

TOP LASUR UV plus

Издание No.: 04  
Издание дата: 21.9.2015**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Продукт:	TopLasur UV plus
Код продукта:	TL UV

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Използвайте, обхват:	Продуктът се използва в използването на потребителски и професионални.
----------------------	--

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Производител:	belinka belles, d.o.o. Ljubljana, Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovenija telefon:+386 1 5886 299 telefax:+386 1 5886 303 e-mail: <a href="mailto:belles@belinka.si">belles@belinka.si</a> <a href="http://www.belinka.com/">http://www.belinka.com/</a>
Вносител:	Дикси ООД 5300 Габрово бул. "Столетов" 127 тел/факс: 066800992 <a href="http://www.dixi-bg.com">www.dixi-bg.com</a> e-mail: <a href="mailto:dixi.office@gmail.com">dixi.office@gmail.com</a>
Отговорно лице:	Marta Podobnik, e-mail: <a href="mailto:marta.podobnik@belinka.si">marta.podobnik@belinka.si</a>

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Спешен телефон :	Университетска Многопрофилна Болница за Активно Лечение „Н. И. Пирогов” Телефон за спешни случаи: 02 915 44 09; 02 915 44 11  +386 1 5886 404 - Не е на разположение извън работното време В случай на опасност за здравето, консултирайте се с личен или дежурен лекар.
------------------	--

**2. Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

	-
--	---

**2.2. Елементи на етикета**

Пиктограми: Не

H фрази:

EUN208 Съдържа 2-бутанов оксим и бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат. Може да причини алергична реакция.

**2.3. Други опасности**

Продуктът съдържа органични разтворители.
---

**3. Състав/информация за съставките****3.2. Смес**

Химично наименование:	Концентрация [тегло %]	CAS EINECS REACH	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ES) № 1272/2008)
Въглеводороди, C10-C13 N Алкани, isoalkani за циклични съединения, <2% ароматните	10-25	- 927-632-8 -	Asp. Tox. 1 ; H304
2-Бутанон оксим	< 1.0	96-29-7 202-496-6 -	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317
бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4- пиперидил) себакат	< 1	41556-26-7 255-437-1 -	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

**4. Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

В случай на прекомерно вдишване:	Изведете пострадалия на чист въздух, поставете го да седне. В случай на респираторни проблеми направете изкуствено дишане. Ако е налице виене на свят, гадене и главоболие, заведете пострадалия в болница - през това време го дръжте в странична позиция, като поддържате чисти дихателни пътища.
В случай на контакт с кожата:	Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата със сапун и вода. Не използвайте органични разтворители или разреждители.
В случай на контакт с очите:	Промийте очите с вода, за да премахнете остатъците от продукта.
В случай на поглъщане:	Да не се прилага хранене. Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Трябва да се предотврати проникването на продукта в белите дробове. Потърсете медицинска помощ.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

прекомерно вдигване:	Вдишването на концентрирани изпарения може да причини леко дразнене на дихателните пътища.
контакт с кожата:	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или

	напукване на кожата.
контакт с очите:	При пряк контакт е възможно дразнене на очите.
поглъщане:	Има риск от аспирация при поглъщане. Когато това се случи, кашлица и затруднено дишане, възможна и висока температура.

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

С риск на химически стремеж пневмонит. Симптоматично лечение.

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Пожарогасителни медии:	CO <sub>2</sub> , гасяща прах, пяна, водна мъгла.
Неподходящи средства за гасене на пожар:	пълна струя вода.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични методи за гасене на пожар:	може да формира паровъздушна смес. При пожар може да се формират токсични газове.
---------------------------------------	---

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специално оборудване за защита на пожарникарите:	охладете останалите флакони с водна мъгла.
--	--

## 6. Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки:	Пазете от източници на възпламеняване, да се носи защитно облекло, да не се вдишва газът/парите/аерозолът, да се осигури подходяща вентилация
------------------------	---

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Мерки за опазване на околната среда:	Да не се допуска изтичане на продукта във водостоци, ями, в канализацията, а също и концентрация на летливи вещества в затворени помещения.
--------------------------------------	---

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване:	Изтичането на продукта се почиства с вещество, абсорбиращо течността (почва, пясък). Отпадъците се отстраняват от упълномощена организация.
-----------------------	---

### 6.4. Позоваване на други раздели

	8- Защита, 13- Методи за третиране на отпадъци.
--	---

## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Лични предпазни мерки:	По време на работа да се избягва контакт с очите и кожата, и за да се предотврати изтичане / разпространение на продукта в околната среда.
------------------------	--

Съвети за безопасно боравене:	В процеса на работа помещението трябва добре да се проветрява. Да се осигури спазването на разпоредбите на техниката за безопасност на работното място. Опаковката трябва да бъде плътно затворена. В процеса на работа да не се приема храна и да не се пие.
-------------------------------	---

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки и условия:	Да се съхранява отделно от хранителни продукти и фураж за животни. Да се съхранява в плътно затворена опаковка с сухо и проветриво помещение, като се спазват условията, посочени на етикета и в техническата документация. Опаковката трябва да бъде обозначена с оригинален етикет на производителя.
-----------------------------	--

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Опаковъчни материали:	Употребата на оригиналната опаковка от производителя.
Складиране клас:	3B (German VCI Guideline)

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Определено максимално допустимо количество (TLV) опасни вещества в работната атмосфера в съответствие с Предписания за безопасността на работниците и тяхната защита от химични субстанции, на които са изложени при работа (German TRGS 900):

Химично наименование:	TLV (mg/m <sup>3</sup> )
Въглеводороди, ..	1000

### 8.2. Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища:	когато работещите са изложени на концентрации надхвърлящи граничните стойности, те трябва да носят сертифицирани защитни респиратори.
Защита на ръцете:	При многократен контакт с продукта да се използват защитни ръкавици от нитрилова гума с дебелина 0,40 мм, при контакт с капки от продукта (кратък контакт) да се използват защитни ръкавици от нитрилова гума с дебелина 0,11 мм
Защита на очите:	При ниска концентрация на летливи вещества да се използват защитни очила, при висока концентрация - защитна маска.
Защита на кожата:	В нормални работни условия да се носи памучен комбинезон и подходящи обувки.

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Жидкост
Цвят:	Различни, в зависимост от оттенъка на продукта
Мирис:	Специфичен
pH:	N.A.
Точка на кипене :	> 180 °C; нафта(петрол) хидратирана тежка

Точка на запалване:	> 61 °C
Гъстота (кг/л):	0,89 ISO 2811
Граници на експлозивност под (обем%):	0.70
Граници на експлозивност над (обем %):	7.00
Вискозитет:	90-95 s (23 °C) ISO 2431:Ф4
Разтворимост във вода :	Неопределен

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

	Стабилен - когато се използва в съответствие с инструкциите.
--	--

### 10.2. Химична стабилност

	Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и използване.
--	---

### 10.3. Възможност за опасни реакции

	Няма налични данни.
--	---------------------

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	високи температури.
--	---------------------

### 10.5. Несъвместими материали

	Продуктът не е реактивен и е съвместим с повечето вещества, освен силни оксиданти. Да се съхранява с оригинална заводска опаковка.
--	--

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма налични данни.
--	---------------------

## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност и оценка на остра токсичност:

Орално	Въглеводороди, C10-C13 N Алкани, isoalkani... 2-Бутанон оксим	LD50 плъх: > 5000 mg/kg LD50 плъх: 930 mg/kg
Дермален:	Въглеводороди, C10-C13 N Алкани, isoalkani... 2-Бутанон оксим	LD50 заек: 2000 mg/kg LD50 заек: 184 mg/kg
Инхалационен	2-Бутанон оксим Въглеводороди, C10-C13 N Алкани, isoalkani...	LD50 плъх: 20 mg/l/4h LD50 плъх: >5000 mg/l/4h

#### Остри реакции:

Кожа:	След продължителен и повтарящ се контакт може да доведе до обезмасляване на кожата и леко дразнене.
Очи:	При пряк контакт е възможно дразнене на очите.
Орално:	Може да причини стомашно-чревна дразнене, гадене и повръщане. Нисък риск от аспирация.
Инхалационни маршрути:	Концентрация на парите може да предизвика дразнене на

	дихателните пътища, главоболие, гадене, повръщане или световъртеж.
--	--

Корозивност/дразнене на кожата: Няма налични данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Няма налични данни

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: Няма налични данни

Мутагенност на зародишните клетки: Няма налични данни

Канцерогенност: Няма налични данни

Токсичност за репродукцията: Няма налични данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Няма налични данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Няма налични данни

Опасност при вдишване: Няма налични данни

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Продуктът съдържа компоненти, които са вредни за рибите и водната среда.
--------------------------------------	--

Химично наименование:	CAS No.	Екотоксичност конц.
2-Бутанон оксим	96-29-7	LC 50 (48 ч, Рибa): 560 мг/л LC 50 (48 ч, Дафния): 750 мг/л
Въглеводороди, C14-C18 N Алкани, isoalkani за циклични съединения, <2% ароматните	927-632-8	LL 50 (96 ч, Рибa): > 1028 мг/л LC 50 (48 ч, Дафния ): > 3193 мг/л EL 50 (72 ч, водорасли): > 3193 мг/л NOELR (72ч, водорасли, Skeletonema costatum): 3198 мг/л

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразграждане.	Няма налични данни.
-----------------	---------------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоконцентрация.	Няма налични данни.
------------------	---------------------

### 12.4. Преносимост в почвата

Подвижност.	Разтворителя плува по вода. Се адсорбира в почвата и има ниска мобилност.
-------------	---

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT и vPvB:	Няма налични данни.
-------------	---------------------

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Няма налични данни.
--------------------------------------	---------------------

### 13. Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:	Остатъците от продукта, отпадъците и употребените опаковки трябва да бъдат третирани в съответствие Наредбата за преработка на специални и опасни отпадъци ( дир.91/689/ ЕЕС, дир.2000/532/ЕС).
Опаковка:	В случай , че металните опаковки не могат да бъдат използвани повторно, те ще бъдат рециклирани в метални изделия или съхранени в специални депа (дир.94/62/ЕС,дир.1999/177/ЕС).

### 14. Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН	Не е опасен товар	Не е опасен товар	Не е опасен товар
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-	-	-
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	-	-	-
14.7.Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	-	-	-

### 15. Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP / GHS).

### 16. Друга информация

Промени в преработено издание: точки 2,3,11,12.

**Значението H фразите от Глава 3.**

- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H351 Предполага се, че причинява рак.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информацията в този лист за безопасност отговаря само на упоменатия продукт, във формата в която се доставя и не е валиден в случай , че този материал се използва в комбинация с други материали или в процеси , които не са предвидени в инструкциите за ползване. Тази информация се базира на най-добрите познания на доставчика и съответствува на времето на публикуване на този лист за безопасност . Това е възможност за потребителя да се увери в приложимостта на продукта за специфична употреба. Информацията в този лист за безопасност не засяга качеството на продукта , това са само инструкции за безопасно ползване на продукта от потребителя. В случай на неспазване на препоръките или неправилно ползване на продукта по указанията на листа за безопасност ние не носим отговорност за възникнали последствия.