

RAZÍTKOVÁ BARVA NP

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 1.)

I. Identifikace

Název produktu: *Razítková barva na neporézní materiály NP*

Název společnosti: *SEMPER CORPORATION SRO*

Velkosklad materiálů: *2. května 480, 742 13 Studénka*

Použití: *Značení samonamáčecím razítkem*

Další identifikace: *Použití výhradně s gumovým razítkovým štočkem a poduškami typu FELT (S-3F, S-4F pro nesamonamáčecí razítka a polštářky S1822NP-7, S1823NP-7, S1824NP-7 pro samonamáčecí razítka).*

II. Fyzikální vlastnosti

Teplota vzplanutí: *38~41°C (v uzavřené nádobě)*

Samovznícení: *Nenastane*

Exploze: *Nespecifikováno*

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*

Rozpuštěnost ve vodě: *Plně rozpustné*

RAZÍTKOVÁ BARVA NP

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

C ₆ H ₁₄ O ₂ :	CAS: Registrováno
Isopropylalkohol:	CAS: 67-63-0
Kyselina olejová:	CAS: 112-80-1
Hydroxybenzenová pryskyřice:	CAS: Registrováno
Kadmium:	<15ppm
Chrom:	<10ppm
Brom:	<5ppm
Olovo:	<10ppm
Rtuť:	<10ppm
Arzén:	<10ppm



RAZÍTKOVÁ BARVA NP

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Část 3.)

V. Postupy při nehodě a první pomoci

Inhalace: Vyved'te/vyneste na čerstvý vzduch, v případě dalších obtíží kontaktujte první pomoc.

Kůže: Okamžitě umyjte mýdlem a vodou, pokud podráždění nemizí, vyhledejte lékaře.

Oči: Proplachujte pod proudem čisté vody 15 minut. Propláchněte důkladně koutky, prsty přitom v daném místě stahujte kůži, pro propláchnutí koutků na druhé straně obraťte hlavu na druhou stranu. Pokud obtíže nezmizí, kontaktujte lékaře.

Vnitřní užití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a vypijte spoustu vody. Poté ihned kontaktujte lékaře. Pokud oběť ztratila vědomí, neprovádějte tyto úkony za ni, kontaktujte první pomoc.

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: *V případě rozlití většího množství evakuujte osoby z místnosti. Nasad'te si ochranné rukavice a dýchací přístroj. Vypněte všechny zdroje tepla nebo jiskřící nástroje. Druhá osoba je připravená opodál s hasícím přístrojem. Absorbujte rozlitou kapalinu do inertního materiálu, poté ji vypust'te 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

Nesmíchávat s barvami jiného typu. Statická elektřina, jiskry a zdroje tepla poblíž mohou způsobit požár. Otevírat a manipulovat s látkou opatrně. Teplota prostředí by neměla přesáhnout 35°C.

Skladování: *Vyhnete se přímému dopadu slunečních paprsků. Nesmí dojít k náhodnému vypití látky.*



RAZÍTKOVÁ BARVA NP

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: Je 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 předejit 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.