

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

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

Трговско име : МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Код на производот : 47843502

**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 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

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

Vodnjanska 17; 1000 Skopje  
 contact@toxicocenter.com.mk; toxicocenter.com.mk  
 Access code: 13586 +1 760 476 3962

**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 - еднократна изложеност, Категорија 3, Централен нервен систем	H336: Може да предизвика поспаност и несвестица.
Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност, Категорија 3, Респираторен систем	H335: Може да предизвика иритација на респираторните органи.
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 2	H411: Токсично 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.
	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.

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

Соопштенија за претпазливост	: <b>Н411</b> Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
	<b>Заштита:</b>
	<b>P210</b> Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.
	<b>P260</b> Да не се вдишува маглата или пареа.
	<b>P264</b> Да се измие кожата детално по ракувањето.
	<b>P273</b> Да се избегнува испуштање/ ослободување во животната средина.
	<b>Одговор:</b>
	<b>P370 + P378</b> Во случај на пожар : Да се користи сув песок, сува хемикалија или пена отпорна на алкохол за гаснење.
	<b>P391</b> Да се собере/истури содржината.

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен  
јаглеводороди, С9 аромати  
бутанон  
солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична

**Дополнително обележување**

EUN208 Содржи dibutyltin dilaurate, јаглородни странични продукти. Може да предизвика алергиска реакција.

**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)

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

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
јаглеводороди, C9 аромати	- 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем) STOT SE 3; H335 (Респираторен систем) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
бутанон	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 1 - < 10
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
н-бутилацетат	123-86-4 204-658-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен)	>= 1 - < 10

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**
Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

	607-025-00-1 01-2119485493-29	нервен систем)	
солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична	64742-95-6  265-199-0 649-356-00-4 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	>= 2,5 - < 10
dibutyltin dilaurate	77-58-7  201-039-8 050-030-00-3 01-2119496068-27	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 (Имунолошки систем) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	85203-81-2  286-272-3 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25
јаглеродни странични продукти	68956-56-9  273-309-3 01-2119980606-28	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25
цинков оксид	1314-13-2  215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

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.

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

- Не ја оставајте жртвата сама.
- Ако се вдише : Консултирајте се со лекар по значителна изложеност.  
Ако лицето е без свест ставете го во странична положба и побарајте лекарска помош.
- 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 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 : 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 иритација на респираторните органи.  
Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
- Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Може да предизвика иритација на респираторните органи.  
Може да предизвика поспаност и несвестица.  
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

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛІАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

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 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.

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**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 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 издувни 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.  
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.  
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.

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	----------------------------------	------------------------------------	---

**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.

**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
калциум карбонат	471-34-1	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	МК OEL
Титаниум оксид	13463-67-7	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m3	МК OEL
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7	MV	50 ppm 221 mg/m3	МК 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
бутанон	78-93-3	MV	200 ppm 600 mg/m3	МК OEL

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

		STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		TWA	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	MV	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	MK OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
н-бутилацетат	123-86-4	MV	100 ppm 480 mg/m <sup>3</sup>	MK OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
dibutyltin dilaurate	77-58-7	MV (инхалабилна фракција)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Калај)	MK OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
цинков оксид	1314-13-2	MV (чад, алвеоларна фракција)	5 mg/m <sup>3</sup>	MK 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
калциум карбонат	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	4,26 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	1,06 mg/m <sup>3</sup>
Титаниум оксид	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	700 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>

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

	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
јаглеводороди, 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
trizinc bis(orthophosphate)	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/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни	0,83 mg/kg

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**
Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

			системски ефекти	телесна тежина/днев но
бутанон	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	106 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	1161 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	412 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	31 mg/kg телесна тежина/днев но
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/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	320 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	36 mg/kg телесна тежина/днев но
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 ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024

Датум на прво издавање: 29.09.2021

	Потрошувачи	со вдишување	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/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Акутни системски ефекти	6 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	2 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	2 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	7 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Акутни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/дневно
солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	150 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	32 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	25 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/дневно
dibutyltin dilaurate	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,02 mg/m <sup>3</sup>

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024

Датум на прво издавање: 29.09.2021

	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,0046 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски ефекти	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,43 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Акутни системски ефекти	2,08 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,16 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Акутни системски ефекти	0,5 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,0031 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	0,02 mg/kg телесна тежина/дневно
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	6,41 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	5 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	3,21 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,83 mg/kg телесна тежина/дневно
јаглеродни странични продукти	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2,9 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,7 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни	0,8 mg/kg

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

			системски ефекти	телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,3 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,3 mg/kg телесна тежина/дневно
цинков оксид	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	5 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	0,5 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/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,83 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
калциум карбонат	Пречистителна станица за отпадни води	100 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
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

## МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија  
3.0Датум на  
ревизија:  
01.04.2026SDS број:  
MAT000478435  
МК/МКДатум на последно издавање:  
22.05.2024  
Датум на прво издавање: 29.09.2021

	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
trizinc bis(orthophosphate)	Почва	35,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0061 mg/l
	Слатка вода	0,0206 mg/l
	Морски седимент	56,5 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	117,8 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,1 mg/l
бутанон	Почва	22,5 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	55,8 mg/l
	Слатка вода	55,8 mg/l
	Морски седимент	284,7 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	284,74 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	709 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
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.)

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

	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
dibutyltin dilaurate	Слатка вода	0,000463 mg/l
	Пречистителна станица за отпадни води	100 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,00463 mg/l
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	Почва	1,06 - 35,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0061 - 0,036 mg/l
	Слатка вода	0,0206 - 0,360 mg/l
	Морски седимент	0,637 - 56,5 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	6,37 - 117,8 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,052 - 71,7 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,493 mg/l
јаглеродни странични продукти	Почва	0,11 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,00021 mg/l
	Слатка вода	0,0021 mg/l
	Морски седимент	0,0542 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	0,542 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	6,4 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,021 mg/l
цинков оксид	Почва	35,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0061 mg/l
	Слатка вода	0,0206 mg/l
	Морски седимент	56,5 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Слатководен седимент	117,8 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,1 mg/l

**8.2 Контрола на изложеност**

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

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

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)

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

Физичка состојба	:	течен
Форма	:	течен
Боја	:	сив
Мирис	:	како растворувач
Праг на мирис	:	Нема достапни податоци
pH	:	неприменливо

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Точка на топење/точка на замрзнување	:	-78,0 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
Точка на вриење/опсег на вриење	:	126 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
Точка на палење	:	29 °C Метод: ISO 3679, затворен сад
Запаливост	:	Запалива течност којашто акумулира статички електрицитет., Согорливи цврсти материји
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	7,5 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	1,0 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Релативна густина на испарување	:	Нема достапни податоци
Релативна густина	:	Нема достапни податоци
Густина	:	1,398 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	:	Коефициент на партиција log Pow: < 4 (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Температура на палење	:	425 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Температурата на разложување	:	Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено. Опасно разложување на производите формирани за време на пожарот.

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

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

---

**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.

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**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

**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.

**јаглеводороди, C9 аромати:**

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

**trizinc bis(orthophosphate):**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 5.000 mg/kg

**бутанон:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): > > 2.000 mg/kg

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец): > 5 mg/l  
Атмосфера за тестирање: испарување

Акутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак): > > 2.000 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 : LD50 (Зајак): > > 2.000 mg/kg

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

## ТОКСИЧНОСТ

**н-бутилацетат:**Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец):  $\geq 10.760$  mg/kgАкутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак):  $\geq 5.000$  mg/kg**солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец):  $> 2.000$  mg/kgАкутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец):  $> 5$  mg/l  
Атмосфера за тестирање: испарувањеАкутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак):  $> 2.000$  mg/kg**Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата**Предизвикува иритација на кожата.  
Предизвикува иритација на кожата.**Производ:**

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

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

Резултат : иритирачки

**јаглородни странични продукти:**

Резултат : иритирачки

**Тешко оштетување на окото/иритација на окото**Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.**Производ:**Забелешки : Испарувањата може да предизвикаат иритација на очите,  
респираторниот систем и кожата.**Компоненти:****реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Резултат : Иритација на очите

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**бутанон:**

Резултат : Иритација на очите

**dibutyltin dilaurate:**

Резултат : Иритација на очите

**Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:**

Резултат : Иритација на очите

**јаглеродни странични продукти:**

Резултат : Иритација на очите

**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.

**Производ:**

Забелешки : Предизвикува сензибилизација.

**Компоненти:****dibutyltin dilaurate:**

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

**јаглеродни странични продукти:**

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:****солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**

Мутагеност на герминативните клетки- : Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1% (Регулатива (ЕЗ) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка P)

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Проценка

**dibutyltin dilaurate:**

Мутагеност на : Со ин витро тестирањата се забележани мутагени  
герминативните клетки- последици  
Проценка

**Канцерогеност**

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

**Компоненти:****солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**

Канцерогеност - Проценка : Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1%  
(Регулатива (ЕЗ) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка P)

**Репродуктивна токсичност**

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

**Компоненти:****dibutyltin dilaurate:**

Репродуктивна токсичност - : Има јасни докази за негативни последици врз сексуалната  
Проценка функција и плодноста и/или развојот, засновани на  
експерименти со животни.

**Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:**

Репродуктивна токсичност - : Има некои докази за негативни последици врз развојот,  
Проценка врз основа на експерименти со животни.

**STOT - единично изложување**

Може да предизвика иритација на респираторните органи.  
Може да предизвика иритација на респираторните органи.  
Може да предизвика поспаност и несвестица.

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

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**јаглеводороди, C9 аромати:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**бутанон:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**н-бутилацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**dibutyltin dilaurate:**

Проценка : Доведува до оштетување на органи.

**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.

**dibutyltin dilaurate:**

Проценка : Доведува до 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.

## МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

**солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**

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

**јаглородни странични продукти:**

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

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

Забелешки : Симптоми од прекумерно изложување може да бидат главоболка, вртоглавица, замор, гадење и повраќање. Концентрациите значително над TLV вредноста може да доведат до наркотични последици. 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 алги/водни растенија	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 91,2 mg/l Време на изложеност: 72 h
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.

**јаглеводороди, C9 аромати:**

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

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

водни безрбетници

**Проценка за екотоксикологија**

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

**trizinc bis(orthophosphate):**

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): 6,3 mg/l  
Време на изложеност: 96 h

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 63,1 mg/l  
Време на изложеност: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Водна болва)): 0,154 mgZn<sup>++</sup>/L pH:6

Токсичност за алги/водни растенија : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 91,2 mg/l  
Време на изложеност: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 0,041mgZn<sup>++</sup>/L pH:8

**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.

**бутанон:**

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): > 1.000 mg/l

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)): > 1.000 mg/l

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија): > 1.000 mg/l

## МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**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

**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

**солвент-нафта (земно масло), лесна ароматична:**

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): > 1 - 10 mg/l

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

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија): > 1 - 10 mg/l

**Проценка за екотоксикологија**

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

**dibutyltin dilaurate:****Проценка за екотоксикологија**

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

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

Хронична токсичност по :  
водни организми

Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:****Проценка за екотоксикологија**

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

**јаглеродни странични продукти:****Проценка за екотоксикологија**

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

**ЦИНКОВ ОКСИД:**

Токсичност за рибите : LC50 (Danio rerio (зебреста риба)):  $\geq 1,793$  mg/l  
Време на изложеност: 96 h

Токсичност за daphnia : EC50 (Daphnia (Водна болва)):  $\geq 2,6$  mg/l  
(водна болва) и други Време на изложеност: 48 h  
водни безрбетници

Токсичност за алги/водни : IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)):  $\geq 0,136$   
растенија mg/l  
Време на изложеност: 72 h

**Проценка за екотоксикологија**

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

Хронична токсичност по :  
водни организми

Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

---

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

## 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.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Биоразградливост : Лесно биоразградлив.

**н-бутилацетат:**Биоразградливост : Резултат: Биоразградлив  
Биоразградливост: 83 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301DСтабилност во вода : Период на полураспаѓање при разградување: 78 d  
рН: 8  
Бавно хидролизира.

Фоторазградување : Се разградува брзо при контакт со светлина.

**цинков оксид:**

Биоразградливост : Резултат: Биоразградлив

## 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: n-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,77 - 3,15**јаглеводороди, C9 аромати:**Коефициент на  
распределба: n-  
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: < 4**бутанон:**

Коефициент на : Коефициент на партиција log Pow: 0,29

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

распределба: n-  
октанол/вода

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

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

**n-бутилацетат:**

Биоакмулација : Фактор на биоконцентрација (BCF): 15  
Не постои голема веројатност за биоакмулација.

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

**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)

**јаглеводороди, C9 аромати:**

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.

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

## 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 (PBT) 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. Токсично 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 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

**МОВИHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

загадено со опасни супстанции  
H3, Запалив  
H4, Иритирачки  
H5, Специфична токсичност на органите на  
целите/токсичност на аспирацијата  
H14, Екотоксичен

---

**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 (trizinc bis(orthophosphate), Hydrocarbons, C9 aromatics)
IATA	:	Paint

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

	Класа	Дополнителни ризици
ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

**14.4 Амбалажна група**

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

## MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

**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 (патнички авион)	: 355
Упатства за пакување (LQ)	: Y344
Амбалажна група	: III
Ознаки	: Flammable Liquids

**14.5 Опасност по животната средина****ADN**

Еколошки опасни	: да
-----------------	------

**ADR**

Еколошки опасни	: да
-----------------	------

**RID**

Еколошки опасни	: да
-----------------	------

**IMDG**

Морски загадувач	: да
------------------	------

**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

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

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).

**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**

H225	: Лесно запалива течност и пареа.
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.
H317	: Може да предизвика алергиска реакција 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.
H341	: Сомнение дека може да доведе до генетски дефекти.
H360D	: Може штетно да влијае на плодот.

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

H360FD	: Може штетно да влијае на плодноста. Може штетно да влијае на плодот.
H370	: Доведува до оштетување на 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.
H412	: Штетно 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 Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Muta.	: Мутагеност на герминативните клетки
Repr.	: Токсичност по репродукцијата
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 - еднакратна изложеност
2000/39/EC	: Европа. Директива 2000/39/E3 за утврдување на прва листа на индикативни гранични вредности за изложување на работното место
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
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 (E3) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

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:**

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 2	H411

**Процедура за класификација:**

Врз основа на податоци за производот или проценка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка

**MOBIHEL 3:1 HS ПРЕДЛІАК W/W**

Верзија 3.0	Датум на ревизија: 01.04.2026	SDS број: MAT000478435 МК/МК	Датум на последно издавање: 22.05.2024 Датум на прво издавање: 29.09.2021
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

---

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.