

**MOBILHEL®**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с директива EU1907/2006 (REACH)

1 / 10

MOBILHEL 2K-HS 4:1 компактпраймър low VOC

Издание No.:11/ 4  
First Revision Date: 30-08-12  
Издание дата:21-04-16  
Печат дата:20-07-16

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Продукт	<b>MOBILHEL 2K-HS 4:1 компактпраймър low VOC</b>
Код продукта:	417938, 419580, 419581    Забележка: следните кодове материали са кодове, без опаковки, информационен лист за безопасност, се отнася за всички опаковки от тези кодове (код последните две цифри на етикета показват опаковки).

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

Използвайте, обхват:	Авторепаратурни-грундове и финишни покрития Продуктът е предназначен за професионална и промишлена употреба
----------------------	--

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

Производител:	HELIOS TBLUS d.o.o. Količevo 65 • 1230 Domžale, Slovenija T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10
Отговорно лице:	Matija Podobnik, e-mail: matija.podobnik@helios.si

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен телефон :	В случай на опасност за здравето, консултирайте се с личен или дежурен лекар. За допълнителна информация моля свържете се с тел. + (1) 722 4383 (HSE отдел).
------------------	--

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа Класификация (ЕС 1272/2008)

Категория	корозия/дразнене на кожата 2 Сериозно увреждане на очите / дразнене 2 Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция 2 Запалима течност от 3
-----------	--

#### 2.2. Елементи на етикета ЕС 1272/2008:



<b>Сигнална дума</b>	<b>Внимание</b>
Съдържа:	Реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен
<b>Опасност фрази (H-фрази)</b>	H226 - Запалима течност и пари. H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. H373 - Може да причини увреждане на органите [( <1> ) ] при продължителна или повтаряща се експозиция.
<b>Фрази на безопасност (P-фрази)</b>	P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. P370+P378 - В случай на пожар: използване на прах, пяна или CO2 за изчезване.

### 2.3. Други опасности

	Продуктът съдържа органични разтворители.
--	---

## 3. Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Химически състав:	Покрития на базата на акрилно свързващо вещество и органични разтворители.		
Химично наименование:	Концентрация [тегло %]	CAS EINECS EU INDEX REACH reg.no.	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008)
Реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	10-19,99	- 905-562-9 - 01-2119555267-33	Асп. Токс.1;H304 STOT RE 2; H373 [( <1> )] STOT SE 3; H335 Сериозно дразнене на очите2;H319 Дразнен на кожата 2; H315 Остро токс.4;H332 Остро токс.4;H312 Запалима течност 3; H226
N-бутил ацетат	5,0-9,99	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	STOT SE 3; H336 Запалима течност 3; H226
2-метокси-1-метилетил ацетат	3,0-4,99	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Запалима течност 3; H226
Въглеводороди, C9 на аромати	1,0-2,99	- 918-668-5	Воден. Хроничен 2;H411 Асп. Токс.1;H304

		- 01-2119455851-35	STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Запалима течност 3; H226

<b>Забележки:</b>	Класификация на продукта въз основа на фактическото съдържание на компонентите. Съдържащите се вещества се привеждат в интервали. В случай на проверка (контрол на класификацията) по искане на проверяващите органи производителят е готов да представи съдържанието на отделните компоненти.
-------------------	--

## 4. Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на прекомерно вдишване:	Ако се появят някакви симптоми изведете пострадалия на чист въздух.
В случай на контакт с кожата:	Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата със сапун и вода.
В случай на контакт с очите:	Промийте очите с вода, за да премахнете остатъците от продукта.
В случай на поглъщане:	Не яжте. Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане.

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

В случай на прекомерно вдишване:	Няма информация
В случай на контакт с кожата:	Няма данни.
В случай на контакт с очите:	Няма данни.
В случай на поглъщане:	Няма данни.

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

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

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Пожарогасителни медии:	ПОДХОДЯЩ: пяна, прах, въглероден диоксид, инертен газ или INERGEN FM 200 (започнал прожес на гасене на пожар), мокра мъгла. НЕПОДХОДЯЩ: Водна струя, освен ако не се използва като мокра мъгла за охлаждане на контейнери със запалими продукти. Да се отстранят всички източници на запалване: огън, цигара, искри от инструменти и оборудване. Опаковката с продукта трябва да бъде плътно затворена.
Неподходящи средства за гасене на пожар:	отваряне на водна струя.

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

Специфични методи за гасене на пожар:	Да се гаси по посока на вятъра. Негорящите опаковки с продукта да се охлаждат със струи вода, като не се допуска изтичане на продукта и той да се премести на безопасно място. При пожар могат да се появят газове и гъст дим, вредни за организма. Препоръчва се използването на защитна маска с филтър А.
---------------------------------------	---

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специално оборудване за защита на пожарникарите:

Пожарогасител със сгъстен въздух, пълно противопожарно оборудване за предпазване на тялото.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки:

Да се отстранят потенциалните източници на запалване (пламък, искри, цигара и т.н.). Да се защитят дихателните органи от въздействието на летливите вещества. Да се осигури добро проветряване.

### 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.

### 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.

## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Лични предпазни мерки:

При работа с материала летливите му вещества могат да образуват горящи/взривни смеси при взаимодействие с въздуха. При прехвърляне е възможно да се появи статично електричество, което може да причини възникване на пожар. При прехвърляне на продукта в по-големи обеми трябва да се осигури проводимост и заземяване на цялото оборудване. Да не се допуска контакт с източници на горене и запалване, с искри и пламък.

Съвети за безопасно боравене:

Да не се пуши, пие или яде по време на работа с продукта. Да не се вдихват изпаренията, да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа носете памучни гащеризони или комбинезони, ръкавици от нитрилен каучук и предпазни очила със странични щитове.

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

Технически мерки и условия:

**ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ.** Съхранение в плътно затворена опаковка в хладно и проветриво помещение. Да не се допуска появата на статично електричество.  
**НЕПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ:** При съхранение в помещение с химикали (оксиданти, киселина) може да възникне пожар. Да не се съхранява в помещение с източници на искрене (оборудване, инструменти)

Складиране клас:

ЗА: Запалими течни химикали

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

Опаковъчни материали:

**ПРЕПОРЪЧВА СЕ:** Използване на защитни метални опаковки.  
**НЕПОДХОДЯЩО:** При дълготрайно съхранение не може да

се използва бутил, нитрил и естествен каучук. Поради предпоставки за образуване на взривоопасна среда (пари) - не режете празните опаковки с инструменти, които отдават искри.

## 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> )
Реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	221
N-бутил ацетат	480
2-метокси-1-метилетил ацетат	275

### 8.2. Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища:	В случай на надвишаване на пределните норми на концентрация задължително трябва да се ползва защитна маска с филтър тип "A". Ако концентрацията на кислорода на работното място е 17%, да се използва газова маска с въздух под налягане
Защита на ръцете:	Не се изисква специална защита, защитни ръкавици да се използват при непосредствен контакт с продукта.
Защита на очите:	Не е необходимо.
Защита на кожата:	Да се използват защитни работни дрехи от памук.

## 9. Физични и химични свойства

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

а) външен вид:	Течност
б) мирис:	Специфично за органичните разтворители
в) граница на мириса:	Product components have a high limit of odor detection.
г) pH:	N.A.
д) точка на топене/точка на замръзване:	- 78 °C ; аритметичен метод, въз основа на данните на компонентите ; N-бутил ацетат
е) точка на кипене/интервал на кипене:	108 °C
ж) точка на запалване:	30 ( °C); ISO 3679:2004, затворен съд ;
з) скорост на изпаряване:	; аритметичен метод, въз основа на данните на компонентите ; No data
и) запалимост (твърдо вещество, газ):	Запалими течност и пари.
й) долна/горна граница на запалимост и експлозия:	1,1 7,5 ; аритметичен метод, въз основа на данните на компонентите

к) налягане на парите:	13 hPa at 20 °C	N-бутил ацетат
л) плътност на парите:	4 (air = 1)	N-бутил ацетат
м) относителна плътност:	1,46 - 1,55	ISO 2811
н) разтворимост(и):	Неразтворим	
о) коефициент на разпределение: октанол/вода:	на п-	; аритметичен метод, въз основа на данните на компонентите N-бутил ацетат (23 °C): 1,81
п) температура на самозапалване:	на	425 °C ; аритметичен метод, въз основа на данните на компонентите ; N-бутил ацетат
р) температура на разпадане:	No data	
с) вискозитет:	Тиксотропно	
Кинематичен вискозитет:	> 21 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C	
т) експлозивни свойства:	Product is not explosive. However, formation of explosive steam/air mixtures is possible.	
<b>9.2. Друга информация</b>		
Solids content: (calculated, %)	65 - 68	
Organic solvents (wght. %)	35	
Water content: (calculated, %)	0.00	

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

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

### 10.2. Химична стабилност

Стабилност:	Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и използване
-------------	--

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни условия:	Наличието на открит огън или опасни материали. Избягвайте контакт на продукта с топлина, искри, пламъци и други източници на запалване.
-----------------	---

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

Нежелан условия:	Няма налични данни
------------------	--------------------

### 10.5. Несъвместими материали

Несъвместимост:	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	Няма налични данни	
Дермален:	10608 мг/кг	
Инхалационен	106 мг/л	Метод: Calculational метод

#### Остри реакции:

##### Дразнене:

Кожа:	Могат да присъстват на много чувствителни индивиди.
Очи:	Възможно най-много чувствителни индивиди.
Инхалационни маршрути:	Могат да присъстват на много чувствителни индивиди.

##### Свръхчувствителност:

Кожа:	Няма данни са известни.
Очи:	Без ефект.

#### Хронични ефекти:

Ефектът от многократно излагане на въздействието:	Няма.
---	-------

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Продукт (въз основа на данни компонент) не е класифицирано като опасно за околната среда.
--------------------------------------	---

Химично наименование:	CAS No.	Екотоксичност конц.
Реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	-	LC 50 (Marine Water), 48 h Crustaceans - Palaemonetes pugio = 8500 µg/l LC 50 (Fresh Water), 96 ur Oncorhynchus mykiss 3300 - 4093 µg/l EC 50, 48 h: Дафния 2930 - 4400 µg/l
N-бутил ацетат	123-86-4	EC 50, 48 h: Дафния = 44 мг/л Воден LC 50 (96 ч) Prinephales minnows, flow test, OECD 203 Test Guidance = 18 мг/л NOEC: Desmodesmus subspicatus, development rate > 200 мг/л EC 50, 72 h: Desmodesmus subspicatus, development rate = 647,7 мг/л IC50_40 Tetrahymena pyriformis = 356 мг/л
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	Воден LC 50 (96 ч) Риба = 100 - 180 мг/л Воден LC 50 (48 ч) Дафния > 500 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.	Няма данни
-------------	------------

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

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

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Екотоксичност - Данни за компоненти:	Въз основа на класификацията на компонентите, не се счита, че продуктът може да има неблагоприятен ефект върху околната среда.
--------------------------------------	--

## 13. Обезвреждане на отпадъците


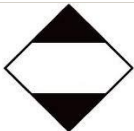
### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

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).  Класификационен номер на отпадъка: 08 01 11 Характеристики за опасност на отпадъка: H3-B  Препоръчителния метод за унищожаване е да се използва контролирана висока температура за изгаряне или складиране в депа за опасни вещества.
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

	Транспорт чрез шосеен /железопътен - ADR/RID:	Транспорт по море - IMDG:	Въздушен транспорт (IATA):
14.1. Номер по списъка на ООН	1263	1263	1263
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:	БОИ	БОИ	БОИ
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3



<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III	III	III
Символ на опасност:			
Номер на опасност:	30	30	30
Код за ограничение на преминаването през тунели:	(D/E)		
Ограничени количества:	 <p>опаковки: вътрешна: ≤ 5 единици, на външните ≤ 30 единици</p>		
Инструкции за спешни случаи EmS:		F-E, S-E	
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>		не	
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Transport with respecting transport labels and the requests of transportation legislation.		
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Не е приложимо.		

## 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, етикетирание и опаковане (CLP / GHS).

Продуктът е в обхвата на Директива (ЕС 2004/42), "DECO ЛОС". Съгласно условията на директивата, продуктът се класифицира в: Б.с-грунд-кит/пълнител и главно(метал) 530 г/л

Продукт поради своята (свойства опасни попада в приложното поле на закона на голяма авария на опасност (ЕС 96/82 - Seveso), е класифицирана в категория на настоящия регламент.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са провеждани.

## 16. Друга информация

### Значението на H фразите от Глава 3.

H373 - Може да причини увреждане на органите [( <1> ) ] при продължителна или повтаряща се експозиция.

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H312+H332 - Вреден при контакт с кожата или вдишване.

H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H226 - Запалими течност и пари.

H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

<b>Changes from previous revisions:</b>	Промените на страница бяха направени в частите : 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16.
<b>Literature / Data Sources:</b>	Supplier's / manufacturer's safety data, references to toxicological databases.

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 ползуване. 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 ползуване на продукта от потребителя.

В случай на неспазване на препоръките или неправилно ползуване на продукта по указанията на листа за безопасност ние не носим отговорност за възникнали последствия.