

Xn R20/21/22-48/20/21/22

## RAZÍTKOVÁ BARVA ST-1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 3.)

### V. Postupy při nehodě a první pomoci

**Obecné informace:** *Symptomy otravy se mohou projevit až po několika hodinách, z toho důvodu je zapotřebí zanechat subjekt pod lékařským dohledem po dobu alespoň 48 hodin od nehody.*

**Inhalace:** *Vyvedte/vyneste na čerstvý vzduch, v případě dalších obtíží kontaktujte první pomoc.*

**Kůže:** *Okamžitě umyjte mýdlem a vodou.*

**Oči:** *Proplachujte pod proudem čisté vody 10 minut. Pokud obtíže nezmizí, kontaktujte lékaře.*

**Vnitřní užití:** *Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a vypijte spoustu vody. Poté ihned kontaktujte lékaře.*

### VI. Postup při vzniku požáru

Obvyklé rizika požáru a exploze: *Neznámé*

Hasící přístroje a způsob likvidace požáru: *Použijte přiměřený prostředek k likvidaci bezprostředního požáru podle okolností*

Opatření v případě požáru: *Dýchací přístroj*

### VII. Postup při rozlití nebo úniku látky

Nezbytné kroky v případě rozlití nebo úniku látky: *Absorbujte rozlitou kapalinu do inertního materiálu, poté ji vypusťte do kontejneru určenému k likvidaci chemického odpadu. Vyčistěte povrch důkladně k zamezení zbytkové kontaminace.*

*Specifické kroky likvidace chemického odpadu při kontaminaci jsou předmětem lokálních předpisů a právních norem.*

### VIII. Skladování a manipulace

*Žádné zvláštní postupy nejsou zapotřebí.*

*Otevírat a manipulovat s látkou opatrně.*

**Skladování:** *Žádné zvláštní postupy nejsou zapotřebí.*



## RAZÍTKOVÁ BARVA ST-1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 4.)

### IX. Speciální ochranné prostředky

#### Obecné instrukce:

*Udržujte v dosahu od jídla, nádob pro přípravu potravy a nápojů k vnitřnímu užití.*

*Před přestávkou a po práci je třeba umýt si ruce.*

*Ventilace: Neměla by být zapotřebí*

*Ochrana dýchacích cest: Neměla by být zapotřebí, manipulujte s látkou v odvětrávané místnosti.*

*Ochrana očí: Ochranné brýle jsou doporučeny v případě manipulace s větším množstvím látky.*

*Ochrana kůže: Ochranné rukavice jsou doporučeny v případě manipulace s větším množstvím látky.*

*Jiné ochranné vybavení: Lázeň pro vymytí očí, čistá sprcha, zázemí s vybavením k umývání*

### X. Reaktivita

*Stabilita: Stabilní*

*Rizika polymerizace: Nenastanou*

*Nutno předejít podmínkám: Žádným u obvyklých materiálů a kontaminantů, s nimiž může látka přijít do kontaktu.*

*Informace, prezentované v tomto bezpečnostním listu jsou složeny z různých zdrojů do formy, která je dostatečně relevantní pro její zacházení z bezpečnostního hlediska. Vzhledem k tomu, že způsoby zacházení s uvedenou látkou nejsou prodejcem, jako třetí stranou, nijak kontrolovatelné, nebere na sebe žádná bezpečnostní ani jiná rizika při jakémkoli zacházení s uvedenou látkou ať už specifikovaná v tomto dokumentu nebo nikoli v kontextu s kompetencí uvedených informací a jejich eventuelního subjektivního výkladu pověřenými osobami. Prodejce předpokládá zodpovědnost kupujícího za zranění nebo škodu na majetku kupujícího nebo třetích osob. Kupující přejímá plně zodpovědnost za užití a předpokládá všechna uvedená bezpečnostní rizika včetně těch (nebo nelimitována) v platných bezpečnostních předpisech a relevantních právních normách ČR. Dále žádný z uvedených pokynů není navržen jako doporučení pro použití v případě porušení patentového zákona nebo jinak aplikovatelných norem a regulací.*