

**МОВИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

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

Трговско име : МОВИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

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 : РС9а: Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја

Препорачани ограничувања за употреба : Ограничено на индустриска и професионална употреба.

**1.3 Податоци за снабдувачот**

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

Увозник : Кансаи Хелиос Македонија дооел  
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

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**


Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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)**

Запаливи течности, Категорија 3	H226: Запалива течност и пареа.
Иритација на кожата, Категорија 2	H315: Предизвикува иритација на кожата.
Иритација на окото, Категорија 2	H319: Предизвикува сериозна иритација на очите.
Специфична токсичност за целниот органот - повеќекратна изложеност, Категорија 2	H373: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
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)**

Пиктограми за опасност :			
Збор за предупредување :	Внимание		
Соопштенија за опасност :	H226	Запалива течност и пареа.	
	H315	Предизвикува иритација на кожата.	
	H319	Предизвикува сериозна иритација на очите.	
	H373	Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.	
	H412	Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.	
Соопштенија за претпазливост :	<b>Заштита:</b>		
	P210	Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.	
	P260	Да не се вдишува маглата или пареа.	
	P264	Да се измие кожата детално по ракувањето.	
	P273	Да се избегнува испуштање/ ослободување во	

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

P280 животната средина.  
Носете заштитни ракавици/ заштитна облека/  
заштита за очите/ заштита за лицето/ заштита  
за ушите.

**Одговор:**

P370 + P378 Во случај на пожар : Да се користи сув  
песок, сува хемикалија или пена отпорна на  
алкохол за гаснење.

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:  
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен

**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****Компоненти**

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
-------------	-------------------------------------------------------	---------------	--------------------------

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	- 905-562-9 01-2119555267-33, 01-2119488216-32	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 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
н-бутилацетат	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 1 - < 10

MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	01-2119485493-29		
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 1 - < 10
јаглеводороди, C9 аромати	- 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем) STOT SE 3; H336 (Респираторен систем) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Супстанции за коишто има ограничување на изложеноста на работно место :			
талк – без азбестни влакна	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10
силика (кремен)	14808-60-7 238-878-4 Exempted		>= 1 - < 10

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 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 леки.  
Заштитете го неповреденото око.  
Држете ги очите широко отворени додека ги плакнете.  
Ако не исчезне иритацијата на кожата, консултирајте се со специјалист.

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

ако се проголта : 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.

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

Ризици : Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Може да предизвика оштетување на органи при  
продолжена или повторена изложеност.

Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Може да предизвика оштетување на органи при  
продолжена или повторена изложеност.

**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 : Пена отпорна на алкохол  
Јаглерод диоксид (CO<sub>2</sub>)  
Сува хемикалија

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

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

---

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

пуштена во канализацијата.  
Остатоците од пожарот и контаминираната вода што се користела за гасење 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 претпазливост : Користете лична заштитна опрема.  
Отстранете ги сите извори на палење.  
Евакуирајте го персоналот на безбедни места.  
Внимавајте на испарувањата коишто се акумулираат и создаваат експлозивни концентрации. Испарувањата може да се акумулираат во ниски области.

**6.2 Претпазливост во однос на животната средина**

Претпазливост во однос на животната средина : Спречете навлегување на производот во одводите.  
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).

**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

MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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.  
Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење.  
Овозможете доволна размена на воздух и/или издвни гасови во работните простории.  
Внимателно отворете го контејнерот, бидејќи содржината може да биде под притисок.  
Отстранете ја водата за плакнење во согласност со локалните и националните прописи.

- Совети за заштита од пожар и експлозија : Не прскајте на отворен пламен или на вжарен материјал. Преземете ги потребните мерки со цел да се избегне електростатски полнеж (којшто може да предизвика палење на органски испарувања). 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, 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. Контејнерот треба да биде цврсто затворен во сува и 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.

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

**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
бариум сулфат	7727-43-7	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	MK OEL
limestone	1317-65-3	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	MK OEL
реактивна смеса на етилбензен, м- ксилен и п-ксилен	1330-20-7	MV	50 ppm 221 mg/m3	MK OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
талк – без азбестни влакна	14807-96-6	MV (алвеоларна фракција)	2 mg/m3	MK OEL
		TWA (Респирабилна прашина)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
доломит	16389-88-1	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	MK OEL
н-бутилацетат	123-86-4	MV	100 ppm 480 mg/m3	MK OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
Титаниум оксид	13463-67-7	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	MK OEL
2-метокси-1- метилетил ацетат	108-65-6	MV	50 ppm 275 mg/m3	MK OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	50 ppm	2000/39/EC

## МОВИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

			275 mg/m <sup>3</sup>	
силика (кремен)	14808-60-7	MV (алвеоларна фракција)	0,15 mg/m <sup>3</sup>	МК OEL
		TWA (Алвеоларна фракција на прашина)	0,05 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
		TWA (Респирабилна прашина)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
		TWA (Алвеоларна фракција на прашина)	0,05 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	68611-44-9	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m <sup>3</sup>	МК OEL

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
барииум сулфат	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	13000 mg/kg телесна тежина/дневно
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>

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија  
4.0Датум на  
ревизија:  
12.02.2026SDS број:  
MAT0GA05\_022  
МК/МКДатум на последно издавање:  
23.04.2024

Датум на прво издавање: 02.11.2021

	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
талк – без азбестни влакна	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	2,16 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	3,6 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски ефекти	1,08 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	1,8 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни локални ефекти	2,27 mg/cm <sup>2</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни локални ефекти	4,54 mg/cm <sup>2</sup>
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	160 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	160 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	43,2 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	21,6 mg/kg телесна тежина/дневно
н-бутилацетат	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	48 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски	300 mg/m <sup>3</sup>

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија  
4.0Датум на  
ревизија:  
12.02.2026SDS број:  
MAT0GA05\_022  
МК/МКДатум на последно издавање:  
23.04.2024

Датум на прво издавање: 02.11.2021

	Потрошувачи	со вдишување	ефекти Акутни локални ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	12 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	3,4 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Акутни системски ефекти	6 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	2 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	2 mg/kg телесна тежина/днев но
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	7 mg/kg телесна тежина/днев но
	Работници	Дермално	Акутни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/днев но
Титаниум оксид	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	700 mg/kg телесна тежина/днев но
zinc sulphide	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	5 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/днев но

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**
Верзија  
4.0Датум на  
ревизија:  
12.02.2026SDS број:  
MAT0GA05\_022  
МК/МКДатум на последно издавање:  
23.04.2024

Датум на прво издавање: 02.11.2021

	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,83 mg/kg телесна тежина/дневно
2-метокси-1-метилетил ацетат	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	275 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	550 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	33 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	33 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	796 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	320 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	36 mg/kg телесна тежина/дневно
јаглевородороди, C9 аромати	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	150 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Орално	Долгорочни системски ефекти	150 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочна изложеност	32 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	25 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/дневно

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

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
бариум сулфат	Почва	207,7 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатка вода	0,115 mg/l
	Слатководен седимент	600,4 mg/kg сува тежина (d.w.)

MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	Пречистителна станица за отпадни води	62,2 mg/l
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.)
	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
талк – без азбестни влакна	Морска вода	141,26 mg/l
	Слатка вода	597,97 mg/l
	Морски седимент	3,13 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	31,33 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Повремена употреба/ослободување	597,97 mg/l
н-бутилацетат	Почва	0,0903 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,018 mg/l
	Слатка вода	0,18 mg/l
	Морски седимент	0,0981 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	0,981 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	35,6 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,36 mg/l
Титаниум оксид	Почва	100 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0184 mg/l
	Слатка вода	0,184 mg/l
	Морски седимент	100 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	1000 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	100 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,193 mg/l
zinc sulphide	Почва	35,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0061 mg/l

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	Морска вода	0,0565 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатка вода	0,0206 mg/l
	Слатководен седимент	0,1178 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,1 mg/l
2-метокси-1-метилетил ацетат	Почва	0,29 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0635 mg/l
	Слатка вода	0,635 mg/l
	Морски седимент	0,329 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	3,29 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	100 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,00635 mg/l

**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 миење на очите Прилепени заштитни очила
Заштита на рацете Ракавици	:	Нитрилна гума (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374   бутил гума (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374   Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374   ПЕ ламинат (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374
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, 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 комбинирани честички и органско испарување (A-P)

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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

Физичка состојба	:	течен
Форма	:	течен
Боја	:	во согласност со описот на производот
Мирис	:	како растворувач
Праг на мирис	:	Нема достапни податоци
pH	:	неприменливо
Точка на палење	:	30 °C Метод: ISO 3679, затворен сад
Запаливост	:	Запалива течност којашто акумулира статички електрицитет., Согорливи цврсти материји
Релативна густина на испарување	:	Нема достапни податоци
Релативна густина	:	Нема достапни податоци
Густина	:	1,460 - 1,600 g/cm <sup>3</sup>
Растворливост		
Растворливост во вода	:	не може да се меша, делумно растворлив
Растворливост во други растворувачи	:	Опис: може да се меша со органски растворувачи
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Нема достапни податоци
Температурата на разложување	:	Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено. Опасно разложување на производите формирани за време на пожарот.
вискозитет		
Вискозност, кинематичка	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Експлозивни својства	:	неприменливо
Оксидирачки својства	:	Го одржува согорувањето

**9.2 Други податоци**

Нема достапни податоци VOC (испарливо органско соединение)	:	(Директива 2004/42/E3) 540 g/L
---------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

---

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

---

**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 : Некомпатибилен со јаки киселини и бази.

**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: > 20 mg/l  
Време на изложеност: 4 h  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: Метод на пресметка

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

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

**Компоненти:****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.

**н-бутилацетат:**

Акутна орална токсичност	:	LD50 орално (Стаорец): $\geq 10.760$ mg/kg
Акутна дермална токсичност	:	LD50 (Зајак): $\geq 5.000$ mg/kg

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Акутна орална токсичност	:	LD50 орално (Стаорец): $> > 2.000$ mg/kg
Акутна токсичност при вдишување	:	LC50 (Стаорец): $> 5$ mg/l Атмосфера за тестирање: испарување  LC0 (Стаорец): 2000 ppm Време на изложеност: 3 h
Акутна дермална токсичност	:	LD50 (Зајак): $> > 2.000$ mg/kg

**јаглеводороди, C9 аромати:**

Акутна дермална токсичност	:	LD50 (Зајак): $> 3.160$ mg/kg
-------------------------------	---	-------------------------------

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

Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува иритација на кожата.

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

Резултат	:	иритирачки
----------	---	------------

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

Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.

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

Резултат	:	Иритација на очите
----------	---	--------------------

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

---

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

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

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**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.

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Канцерогеност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**STOT - единично изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

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

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**н-бутилацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**јаглеводороди, С9 аромати:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

---

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

**STOT - повторливо изложување**

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

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

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

**Опасност од аспирација**

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

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

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

**јаглеводороди, C9 аромати:**

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

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

Забелешки : Растворувачите може да ги отстранат маснотиите од кожата.

---

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

**Проценка за екотоксикологија**

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

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

**н-бутилацетат:**

Токсичност за алги/водни растенија	:	NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): > 200 mg/l  EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): >= 647,7 mg/l Време на изложеност: 72 h
Токсичност за микроорганизмите	:	IC50 (Тетрахимена пириформис): 356 mg/l Време на изложеност: 40 h

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Токсичност за рибите	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): 130 mg/l Време на изложеност: 96 h  NOEC : 100 mg/l Време на изложеност: 96 h
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници	:	LC50 : 408 mg/l Време на изложеност: 48 h
Токсичност за рибите (Хронична токсичност)	:	EC10: 47,5 mg/l

**јаглеворододи, С9 аромати:**

Токсичност за рибите	:	LC50 (Риба): >= 9,2 mg/l Време на изложеност: 96 h
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници	:	EC50 (Daphnia (Водна болва)): >= 3,2 mg/l Време на изложеност: 48 h

**Проценка за екотоксикологија**

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

**12.2 Перзистентност и разградливост**
**Компоненти:**
**реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Биоразградливост	:	Лесно биоразградлив.
Фоторазградување	:	Се разградува брзо при контакт со светлина.

**н-бутилацетат:**

Биоразградливост	:	Резултат: Биоразградлив
------------------	---	-------------------------

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

---

Биоразградливост: 83 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301D

Стабилност во вода : Период на полураспаѓање при разградување: 78 d  
рН: 8  
Бавно хидролизира.

Фоторазградување : Се разградува брзо при контакт со светлина.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Биоразградливост : Лесно биоразградлив.

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

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

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

**н-бутилацетат:**

Биоакumulација : Фактор на биоконцентрација (BCF): 15  
Не постои голема веројатност за биоакumulација.

Коефициент на  
распределба: п-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 1,81

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Коефициент на  
распределба: п-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 1,2 (20 °C)  
рН: 6,8

**јаглеводороди, C9 аромати:**

Коефициент на  
распределба: п-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: < 4

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

Дистрибуција помеѓу  
местата во животната : Кос: 537, log Кос: 2,73  
Умерено подвижен во почва

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

средина	Производот испарува од почвата.
Стабилност во почва	: Време на дисипација: 23 d Процент на дисипација: 50 % (DT50)
<b>јаглеводороди, C9 аромати:</b>	
Мобилност	: Средство: Воздух Содржина: 92,9 %
	: Средство: Вода Содржина: 3,5 %
	: Средство: Почва Содржина: 1,9 %
	: Средство: Седимент Содржина: 1,8 %
Дистрибуција помеѓу местата во животната средина	: Кос: 1,71 - 14,70 Подвижен во почва
	Производот не се раствора и плови на вода.

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

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

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

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
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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 00 00, ОТПАД ОД ПРОИЗВОДСТВО, СОЗДАВАЊЕ, ДОСТАВУВАЊЕ И УПОТРЕБА (MFSU) НА ПРЕМАЗИ (БОИ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕСТИ ЕМАЈЛИ), ЛЕПИЛА, ЗАПТИВНИ МАСИ И ПЕЧАТАРСКИ БОИ  
08 01 00, отпад од MFSU и отстранување на бои и лакови  
08 01 11, отпадни бои и лакови коишто содржат органски растворувачи или други опасни супстанции  
15 00 00, ОТПАД ОД ПАКУВАЊА; АПСОРБЕНТИ, КРПИ ЗА БРИШЕЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ОД ФИЛТРИ И ЗАШТИТНА ОБЛЕКА КОИШТО НЕ СЕ ПОИНАКУ НАВЕДЕНИ  
15 01 00, пакување (вклучувајќи и одделно собран комунален отпад од пакувања)  
15 01 10, пакување коешто содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции  
HP3, Запалив  
HP4, Иритирачки  
HP5, Специфична токсичност на органите на целите/токсичност на аспирацијата

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

ADN : UN 1263  
ADR : UN 1263  
RID : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

**14.2 UN назив за товарот во транспортот**

ADN : PAINT  
ADR : PAINT  
RID : PAINT  
IMDG : PAINT

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

**IATA** : Paint

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

	Класа	Дополнителни ризици
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

**14.4 Амбалажна група**
**ADN**

Амбалажна група	: III
Код за класификација	: F1
Идентификациски број на опасност	: 30
Ознаки	: 3

**ADR**

Амбалажна група	: III
Код за класификација	: F1
Идентификациски број на опасност	: 30
Ознаки	: 3
Код за ограничување во тунели	: (D/E)

**RID**

Амбалажна група	: III
Код за класификација	: F1
Идентификациски број на опасност	: 30
Ознаки	: 3

**IMDG**

Амбалажна група	: III
Ознаки	: 3
EmS код	: F-E, <u>S-E</u>

**IATA (Карго)**

Упатство за пакување (карго авион)	: 366
Упатства за пакување (LQ)	: Y344
Амбалажна група	: III
Ознаки	: Flammable Liquids

**IATA (Патник)**

Упатство за пакување	: 355
----------------------	-------

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(патнички авион)  
 Упатства за пакување (LQ) : Y344  
 Амбалажна група : III  
 Ознаки : Flammable Liquids

**14.5 Опасност по животната средина**

**ADN**  
 Еколошки опасни : не

**ADR**  
 Еколошки опасни : не

**RID**  
 Еколошки опасни : не

**IMDG**  
 Морски загадувач : не

**14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот**

Класификацијата(е) за транспорт наведена(и) овде се само за информативни цели и се засновани исклучиво на својствата на неспакуван материјал како што е опишано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на начинот на транспорт, големината на амбалажата и варијациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

**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/E3  
 Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 540 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 Законот за хемикалии).

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

**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.
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.
H319	: Предизвикува сериозна иритација на очите.
H332	: Штетно ако се проголта.
H335	: Може да предизвика иритација на респираторните органи.
H336	: Може да предизвика поспаност и несвестица.
H373	: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H412	: Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**Целосен текст на други скратеници**

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
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
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/E3 за заштита на работниците од ризиците поврзани со изложување на канцерогени, мутагени или репротоксични супстанции при работа - Анекс III
2019/1831/EU	: Директива на Европската унија 2019/1831/EU за формирање петта листа на индикативни гранични вредности на изложеност на работното место
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

**MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР**

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

2004/37/EC / TWA	: Ограничување на долгорочната изложеност
2004/37/EC / TWA	: Гранична вредност - осум часа
2019/1831/EU / TWA	: Гранична вредност - осум часа
2019/1831/EU / 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 самозабрзувачко разложување; 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:**

Flam. Liq. 3

H226

**Процедура за класификација:**

Врз основа на податоци за

## MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЈМЕР

Верзија 4.0	Датум на ревизија: 12.02.2026	SDS број: MAT0GA05_022 МК/МК	Датум на последно издавање: 23.04.2024 Датум на прво издавање: 02.11.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

		производот или проценка
Skin Irrit. 2	H315	Метод на пресметка
Eye Irrit. 2	H319	Метод на пресметка
STOT RE 2	H373	Метод на пресметка
Aquatic Chronic 3	H412	Метод на пресметка

Материјални кодови : 417938; 419580; 419581  
(најголемиот дел) за кои е  
валиден СДС

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.