

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

1.1 Identifikácia látky alebo zmesi

Názov výrobku

FAXE WHITE LYE

Kód výrobku

001 7027

1.2 Použitie látky/zmesi

1.2.1 Plánované použitie

Maliarske práce.

Popis: zriedený lúh pre drevené povrchy pripravený na použitie

1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku

1.3.1 Dodávateľ Tikkurila Oyj

1.3.2 Kontaktné údaje

Post-office box

P.O. Box 53

Poštové smerovacie číslo a poštový úrad

FIN-01301 VANTAA, FINLAND

Telefón

+358 9 857 71

Fax

+358 9 8577 6936

Dovozca

TIKKURILA Slovakia s.r.o.

Kontaktné údaje

IČO

31628079

Ulica, č.

Priekopská 3706/104

PSČ

036 01

Obec/Mesto

Martin – Priekopa

Štát

Slovensko

1.3.4 Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Tiesňové telefónne číslo Národné toxikologické informačné centrum 00421 2 5477 4166

1.4.1 Telefónne číslo, názov a adresa

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. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Informácie o označovaní nebezpečenstva na etikete sú v sekcii 15.1

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Nebezpečné zložky

3.1.1 CAS číslo	3.1.2 EINECS	3.1.3 Chemický názov látky	3.1.4 Koncentrácia	3.1.5 Výstražné označenie R-vety a iné údaje o látke
--------------------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	---

1303-96-4	-	tetraboritan sodný dekahydrát	< 2,5%	Xn; R62-63
-----------	---	-------------------------------	--------	------------

3.2 Ďalšie informácie

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Všeobecné pokyny

4.2 Pri vdýchnutí

--

4.3 Pri zasiahnutí pokožky

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev škodlivou látkou.

Pokožku dôkladne umyte s mydlom a vodou alebo použite známy čistiaci prostriedok na pokožku.

4.4 Pri zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte s čistou vodou po dobu aspoň 10 minút. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

4.5 Pri požití

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

4.6 Dodatočná rada

Pri akýchkoľvek pochybnostiach, alebo keď symptómy pretrvávajú okamžite 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

Zabráňte kontaktu s pokožkou a kontaktu s očami. Zabezpečte dostatočné vetranie.

6.2 Ochrana životného prostredia

Nezriedený výrobok nevyliievajte do výleviek alebo vodných tokov.

6.3 Metódy zneškodňovania

Výrobok poriadne vypláchnuť vodou.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Zaochádzanie

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

7.2 Skladovanie

Nádoba musí byť pevne uzavretá. Skladujte na suchých miestach. Nesmie zamrznúť.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Limitné koncentrácie v ovzduší na pracovisku:

Limitná koncentrácia pre **tetraboritan sodný dekahydrát**. CAS 1303-96-4

Látka neobsahuje žiadne relevantné limitné koncentrácie ovplyvňujúce pracovisko stanovené slovenskou legislatívou, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

8.2 Predchádzanie rizikám

Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného prostredia.

8.2.1 Pracovné ochranné predpisy

Dodržiavajte smernice o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánov

—

8.2.1.2 Ochrana rúk

Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné, nepremokavé rukavice (napr. z nitrilovej gumy) odolné voči chemikáliám. Ochranné krémy môžu taktiež chrániť odhalené časti pokožky.

8.2.1.3 Ochrana očí

Používajte ochranné okuliare navrhnuté pre odolnosť voči pošpliechaniu kvapalinou.

8.2.1.4 Ochrana tela a pokožky

Noste vhodný ochranný odev.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie (vzhľad, zápach)

kvapalina, jemne zapáchajúca po líhu.

9.2 Dôležité informácie pri ochrane zdravia a životného prostredia

9.2.1 pH 9-10

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 1,0-1,1

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 —
(BuAc=1)

10. STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1** **Nebezpečné podmienky**
—
- 10.2** **Látky, ktorým sa treba vyhnúť**
Chráňte pred stykom s oxidačnými činidlami, silne zásaditými a silne žieravými látkami, aby sa predišlo exotermickým reakciám kde sa uvoľňuje nadmerne veľké množstvo tepla.
- 10.3** **Nebezpečné rozkladové produkty**
Vystavenie výrobku vysokým teplotám môže spôsobiť vznik nebezpečných, rozkladových látok.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 11.1** **Prudká toxicita**
—
- 11.2** **Dráždivosť a žieravosť**
—
- 11.3** **Scitlivenie**
Vystavenie sa vdychovaniu a kontaktu s očami môže vyvolať precitlivenie.
- 11.5** **Znalosti o vplyvoch na človeka podložené praktickými skúsenosťami**
- 11.5.1** **Vdýchnutie:**
Výpary môžu zapríčiniť podráždenie dýchacích ciest a slizníc nosa a krku.
- 11.5.2** **Kontakt s pokožkou:** Môže dráždiť pokožku. Šplechnutie do očí môže spôsobiť podráždenie.
- 11.5.3** **Iné vplyvy:** —

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1** **Ekotoxicita**
- 12.1.1** **Toxicita 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. OPATRENIA PRI 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 11 (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky) alebo 08 01 12 (odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11).
- 13.2** **Balenie:** Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo likvidovať podľa miestnych predpisov.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1	číslo OSN	--
14.2	Trieda balenia	--
14.3	Pozemná doprava	
14.3.1	ADR/RID	nie je klasifikovaný
14.3.2	ICAO/IATA Trieda	nie je klasifikovaný
14.3.3	Názov prepravného dokumentu	nie je klasifikovaný
14.3.4	Ďalšie informácie	-
14.4	Námorná doprava	
14.4.1	IMDG	--
14.4.2	Vlastný námorný názov	nie je klasifikovaný
14.4.3	Ďalšie informácie	-

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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 S-vety
	S2 Uchovávať mimo dosahu detí.
15.1.4	S24/25 Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou.
	S37 Noste vhodné ochranné rukavice.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1	Znenie R viet spomenutých v časti 2 a 3.
	R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.
	R63 Možné riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.

16.4 Dodatočné informácie

Údaje tejto karty bezpečnostných údajov sú založené na súčasnom stave našich znalostí a príslušných zákonov EÚ. Karta bezpečnostných údajov je vypracovaná na základe EU zákona REACH, ktorý stanovuje podmienky pre jej tvorbu. Tým sa rozumie, že je to popis bezpečnostných požiadaviek pre náš výrobok. Údaje v nej uvedené nemožno v žiadnom prípade považovať za záruku vlastností výrobku. Požadovaná kvalita, alebo vhodnosť výrobku pre konkrétny účel použitia nemôže byť odvodený z uvedených údajov. Za dodržiavanie platných zákonov a ustanovení je zodpovedný príjemca tovaru.

Doplňujúce informácie o bezpečnosti dáva:

Tikkurila Oyj, Product Safety, P.O.Box 53, FIN-01301 VANTAA, Finland, Telephone + 358 9 857 71, Fax +358 9 8577 6936, E-mail: productsafety@tikkurila.com

Dátum —

Podpis g/ome