

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

1.1 Identifikácia látky alebo zmesi

Názov výrobku

Unica Super Lacquer- Lesk a Pololesk

Kód výrobku

556 6404, 557 6404

1.2 Použitie látky/zmesi

1.2.1 Vyjadrené písomne

Maliarske práce.

Popis: rozpúšťadlový, uretánovo-alkydový lak, vysoko lesklý alebo pololesklý

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 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 6902

Obchodné ID 1069501-0

Obchodné reg. Číslo 693.149

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

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

Horľavý.

Informácie podľa výstražného označenia v časti 15.1

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.1 Nebezpečné zložky**

3.1.1 CAS číslo	3.1.2 EC číslo	3.1.3 Chemický názov látky	3.1.4 Koncentrácia	3.1.5 Výstražné označenie, R-vety a iné údaje o látke
1330-20-7	215-535-7	xylén	1 – 5 %	Xn; R10-20/21-38 100 ppm(TVL-TWA)
64742-48-9	265-150-3	benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký	25 - 50%	Xn; R10-65-66
127519-17-9	407-000-3	zmes rozvetvených a lineárnych C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2- yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4- hydroxyfenyl]propionátov	< 1%	Xn; R51-53
96-29-7	202-496-6	butanón-oxím	< 0,5%	Xn; R21-40-41-43
136-52-7	205-250-6	kobaltium-bis(2- etylhexanoát)	< 0,5%	Xn; R22-38-43

3.1.6 Ďalšie informácie**4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1 Všeobecné pokyny**

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo trvania príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Pri vdýchnutí

Pri vdýchnutí veľkého množstva výparov postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a udržujte v klude a teple.

4.3 Pri zasiahnutí pokožky

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. 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, očné viečka držte od seba a vyhľadajte lekársku pomoc.

4.5 Pri požití

V prípade náhodného požitia ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Postihnutého udržujte v klude. Nevyvolávajte zvracanie.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Použite penové, CO₂, práškové alebo vodné hasiace prístroje.

5.2 Nevhodné hasiace prístroje

Vysoko-tlakové vodné hasiace prístroje.

5.3 Zvláštne nebezpečie v prípade požiaru

Pri horení sa tvorí hustý, čierny dym, ktorý obsahuje nebezpečné, rozkladové látky. Nevdychujte dym.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOL'NENÍ

6.1 Osobná prevencia

Nevdychujte výpary. Nepoužívajte zariadenia, ktoré môžu spôsobiť zapálenie.

6.2 Ochrana životného prostredia

Výrobok nevyliievajte do výleviek alebo vodných tokov.

6.3 Metódy zneškodňovania

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

POZOR ! Výrobky obsahujúce vysušovací, oxidačný olej alebo alkyd (ľanový olejový náter, alkydové farby a laky), majú schopnosť samovznietenia sa v pórovitých materiáloch obsahujúcich výrobok. Z tohto dôvodu musí byť odpad zozbieraný a skladovaný napr. vo vode skôr ako sa zlikviduje, alebo okamžite spáli.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Zaobchádzanie

Výpary sú ťažšie ako vzduch a spolu so vzduchom môžu vytvoriť výbušnú zmes. Na pracovisku zabezpečte dostatočné vetranie. Udržujte mimo zdrojov, ktoré môžu spôsobiť zapálenie. Prístroje musia byť uzemnené, aby nevytvárali statickú energiu.

7.2 Skladovanie

Nádoba musí byť pevne uzavretá. Skladujte v chladných, suchých, vetraných priestoroch, ktoré nie sú vystavené zdrojom tepla alebo priamemu slnečnému žiareniu.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Limitné koncentrácie v ovzduší na pracovisku:

Limitná koncentrácia pre **xylén** podľa nar.vlády SR č.300/2007 Z.z. pod porad. číslom 279:

Najvyššia prípustná hodnota vystavenia zamestnancov chemickým faktorom pri práci

- NPEL priemerný: 50ml.m⁻³(ppm); 221 mg.m⁻³ - NPEL krátkodobý: kategória - ; 442 mg.m⁻³

Poznámka: K

K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobiť až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, či už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.

8.1 Predchádzanie rizikám

Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného prostredia.

8.2 Pracovné ochranné predpisy

Dodržiavajte smernice o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.1 Ochrana dýchacích orgánov

Používajte vhodné certifikované ochranné masky, respirátory s filtrom A proti plynom a výparom. Počas brúsenia, alebo ak nie je zabezpečené dostatočné vetranie, používajte filter proti prachu P2. Počas aplikácie striekaním, používajte filter AP proti plynom, výparom a prachu. Počas nepretržitej, dlho trvajúcej práce doporučujeme používať vzduchom napájaný alebo motorom poháňaný respirátor.

8.2.2 Ochrana rúk

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

8.2.3 Ochrana očí

Počas striekania chráňte oči vhodnými, ochrannými prostriedkami.

8.2.4 Ochrana tela a pokožky

Počas striekania noste vhodný ochranný odev.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie (vzhľad, zápach)

Viskózna kvapalina, silne zapáchajúca.

9.2 Dôležité informácie pri ochrane zdravia a životného prostredia

9.2.2 Teplota varu / Destilačné rozpätie 145–200°C *)

9.2.3 Teplota vzplanutia 36°C *)

9.2.4 Výbušné vlastnosti

9.2.5 Hranica výbušnosti

9.2.5.1 Dolná hranica výbušnosti 0,6 obj % *)

9.2.5.2 Horná hranica výbušnosti 7,0 obj % *)

9.2.6 Oxidačné vlastnosti

-

9.2.7 Tlak výparov 0,2 kPa (20°C) *)

9.2.8 Relatívna hustota 0,92–0,93

9.2.9 Rozpustnosť

9.2.9.1 Rozpustnosť vo vode Nerozpustná.

9.2.9.2 Rozpustnosť v tukoch -

9.2.9.3 Rozdeľovací koeficient:

-

n-oktanol/voda

9.2.9.4 Viskozita čas vytekania viac ako 30 sekúnd / výtokový pohárik ISO 3 mm

9.2.9.5 Hustota pary -

9.3 Ďalšie informácie

Rýchlosť odparovania 0,14 *)

(BuAc=1)

*) = benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Nebezpečné podmienky

Výpary z rozpúšťadiel môžu spolu so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes.

10.2 Podmienky ktorým sa treba vyhnúť

Skladujte mimo oxidovadiel, silne zásaditých a silne kyslých látok, aby ste tak predišli exotermickým reakciám.

10.3 Nebezpečné rozkladové produkty

Pri horení sa z výrobku vylučuje hustý, čierny dym. Vystavenie sa rozkladovým látkam z výrobku môže spôsobiť nebezpečenstvo ohrozenia zdravia.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Prudká toxicita

Pozri časť 11.5.

11.2 Dráždivosť a žieravosť

Pozri časť 11.5.

11.3 Scitlivenie

Obsahuje butanón-oxím a kobaltium-bis(2-etylhexanoát). Môže spôsobiť alergickú reakciu.

11.5 Znalosti o vplyvoch na človeka podložené praktickými skúsenosťami

- 11.5.1 Vdýchnutie:** Rozpúšťadlové výpary a prach zo striekania sú škodlivé pri vdýchnutí. Dlhodobé pôsobenie koncentrovaných zložiek rozpúšťadlových výparov pri najvyššej koncentrácii uvedenej v limite škodlívín môže mať za následok nepriaznivý vplyv na zdravie človeka a to podráždením sliznice nosa, hrdla a dýchacích ciest, a taktiež nepriaznivý efekt na obličky, pečeň a centrálny nervový systém. Ďalšími príznakmi sú bolesti hlavy a závrate.
- 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 podráždenie.
- 11.5.3 Iné vplyvy:** Škodlivý pri požití.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Ekotoxicita**

12.2 Pohyblivosť

12.3 Stálosť a 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 kvapalný odpad napr. 08 01 11 (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky).

Upozornenie!: Handry a brúsny prach obsahujúci výrobok, môžu vytvoriť oheň samovznietením, preto je potrebné ich položiť do vody pred likvidáciou, alebo nechať vyschnúť von, prípadne ich priamo spoplniť.

- 13.2 Balenie:** Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo likvidovať podľa miestnych predpisov.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 číslo OSN 1263

14.2 Trieda balenia III

14.3 Pozemná doprava

14.3.1 ADR/RID 3

14.3.3 Názov prepravného dokumentu Farba

14.3.4 Ďalšie informácie Sudy/nádoby < 450 litrov: nepodliehajú ADR, kvôli vysokej viskozite.

14.4 Námorná doprava

14.4.1 IMDG 3

14.4.2 Vlastný námorný názov Farba

14.4.3 Ďalšie informácie EmS: F-E,S-E

Sudy/nádoby < 30 litrov: Preprava podľa paragrafu 2.3.2.5 zákonníka IMDG.

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

benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký [EC] 265-150-3

15.1.3 R-vety

R10 Horľavý.

15.1.4 S-vety

S2 Uchovávajúce mimo dosahu detí.

S23 Nevdychujte výpary/prach zo striekania.

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

S51 Používajte len na dobre vetranom mieste.

15.1.5 Zvláštne pravidlá pre dané prípravky

Obsahuje butanón-oxím [EC] 202-496-6 a kobaltium-bis(2-etylhexanoát) [EC] 205-250-6. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**16.1 Znenie R viet spomenutých v časti 2.**

R51 Toxický pre vodné organizmy.

R53 Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R20/21 Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.

R10 Horľavý.

R21 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

R22 Škodlivý po požití.

R37 Dráždi dýchacie cesty.

R38 Dráždi pokožku.

R40 Možnosť karcinogénneho účinku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

R51/53 Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R65 Škodlivý, pri požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

16.4 Iné údaje

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

TIKKURILA Slovakia s. r. o.,

Priekopská 3706/104, 036 08 Martin 8, Telefón 043/40 100 40, Fax 043/40 100 50

Dátum —

Podpis a/ktu