

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет****1.1 Идентификација на хемикалијата**

Трговско име : BORI woodstain 3 in 1

Код на производот : Погледнете го делот 16 за детални податоци

**1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваат**

Употреба на супстанцијата/смесата : : Користење на потрошувачи  
PROC10: Нанесување со вајлаци или четкање  
PC9a: Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја  
: Распространетата употреба од страна на професионални работници

**1.3 Податоци за снабдувачот**

Компанија : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovenia

Увозник : Кансаи Хелиос Македонија доел  
Булевар Босна и Херцеговина бр. 55  
1000 Скопје  
Македонија  
office@heliosmk.com

Телефон Компанија : 386 (1) 722 4383

Телефон Увозник : 389 2 2521 089

Телефакс Компанија : 386 (1) 722 4310

Одговорно лице/лице за издавање : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Одговорно лице/лице за издавање/Увозник : 389 2 2521 089  
office@kansai-helios.mk

**1.4 Број на телефон за итни случаи**

Ambulance: 194 телефонски број за итни случаи 112

National Control and Information Center for Poisonings +38 923 147 635

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

Vodnjanska 17; 1000 Skopje  
contact@toxicocenter.com.mk; toxicocenter.com.mk

**Поглавје 2 Идентификација на опасноста****2.1 Класификација на хемикалијата****Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)**

Опасноста по водната животна средина, хронично, Категорија 3      H412: Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**2.2 Елементи на одбележување****Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)**

Соопштенија за опасност	: H412	Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.
Дополнителни соопштенија за опасност	: EUH066	Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.
Соопштенија за претпазливост	: P101 P102 P103	Ако е потребен медицински совет, со себе да се понесе амбалажата или етикетата на производот. Да се чува подалеку од дофат на деца. Прочитајте ги и внимателно следете ги сите упатства.
	<b>Заштита:</b>	
	P273	Да се избегнува испуштање/ ослободување во животната средина.
	<b>Отстранување:</b>	
	P501	Одложување на содржината/ амбалажата во/ на одобрен погон за одлагање на отпад.

**Дополнително обележување**

EUH208      Содржи масни киселини, C-18, соединенија на ненаситени тримери, 3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат, Масна киселина, тал масла со олеамини.  
Може да предизвика алергиска реакција.

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MATOGA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

## 2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

## Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

## 3.2 Податоци за состојките на смесата

Природа на хемикалијата : Премази на база на растворувач

## Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Респираторен систем) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери	147900-93-4 01-2119971821-33	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 01-2120762115-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (ларинкс) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,1 - < 0,25

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	----------------------------------	------------------------------------	---

		H410 M-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 10 M-фактор (Хронична токсичност по водни организми): 10	
Масна киселина, тал масла со олеамини	85711-55-3 288-315-1 01-2119974148-28	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 1

За објаснување на скратениците видете во дел 16.

**Поглавје 4. Мерки за прва помош**

**4.1 Опис на мерките за прва помош**

- Ошти совети : Тргнете се од опасната област.  
Покажете му го овој безбедносен лист на лекарот.  
Не ја оставајте жртвата сама.
- Ако се вдише : Ако лицето е без свест ставете го во странична положба и побарајте лекарска помош.  
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.
- Во случај на контакт со кожата : Ако не исчезне иритацијата на кожата, јавете се кај лекар.  
Ако е на кожата, добро да се исплакне со вода.  
Ако е на облеката, да се соблече облеката.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост.  
Отстранете ги контактните леќи.  
Заштитете го неповреденото око.  
Држете ги очите широко отворени додека ги плакнете.  
Ако не исчезне иритацијата на кожата, консултирајте се со специјалист.
- ако се проголта : Веднаш обидете се да предизвикате повраќање и консултирајте се со лекар.  
Нека дишните патишта бидат чисти.  
Не давајте млеко или алкохолни пијалоци.  
Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.  
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.  
Веднаш одведете ја жртвата во болница.

**BORI woodstain 3 in 1**

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Ризици : Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**4.3 Итна медицинска помош и посебен третман**

Третман : Да се лекува симптоматски.

---

**Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар****5.1 Средства за гаснење пожар**

Соодветни средства за гаснење пожар : Јаглерод диоксид (CO<sub>2</sub>)

Несоодветни средства за гаснење пожар : Голем млаз на вода

**5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси**

Конкретни опасности за време на противпожарна заштита : Не дозволувајте протокот од гаснењето на пожарот да влезе во дренажните цевки или водените текови.

Опасни производи од согорувањето : Нема сознанија за опасни производи од согорувањето

**5.3 Совет за пожарникари**

Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за дишење.

Дополнителни информации : Одделно соберете ја контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот. Не смее да биде пуштена во канализацијата. Остатоците од пожарот и контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот мора да бидат отстранети во согласност со локалните регулативи. Од безбедносни причини во случај на пожар, лименките треба да се чуваат одделно во затворени заштитни садови. Користете распрскувач на вода за да ги изладите целосно затворените контејнери.

---

**Поглавје 6. Мерки во случај на незгода****6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на незгода**

Лични мерки на : Користете лична заштитна опрема.

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MATOGA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

претпазливост

**6.2 Претпазливост во однос на на животната средина**

Претпазливост во однос на : Спречете навлегување на производот во одводите.  
на животната средина : Спречете го понатамошното истекување или истурање  
ако е безбедно да го сторите тоа.  
Ако производот ги загади реките и езерата или  
дренажните цевки, известете ги соодветните власти.

**6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на**

Методи за чистење : Запрете го истурањето, а потоа соберете го со несогорлив  
материјал што апсорбира (на пример, песок, земја,  
дијатомејска земја, вермикулит) и ставете го во контејнер  
за отстранување во согласност со локалните /  
националните регулативи (видете во дел 13).  
Да се чува во соодветени, затворени контејнери за отпад.

**6.4 Упатување на други поглавја**

Погледнете ги деловите: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

**Поглавје 7. Ракување и складирање****7.1 Претпазливост за безбедно ракување**

- Совети за безбедно ракување : Избегнувајте формирање на аеросоли.  
Не вдишувајте испарувања/прашина.  
Избегнувајте изложеност - прочитајте ги специјалните  
упатства за употреба.  
Избегнувајте контакт со кожата и очите.  
За лична заштита видете во делот 8.  
Пушењето, јадењето и пиењето треба да бидат забранети  
на работното место.  
Овозможете доволна размена на воздух и/или издврни  
гасови во работните простории.  
Отстранете ја водата за плакнење во согласност со  
локалните и националните прописи.  
Лицата со чувствителна кожа или астма, алергии,  
хронични или периодични респираторни заболувања, не  
треба да бидат ангажирани во кој било од процесите во  
коишто се користи оваа смеса.
- Совети за заштита од пожар и експлозија : Не прскајте на отворен пламен или на вжарен материјал.  
Да се чува подалеку од отворен пламен, топли површини  
и извори на палење.
- Мерки за хигиена : Кога го користите, не јадете и не пијте. Кога го користите,

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

не пушете. Измијте ги рацете пред паузите и на крајот на работниот ден.

### 7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

Услови за местата за складирање и контејнерите : Забрането пушење. Да се чува во добро проветрена просторија. Контејнерите коишто се отворени мора внимателно повторно да се затворат и да се чуваат во исправена положба со цел да се спречи истекување. Придржувајте се кон мерките за претпазливост на етикетата. Електричните инсталации / работните материјали мора да бидат во согласност со технолошките стандарди за безбедност.

Дополнителни информации за стабилност при складирање : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

### 7.3 Посебни начини на користење

Специфична употреба : За повеќе информации, видете го листот техничкиот лист за производот.

Видете ги техничките упатства за користење на оваа супстанција/смеса.

## Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита

### 8.1 Параметри на контрола на изложеноста

#### Ограничувања на изложеноста на работно место

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеноста	Основа
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7	MV	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	МК OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанциите во организмот преку кожата				
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

Максимално ниво на изложеност на супстанцијата (DNEL) според Регулативата (E3) бр. 1907/2006:

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0 Датум на ревизија: 21.01.2026 SDS број: MAT0GA00\_119 МК/МК Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	77 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	442 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	289 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски ефекти	260 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	221 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	14,8 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	260 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	108 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	16 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	180 mg/kg телесна тежина/дневно
масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,024 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,012 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,012 mg/kg телесна тежина/дневно
Масна киселина, тал масла со олеамини	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,024 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни	0,012 mg/kg

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

			системски ефекти	телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,012 mg/kg телесна тежина/днев но

**Концентрација при која не се предвидува да има последици (PNEC) според Регулативата (ЕЗ) бр. 1907/2006**

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Почва	2,31 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,327 mg/l
	Слатка вода	0,327 mg/l
	Морски седимент	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
масни киселини, С-18, соединение на ненаситени тримери	Слатководен седимент	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	6,58 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,327 mg/l
	Почва	0,28 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0006 mg/l
	Слатка вода	0,006 mg/l
	Морски седимент	0,25 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	2,46 mg/kg сува тежина (d.w.)

## 8.2 Контрола на изложеност

### Поединечни мерки за заштита, како на пример лична заштитна опрема (PPE)

Заштита на очите/лицето : Опремата треба да биде во согласност со EN 166.  
Шише со чиста вода за миене на очите  
Прилепени заштитни очила

Заштита на рацете  
Забелешки : За погодноста на конкретното работно место треба да разговарате со производителите на заштитните ракавици.  
Следете ги упатствата во врска со пропустливоста и времето на употреба обезбедени од страна на доставувачот на ракавиците. Исто така, земете ги предвид специфичните локални услови во кои се користи производот, како што се опасноста од исеченици,

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

абразија и времето за контакт.

Заштита на кожата и телото	:	Отпорна облека Изберете заштита за телото во согласност со количеството и концентрацијата на опасната супстанција на работното место.
Респираторна заштита	:	Користете заштитни маски за дишење доколку не е обезбедена соодветна локална издувна вентилација или проценката за изложеност покажува дека изложеноста е во рамките на насоките за препорачана изложеност.
Тип на филтер	:	Тип на органско испарување (A)

**Поглавје 9. Физички и хемиски својства****9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата**

Физичка состојба	:	течен
Боја	:	во согласност со описот на производот
Мирис	:	како растворувач
pH	:	неприменливо
Точка на палење	:	61 °C
Густина	:	0,87 - 0,95 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Растворливост	:	
Растворливост во вода	:	нерастворлив
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Нема достапни податоци
вискозитет	:	
Вискозност, кинематичка	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

**9.2 Други податоци**

Нема достапни податоци	:	
VOC (испарливо органско соединение)	:	(Директива 2004/42/E3) 600 g/L Содржина на цврсти материји во %: 44 - 50 %

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**Поглавје 10. Реактивност и стабилност****10.1 Реактивност**

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**10.2 Хемиска стабилност**

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

**10.3 Можност од настанување на опасни реакции**

Опасни реакции : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.  
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со воздухот.

**10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат**

Услови кои треба да се одбегнуваат : Топлина, пламени и искри.

**10.5 Некомпатибилни материјали**

Материјали коишто треба да ги избегнувате : неприменливо

**10.6 Опасни производи на разградување**

Нема сознанија за опасни производи од разложувањето.

---

**Поглавје 11. Токсиколошки податоци****11.1 Податоци за токсичните ефекти****Акутна токсичност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Производ:**

Акутна токсичност при вдишување : Проценка на акутна токсичност: > 5 mg/l  
Време на изложеност: 4 h  
Атмосфера за тестирање: прашина/магла  
Метод: Метод на пресметка

Акутна дермална токсичност : Проценка на акутна токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Метод на пресметка

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец, машки и женски): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD насоки за тестирање 401

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец): > 5.000 mg/l  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: OECD насоки за тестирање 403

Акутна дермална  
токсичност : LD50 дермално (Зајак, машки и женски): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD насоки за тестирање 402

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец):  $\geq$  8.700 mg/kg

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец): 27,14 mg/l  
Атмосфера за тестирање: испарување

Акутна дермална  
токсичност : Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по  
еднократен контакт со кожата.

**масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери:**

Акутна орална токсичност : Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по  
еднократно голтање.

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец):  $\geq$  > 300 - 500 mg/kg  
Метод: OECD насоки за тестирање 423

Проценка на акутна токсичност: 500 mg/kg  
Метод: Адаптирана приближна проценка на точка на  
акутна токсичност

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец, машки и женски): 0,67 mg/l  
Време на изложеност: 4 h  
Атмосфера за тестирање: прашина/магла  
Метод: OECD насоки за тестирање 403

**Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**Производ:**

Забелешки : Може да предизвика иритација на кожата и/или дерматит.

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 404

## BORI woodstain 3 in 1

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Резултат : Нема иритација на кожата  
GLP : да

Резултат : Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Резултат : иритирачки

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 404  
Резултат : Нема иритација на кожата

**Тешко оштетување на окото/иритација на окото**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Производ:**

Забелешки : Испарувањата може да предизвикаат иритација на очите, респираторниот систем и кожата.

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405  
Резултат : Нема иритација на очите

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Резултат : Иритација на очите

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405  
Резултат : Опасност од сериозно оштетување на очите.

**Масна киселина, тал масла со олеамини:**

Резултат : Корозивен

**Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа****Сензибилизација на кожата/иритација**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**Сензибилизација на кожата/иритација**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Сензибилизација на респираторните органи**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Сензибилизација на респираторните органи**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Производ:**

Забелешки : Предизвикува сензибилизација.

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Метод : OECD насоки за тестирање 406  
Резултат : Не е средство што ја надразнува кожата.

**масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери:**

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Метод : OECD насоки за тестирање 406  
Резултат : Може да предизвика сензибилизација при контакт со кожата.

**Масна киселина, тал масла со олеамини:**

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Генотоксичност ин витро : Резултат: негативно

Генотоксичност ин виво : Резултат: негативно

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Генотоксичност ин витро : Метод: OECD насоки за тестирање 471

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Резултат: негативно

Метод: OECD насоки за тестирање 476  
Резултат: негативно

Метод: OECD насоки за тестирање 473  
Резултат: негативно

**Канцерогеност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Резултат : негативно

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Ефекти врз развојот на фетусот : Со тестовите за плодност и развојна токсичност не се открија никакви последици врз репродукцијата.

**STOT - единично изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети.

**реактивна смеса на етилбензен, m-ксилен и p-ксилен:**

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**STOT - повторливо изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.  
Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

класификација не се исполнети.

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Проценка : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

**масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери:**

Проценка : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Целни органи : ларинкс  
Проценка : Супстанцијата или смесата е класифицирана како како специфично токсична за целниот орган, повторливо изложување, категорија 1.

**Масна киселина, тал масла со олеамини:**

Проценка : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

**Повторлива доза на токсичност****Компоненти:****3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Видови : Стаорец  
NOAEL : 1,16 mg/m<sup>3</sup>  
Начин на примена : со вдишување  
Атмосфера за тестирање : прашина/магла  
Време на изложеност : 13 w  
Број на случаи на изложеност : 7 d/w  
Метод : OECD насоки за тестирање 413  
GLP : да  
Забелешки : Супхронична токсичност

Видови : Стаорец  
NOAEL : 20 mg/kg  
Начин на примена : Орално  
Време на изложеност : 2 yr  
Број на случаи на изложеност : 7 d/w

**Опасност од аспирација**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

**Дополнителни информации****Производ:**

Забелешки : Нема достапни податоци

---

**Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци****12.1 Токсичност****Производ:**

Токсичност за рибите : Дадените информации се засновани на податоците добиени од слични супстанции.

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : Податоците не се достапни на самиот производ.

Токсичност за алги/водни растенија : Дадените информации се засновани на податоците добиени од слични супстанции.

**Компоненти:**

**јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 1.000 mg/l  
Време на изложеност: 96 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 : > 1.000 mg/l  
Време на изложеност: 48 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 202

Токсичност за алги/водни растенија : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): 1.000 mg/l  
Време на изложеност: 72 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 201

---

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): > 1.000 mg/l

Време на изложеност: 72 h

Метод: OECD насоки за тестирање 201

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Токсичност за рибите : LC50 (Риба):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија):  $\geq 1 - 100$  mg/l

**масни киселини, C-18, соединение на ненаситени тримери:**

**Проценка за екотоксикологија**

Хронична токсичност по водни организми : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): 0,067 mg/l  
Време на изложеност: 96 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia (Водна болва)):  $\geq 0,16$  mg/l  
Време на изложеност: 48 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 202  
GLP: да

Токсичност за алги/водни растенија : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)):  $\geq 0,022$  mg/l  
Време на изложеност: 72 h  
Метод: OECD насоки за тестирање 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 0,0046 mg/l

Време на изложеност: 72 h

Метод: OECD насоки за тестирање 201

М-фактор (Акутна токсичност по водни организми) : 10

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија): 44 mg/l  
Време на изложеност: 3 h

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Токсичност за рибите  
(Хронична токсичност) : NOEC: 0,0084 mg/l  
Време на изложеност: 35 d  
Видови: Pimephales promelas (слатководна риба)  
Метод: OECD насоки за тестирање 210

Токсичност за daphnia  
(водна болва) и други  
водни безрбетници  
(Хронична токсичност) : NOEC: 0,05 mg/l  
Време на изложеност: 21 d  
Видови: Daphnia (Водна болва)

М-фактор (Хронична  
токсичност по водни  
организми) : 10

**Проценка за екотоксикологија**

Акутна токсичност по водни организми : Многу токсично за живиот свет во водата.

Хронична токсичност по  
водни организми :

Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**12.2 Перзистентност и разградливост****Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 80 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301F

**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Биоразградливост : Лесно биоразградлив.

Фоторазградување : Се разградува брзо при контакт со светлина.

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Биоразградливост : Концентрација: 0,02 mg/l  
Резултат: Биоразградлив  
Биоразградливост: > 80 %  
Време на изложеност: 1 d

**BORI woodstain 3 in 1**

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Метод: OECD насоки за тестирање 302B

**12.3 Потенцијал на биоакмулација****Компоненти:****реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Биоакмулација : Фактор на биоконцентрација (BCF): 25,9  
Не постои голема веројатност за биоакмулација.

Коефициент на  
распределба: п-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,77 - 3,15

**3-јодо-2-пропинил бутилкарбамат:**

Коефициент на  
распределба: п-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,8

**12.4 Мобилност во земјиштето****Компоненти:****реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Дистрибуција помеѓу  
местата во животната  
средина : Кос: 537, log Кос: 2,73  
Умерено подвижен во почва  
Производот испарува од почвата.

Стабилност во почва : Време на дисипација: 23 d  
Процент на дисипација: 50 % (DT50)

**12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката****Производ:**

Проценка : Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакмулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакмулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

**Компоненти:****јаглеводороди, C10-C13, п-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:**

Проценка : Не е перзистентна, биоакмулативна и токсична (PBT).

**12.6 Други штетни ефекти****Производ:**

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Дополнителни еколошки информации : Не може да се исклучи опасноста за животната средина во случај на нестручно ракување или отстранување. Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Нема достапни податоци

---

**Поглавје 13. Одлагање****13.1 Методи за третман на отпадот**

- Производ : Не треба да се дозволи производот да навлезе во канализацијата, водените протоци или во почвата. Не контаминирајте ги езерцата, одливните канали или рововите со хемикалии или употребени контејнери. Испратете го до лиценцирана компанија за управување со отпад.
- Контаминирана амбалажа : Испразнете ја преостанатата содржина. Отстранете го како неупотребуван производ. Не употребувајте ги повторно празните контејнери. Немојте да го палите, или пак да го сечите со апарат за автогено заварување, празниот резервоар.
- Кодекс за отпад : 08 01 11, отпадни бои и лакови коишто содржат органски растворувачи или други опасни супстанции
- 

**Поглавје 14. Податоци за транспортот****14.1 UN број**

- ADN : Не е регулирано како опасна стока
- ADR : Не е регулирано како опасна стока
- RID : Не е регулирано како опасна стока
- IMDG : Не е регулирано како опасна стока
- IATA : Не е регулирано како опасна стока

**14.2 UN назив за товарот во транспортот**

- ADN : Не е регулирано како опасна стока
- ADR : Не е регулирано како опасна стока
- RID : Не е регулирано како опасна стока
- IMDG : Не е регулирано како опасна стока
- IATA : Не е регулирано како опасна стока
-

**BORI woodstain 3 in 1**

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

<b>ADN</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>ADR</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>RID</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>IMDG</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>IATA</b>	: Не е регулирано како опасна стока

**14.4 Амбалажна група**

<b>ADN</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>ADR</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>RID</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>IMDG</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>IATA (Карго)</b>	: Не е регулирано како опасна стока
<b>IATA (Патник)</b>	: Не е регулирано како опасна стока

**14.5 Опасност по животната средина**

Не е регулирано како опасна стока

**14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот**

неприменливо

**14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973прилагодениот Протокол од 1978. година и Меѓународниот код за изградба и опремување на бродовите кои транспортираат опасни хемикалии во растурена состојба**

Не е применливо за производот во формата во којашто е доставен.

---

**Поглавје 15. Регулаторни податоци****15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина**

Испарливи органски соединенија : Директива 2004/42/EЗ  
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 600 g/L

**Останати регулативи:**

Закон за хемикалии („Службен весник на РМ“ бр. 145/2010, 53/2011, 164/2013, 116/2015, 149/2015, 37/2016) и дополнителните подзаконски акти.

Правилник за начинот на класификација и означувањена опасните хемикалии во согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обележување на ОН („Службен весник на РМ“ бр. 85/2009).

Насоки за изготвување на безбедносниот лист (член 37-51 од Законот за хемикалии - „Службен весник на РМ“, бр. 145/2010 и Законите за изменување и дополнување на

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

Законот за хемикалии).

### 15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Не е потребна сигурносна проценка на хемикалијата за оваа супстанција.

## Поглавје 16. Други податоци

### Целосен текст на H-извештаи

H226	: Запалива течност и пареа.
H302	: Штетно ако се проголта.
H304	: Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.
H312	: Штетно ако дојде во контакт со кожа.
H315	: Предизвикува иритација на кожата.
H317	: Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H318	: Предизвикува сериозно оштетување на очите.
H319	: Предизвикува сериозна иритација на очите.
H331	: Токсично ако се вдише.
H332	: Штетно ако се проголта.
H335	: Може да предизвика иритација на респираторните органи.
H372	: Доведува до оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H373	: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H400	: Многу токсично за живиот свет во водата.
H410	: Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

### Целосен текст на други скратеници

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Acute	: Опасност по водната животна средина, акутно
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Dam.	: Тешко оштетување на окото
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
Skin Sens.	: Сензибилизација на кожата/иритација
STOT RE	: Специфична токсичност за целниот органот - повеќекратна изложеност
STOT SE	: Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност
2000/39/EC	: Европа. Директива 2000/39/E3 за утврдување на прва листа на индикативни гранични вредности за изложување на работното место

## BORI woodstain 3 in 1

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MATOGA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

МК OEL	:	Северна Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции
2000/39/EC / TWA	:	Гранична вредност - осум часа
2000/39/EC / STEL	:	Ограничување на краткорочната изложеност
МК OEL / MV	:	гранична вредност

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIС - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (ЕЗ) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (ЕЗ) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на samozabruzuvachko razlozuvanje; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

**Дополнителни информации****Класификација на смесата:****Процедура за класификација:**

**BORI woodstain 3 in 1**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 21.01.2026	SDS број: MAT0GA00_119 МК/МК	Датум на последно издавање: 20.10.2025 Датум на прво издавање: 29.07.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Aquatic Chronic 3

H412

Метод на пресметка

Материјални кодови : 464401; 464402; 464403; 464404; 464406; 464407; 464408;  
(најголемиот дел) за кои е валиден СДС 464409; 464410; 464411; 464412; 464415; 464416; 464417

Колку што ни е познато, информациите дадени во овој безбедносен лист се точни, како и информациите и тврдењата на денот на нивното објавување. Дадените информации се наменети само како насока за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет. Информациите се однесуваат само на назначениот конкретен материјал и може да не бидат валидни ако таквиот материјал се користи во комбинација со други материјали или процеси, освен ако тоа не е наведено во текстот.