

1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku: TL UV – plus – nový, TL UV

Název: **TOPLASUR UV plus**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Nátěrová hmota, lazurový nátěr na dřevo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce: **belinka belles, d.o.o.**
 Ljubljana, Zasavska cesta 95
 1231 Ljubljana - Črnuče
 Slovenia
 Phone: +386 1 5886 299
 Fax: +386 1 5886 303
 e-mail: belles@belinka.si
<http://www.belinka.si/>

Jméno nebo obchodní jméno distributora:

CHEDO, spol. s r. o.
 Sokolovská 966, 686 01 Uherské Hradiště
 T: +420 572 432 283, F: +420 572 554 255
<http://www.chedo.cz>

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle CLP.

2.2 Prvky označení:

Obsahuje 2-butanon-oxim a bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakát. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost: Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Obecný popis směsi

Nebezpečné složky přípravku:

			Podľa nariadenia (ES) št. 1272/2008	
Chemický názov	Koncentrácia %	CAS št. EINECS št. REACH št.	Triedu nebezpečnosti a kategóriu	H vety
Uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkanes, cyclics, <2% aromáty	10-25	- 918-481-9 01-2119457273-39-0003	Asp. Tox. 1	H304
Butanonoxim	< 1	96-29-7 202-496-6 -	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317

Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebakát	< 1	41556-26-7 255-437-1 -	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410
---	-----	------------------------------	--	----------------------

Klasifikace a znení použitých H-vet viz bod 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Ihned odstranit potřísněný oděv a obuv.
Při nadýchání:	Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu, při potížích přivolat lékaře.
Při styku s kůží:	Svléknout kontaminovaný oděv, potřísněnou pokožku důkladně omýt mýdlem a vodou. Při přetrvání podráždění vyhledat lékaře. Nepoužívat rozpouštědla.
Při zasažení očí:	Ihned vyplachovat široce otevřené oči tekoucí vlažnou vodou po dobu min. 10 minut. Při přetrvání podráždění vyhledat lékaře.
Při požití:	Vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení. Při spontánním zvracení zamezte vdechnutí zvratků. Při aspiraci do plic může přípravek vyvolat poškození plic – otok (chemickou pneumonii). Ihned kontaktujte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Vdechováním:	Vdechování koncentrovaných výparů může podráždit dýchací cesty, vyvolat bolest hlavy, nevolnost, zvracení, závrať.
Stykem s kůží:	Delší nebo opakovaný styk s kůží může způsobit odmaštění/vysušení pokožky, mírné podráždění.
Stykem s očima:	Při přímém kontaktu možné podráždění očí.
Požitím:	Může podráždit zažívací ústrojí, vyvolat nevolnost, zvracení. Při vdechnutí do plic může vyvolat otok plic.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Aspirace: riziko onemocnění plic.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva: Vhodná hasiva: Prášek, pěna, CO₂. Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Možnost zpětného zapálení. Při požáru vznikají oxidy dusíku, oxid uhelnatý, toxické výpary rozpouštědel

5.3 Pokyny pro hasiče: Ochranný oděv, maska s filtrem A nebo dýchací přístroj. Obaly s přípravkem přemístit na bezpečné místo mimo dosah požáru, obaly vystavené ohni ochlazovat vodou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Zajistit dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s očima a s kůží. Používat osobní ochranné pomůcky – nevdechovat výpary, zamezit kontaktu s očima a pokožkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Odstranit zdroje zapálení. Zamezit úniku do povrchových nebo spodních vod, do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklý přípravek posypte vhodným nehořlavým sorbentem (písek, zemina, křemelina) a nasáklý materiál uložte do kontejneru pro sběr odpadu. Malé úkapy setřete sorpční tkaninou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Zamezte styk s kůží a očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte v dobře větraném prostoru, vyhíbejte se vdechování výparů. Nádobu po použití pevně uzavřete. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Výrobek skladovat v dobře uzavřených originálních obalech na suchém a chladném místě, chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte zvlášť odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Uchovávejte mimo dosahu výbušných materiálů a objektů.
Třída skladování: 3B Hořlavé kapaliny chemikálií.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice:

Látka	CAS	Hodnota (mg/m ³)
benzíny		1000

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.

8.2 Omezování expozice:

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí.

Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest:	Při nedostatečném větrání masku s filtrem
Ochrana očí:	Ochranné brýle
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice – polyethylenové
Ochrana kůže:	Pracovní oděv

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při °C):	kapalina
Barva:	různá podle výrokové specifikace
Zápach (vůně):	rozpuštědlový
Hodnota pH (při °C):	neuvedeno
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	> 180
Bod vzplanutí (°C):	>61

Toxicita pro reprodukci: neuvedeno

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: neuvedeno

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: neuvedeno

Nebezpečnost při vdechnutí: neuvedeno

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

Butanonoxim: LC50, 48 hod., ryby (mg.l-1): 560
EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1): 750

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkanes, cyclics, <2% aromáty:

LC50, ryby (mg.l-1): > 100
EC50, n-alkány, dafnie (mg.l-1): > 100
IC50, řasy (mg.l-1): > 100

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Ropa, která je ve směsi rozpúšťadlom, je biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál: Neuvedeno

12.4 Mobilita v půdě: Solventní plave na vodě. Pokud adsorbuje půdy má nízkou mobilitu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Neuvedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Neuvedeno.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady :

Označený odpad předat k odstranění vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Kód odpadu : 08 01 11*, 08 01 13*, 20 01 27*.
Neodstraňujte společně s komunálním odpadem, nevylévejte do kanalizace.

Zcela vyprázdněné a suché obaly (plechovky) nejsou nebezpečný odpad, lze recyklovat. Kód odpadu: 15 01 04 kovové obaly.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá ADR/RID.

14.1 Číslo OSN: Neuvedeno.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuvedeno.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuvedeno.

14.4 Obalová skupina: Neuvedeno.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: -

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: -

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků (DPD)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)

Nařízení komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Neuvedeno.

16. DALŠÍ INFORMACE

Výše uvedené informace jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a jsou určeny k popisu našeho výrobku z hlediska bezpečnostních požadavků. Tato prohlášení nepředstavují záruku vlastnosti produktu v právním smyslu. Vlastní odpovědnost klientů výrobků je znát a brát v úvahu právní normy týkající se přepravy a použití výrobku. V souvislosti s vlastnostmi výrobku si prosím přečtěte technické informace.

→ Vezměte prosím na vědomí následující body přepracovaného bezpečnostního listu!
3,11,12.

H/EUH – věty použité v oddíle 3

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EU VOC (kat. A/e), max.: 400 g/l (2010)

Top Top Lasur max. 395 g/l VOC