

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov výrobku

OPTIVA SATIN

Kód výrobku

Báza A C5239051

Báza C C5239053

1.2 Použitie látky/prípravku

1.2.1 Vyjadrené písomne

Maliarske práce.

Popis: Vodouriediteľná akrylátová farba pre vnútorné maľovanie.

1.2.2 Norma priemyselnej klasifikácie

1.2.3 Kód podľa účelu použitia

1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku

1.3.1 Výrobca, dovozca, dodávateľ

Výrobca

TBD S.A.

1.3.2 Kontaktné údaje

Adresa

ulica I. Moscickiego 23

Poštové smerovacie číslo a poštový úrad

39 200 Debica, Poland

Telefón

+4814 6805 600

Fax

+4814 6805 601

Dovozca

FINNCOLOR Slovakia s.r.o.

Kontaktné údaje

IČO

31628079

Ulica, č.

Priekopská 3706/104

PSČ

036 01

Obec/Mesto

Martin – Priekopa

Štát

Slovensko

1.4 Tiesňové telefónne číslo

1.4.1 Telefónne číslo, názov a adresa

Tikkurila Oy, Environment and Safety: +358 9 857 721

Názov a adresa organizácie, ktorá poskytuje informácie v núdzových prípadoch

Toxikologické informačné Centrum (TIC)

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie.

Nemocnica s poliklinikou akademika Ladislava Dérera,

Ďumbierska 3, 831 01 Bratislava 37 Slovenská republika

Tel.: 00421 2 54 77 41 66 ; **Fax:** 00421 2 54 77 46 05; **E-mail:** tic@healthnet.sk

Internetová stránka: <http://www.healthnet.sk/tic/>

2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

2.1 Nebezpečné zložky

2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4
CAS číslo alebo iný kód	Chemický názov látky	Koncentrácia	Výstražné označenie, R-vety a iné údaje o látke
---	---	---	---

2.1.7 Ďalšie informácie

3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Klasifikácia a označenie sú založené na poľskej vyhláške o látkach a prípravkoch (Dz.U.z 2001 Nr 11p.84) v neskoršom znení.

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Všeobecné pokyny

4.2 Pri dýchaní

4.3 Pri zasiahnutí pokožky

Odev poliaty farbou vyzlečte. Pokožku dôkladne umyte s mydlom a vodou alebo použijete známy čistiaci prostriedok na pokožku. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá. Ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

4.4 Pri zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte s čistou vodou po dobu aspoň 10 minút, očné viečka držte od seba.

4.5 Pri požití

V prípade náhodného požitia vypite vodu alebo mlieko. Ak je to potrebné vyhľadajte lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky

5.2 Nevhodné hasiace prístroje

5.3 Zvláštne nebezpečie v prípade požiaru

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobná prevencia

V prípade kontaktu s očami ich vymyte s vodou.

6.2 Ochrana životného prostredia

Výrobok nevylievame do výlevok alebo vodných tokov.

6.3 Metódy zneškodňovania

Výrobok nechajte nasiaknuť do savého materiálu, napr. piesok alebo vermikulit a vyhodte do koša na odpady. Zašpinený povrch je najlepšie očistiť s čistiacim prostriedkom, na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Zaobchádzanie

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a očami.

7.2 Skladovanie

Nádoba musí byť pevne uzavretá. Skladujte v suchých priestoroch. Optimálna skladovacia teplota je 5 – 25 °C.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

8.2 Predchádzanie rizikám

8.2.1 Pracovné ochranné predpisy

Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného prostredia. Dodržiavajte smernice o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánov

Počas striekania používajte respirátor.

8.2.1.2 Ochrana rúk

Pri manipulácii s výrobkom používajte rukavice. Ochranné krémy môžu taktiež chrániť odhalené časti pokožky.

8.2.1.3 Ochrana očí

Počas striekania chráňte oči vhodnými ochrannými pomôckami, ktoré chránia oči pred špliechaním.

8.2.1.4 Ochrana tela a pokožky

—

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie (vzhľad, zápach)

Farebná, viskózna kvapalina

9.2 Dôležité informácie pri ochrane zdravia a životného prostredia

9.2.2 Teplota varu / Destilačné rozpätie -

9.2.3 Teplota vzplanutia -

9.2.4 Výbušné vlastnosti

9.2.5. Hranica výbušnosti

9.2.5.1 Dolná hranica výbušnosti -

9.2.5.2 Horná hranica výbušnosti -

9.2.6 Oxidačné vlastnosti -

9.2.7 Tlak výparov -

9.2.8 Relatívna hustota 1,35 g/cm³

9.2.9 Rozpustnosť

9.2.9.1 Rozpustnosť vo vode Rozpustný.

9.2.9.2 Rozpustnosť v tukoch -

9.2.9.3 Rozdeľovací koeficient: -

n-oktanol/voda

9.2.9.4 Viskozita -

9.2.9.5 Hustota pary -

9.3 Ďalšie informácie

Rýchlosť odparovania -

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Nebezpečné podmienky

Zmrznutie a priame slnečné žiarenie.

10.2 Podmienky ktorým sa treba vyhnúť

—

10.3 Nebezpečné rozkladové produkty

Vystavenie výrobku vysokým teplotám môže spôsobiť vznik rozkladových látok.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Prudká jedovatosť

-

11.2 Dráždivosť a žieravosť

-

11.3 Scitlivenie

-

11.5 Znalosti o vplyvoch na človeka podložené praktickými skúsenosťami

11.5.1

-

11.5.2 Kontakt s pokožkou: Opakovaný alebo dlhšie trvajúci kontakt s výrobkom môže spôsobiť odmastenie pokožky, čo má za následok dermatitídu (zápal pokožky). Šplechnutie do očí môže spôsobiť ľahké podráždenie.

11.5.3 Iné vplyvy: —

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Ekotoxicita

12.1.1 Jedovatosť pre vodné organizmy

—

12.2 Pohyblivosť

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť

12.3.1 Biologická odbúrateľnosť

—

12.4 Bioakumulačný potenciál

—

12.5 Iné škodlivé účinky

Nie sú známe. Výrobok by sa nemal vylievať do výleviek, kanálov alebo vodných zdrojov.

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Odpad z výrobku: Odpady zhromažďujte a odvážajte len na vyhradené miesta. Odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Kód podľa EWC pre kvapalnú odpad napr. 08 01 12 (odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11)

13.2 Balenie: Prázdne plechovky sa môžu recyklovať alebo s nimi nakladajte podľa miestnych predpisov.

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v súlade s prepravnými predpismi.

14.1 číslo OSN

14.2 Trieda balenia

—

14.3 Pozemná doprava

14.3.1 ADR/RID

—

14.3.2 Názov prepravného dokumentu

—

14.4 Námorná doprava

14.4.1 IMDG

—

14.4.2 Vlastný námorný názov

—

14.4.2.2 Číslo EMS

—

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia a označenie sú založené na poľskej vyhláške o látkach a prípravkoch (Dz.U.z 2001 Nr 11p.84) v neskoršom znení.

15.1 Výstražné označenie etikety

15.1.1 Varovný symbol a údaje o nebezpečenstvách látky

—

15.1.2 Názvy prísad na ktoré upozorňuje výrobný štítok

—

15.1.3 R-vety

-

15.1.4 S-vety

-

-

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1 Znenie R viet spomenutých v časti 2.

-

16.4 Iné údaje

Údaje tohto bezpečnostného technického listu sú založené na súčasnom stave našich znalostí a príslušných zákonov EÚ. Tým sa rozumie, že je to popis bezpečnostných požiadaviek pre náš výrobok; toto sa nepovažuje za záruku vlastností výrobku.

Doplňujúce informácie o bezpečnosti dáva:

TBD S.A., 39 200 Debica, Poland, ulica I. Moscickiego 23

Telephone +48 14 6805 600, Fax +4814 6805 601

FINNCOLOR Slovakia spol. s r. o.,

Priekopská 3706/104, 036 01 Martin 8, Telefón 043/4283153, 043/4283 145; Fax 043/4283 551