

**МОБИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

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

Трговско име : МОБИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Код на производот : 40093102

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

Употреба на супстанциијата/смесата : 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

Vodnjanska 17; 1000 Skopje

contact@toxicocenter.com.mk; toxicocenter.com.mk

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

**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.
Сензибилизација на кожата/иритација, Категорија 1	H317: Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност, Категорија 3, Централен нервен систем	H336: Може да предизвика поспаност и несвестица.
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.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H336	Може да предизвика поспаност и несвестица.
H412	Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Дополнителни соопштенија за опасност : EUH066 Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

Соопштенија за претпазливост :

**Заштита:**

- P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.
- P261 Да се избегнува вдишување на магла или пареа.
- P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.
- P280 Носете заштитни ракавици/ заштитна облека/ заштита за очите/ заштита за лицето/ заштита за ушите.

**Одговор:**

P303 + P361 + P353 АКО ДОЈДЕ ВО ДОПИР СО КОЖАТА (ИЛИ КОСАТА): Итно да се одстрани

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

целата контаминирана облека. Да се измие кожата со вода.

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:

н-бутилацетат  
mixture of benzotriazole  
мешаница од стерички составени себакати  
ethylene bis(3-mercaptopropionate)  
dibutyltin dilaurate

### 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)
н-бутилацетат	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 20 - < 30
2-хептанон	110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 10 - < 20
изобутил ацетат	110-19-0 203-745-1 607-026-00-7 01-2119488971-22	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 1 - < 10
мешаница од бензотиазол...	104810-48-2 400-830-7 607-176-00-3 01-0000015075-76	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1;	>= 0,25 - < 1

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

piperidyl sebacate		H400 Aquatic Chronic 1; H410	
glycol dimercaptopropionate	22504-50-3 245-044-3 01-2120775145-52	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
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

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 : 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.

## МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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 : Може да предизвика алергиска реакција на кожата.  
Може да предизвика поспаност и несвестица.  
Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.
- Може да предизвика алергиска реакција на кожата.  
Може да предизвика поспаност и несвестица.  
Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**4.3 Итна медицинска помош и посебен третман**

- Третман : Да се лекува симптоматски.  
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 пожарници**

- 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

## МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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 на животната средина**

Претпазливост во однос на 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  
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.

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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.  
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.

**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
н-бутилацетат	123-86-4	MV	100 ppm	МК OEL

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**
Верзија  
2.0Датум на  
ревизија:  
07.02.2025SDS номер:  
MAT000400931  
МК/МКДатум на последно издавање:  
16.11.2022  
Датум на прво издавање: 19.08.2021

			480 mg/m <sup>3</sup>	
		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
2-хептанон	110-43-0	MV	50 ppm 238 mg/m <sup>3</sup>	МК OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	50 ppm 238 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 475 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
изобутил ацетат	110-19-0	MV	100 ppm 480 mg/m <sup>3</sup>	МК OEL
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
		STEL	150 ppm 723 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)	МК OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
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>
	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	6 mg/kg

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**
Верзија  
2.0Датум на  
ревизија:  
07.02.2025SDS номер:  
MAT000400931  
МК/МКДатум на последно издавање:  
16.11.2022  
Датум на прво издавање: 19.08.2021

			ефекти	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
2-хептанон	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	394,25 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	84,31 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	1516 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	54,27 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	23,32 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	23,32 mg/kg телесна тежина/днев но
изобутил ацетат	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	300 mg/m <sup>3</sup>

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**
Верзија  
2.0Датум на  
ревизија:  
07.02.2025SDS номер:  
MAT000400931  
МК/МКДатум на последно издавање:  
16.11.2022  
Датум на прво издавање: 19.08.2021

	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	10 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Акутни системски ефекти	10 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Акутни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/дневно
ethylene bis(3-mercaptopropionate)	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,490 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,140 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,074 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,050 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,050 mg/kg телесна тежина/дневно
dibutyltin dilaurate	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	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	2,08 mg/kg

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

			ефекти	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

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

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
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.)
	Седимент на слатка вода	0,981 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	35,6 mg/l
2-хептанон	Повремена употреба/ослободување	0,36 mg/l
	Почва	0,321 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,00982 mg/l
	Слатка вода	0,0982 mg/l
	Морски седимент	0,189 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	1,89 mg/kg сува тежина (d.w.)
изобутил ацетат	Пречистителна станица за отпадни води	12,5 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,982 mg/l
	Почва	0,0755 mg/kg сува тежина (d.w.)

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

	Морска вода	0,017 mg/l
	Слатка вода	0,17 mg/l
	Морски седимент	0,0877 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	0,877 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	200 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,34 mg/l
ethylene bis(3-mercaptopropionate)	Слатка вода	0,00006 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

**8.2 Контрола на изложеност**
**Лична заштитна опрема**

Заштита на очите/лицето : Опредметата треба да биде во согласност со EN 166.  
Шише со чиста вода за миене 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 органско испарување (A)

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

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

Појава	:	течен
Боја	:	безбоен
Мирис	:	како растворувач
Праг на мирис	:	Нема достапни податоци
pH	:	неприменливо
Точка на топење/точка на замрзнување	:	-98,8 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
Точка на вриење/опсег на вриење	:	117 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
Точка на палење	:	25 °C Метод: ISO 3679, затворен сад
Запаливост (цврста материја, гас)	:	Запалива течност којашто акумулира статички електрицитет., Согорливи цврсти материји
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	10,5 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	1,2 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Релативна густина на испарување	:	Нема достапни податоци
Релативна густина	:	Нема достапни податоци
Густина	:	0,979 g/cm <sup>3</sup>
Растворливост		
Растворливост во вода	:	делумно може да се меша
Растворливост во други растворувачи	:	Опис: може да се меша со органски растворувачи
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Коефициент на партиција log Pow: 1,98 (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Температура на палење	:	393 °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 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

## вискозитет

Вискозност, кинематичка : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)Време на проток : 18 - 23 s на 20 °C  
Попречен пресек: 4 mm  
Метод: DIN 53211

Експлозивни својства : неприменливо

Оксидирачки својства : Го одржува согорувањето

**9.2 Други податоци**Нема достапни податоци  
VOC (испарливо органско  
соединение) : (Директива 2004/42/E3)  
420 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.

## МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

**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 орална токсичност : Проценка на акутна токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Метод на пресметка

Акутна токсичност при  
вдишување : Проценка на акутна токсичност: > 20 mg/l  
Време на изложеност: 4 h  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: Метод на пресметка

**Компоненти:****н-бутилацетат:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): >= 10.760 mg/kg

Акутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак): >= 5.000 mg/kg

**2-хептанон:**

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

Акутна токсичност при  
вдишување : Атмосфера за тестирање: испарување  
Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по  
краткотрајно вдишување.

**ethylene bis(3-mercaptopropionate):**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): 668 mg/kg

Акутна дермална  
токсичност : LD50 дермално (Стаорец): 2.000 mg/kg

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

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

**Производ:**

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

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

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

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

**Производ:**

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

**Компоненти:****ethylene bis(3-mercaptopropionate):**

Резултат : Иритација на очите

**dibutyltin dilaurate:**

Резултат : Иритација на очите

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

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

**Сензибилизација на кожата/иритација**

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

**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:****mixture of benzotriazole:**

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

**мешаница од стерички составени себакати:**

Резултат : Може да предизвика сензибилизација при контакт со кожата.

**ethylene bis(3-mercaptopropionate):**

Резултат : Производот предизвикува надразнување на кожата, поткатегија 1А.

**dibutyltin dilaurate:**

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

## МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

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

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

**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.

**Компоненти:****мешаница од стерички составени себакати:**

Репродуктивна токсичност - Проценка : Има некои докази за негативни последици врз сексуалната функција и плодноста, врз основа на експерименти со животни.

**dibutyltin dilaurate:**

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

**STOT - единично изложување**

Може да предизвика поспаност и несвестица.  
Може да предизвика поспаност и несвестица.

**Компоненти:****н-бутилацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**2-хептанон:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**изобутил ацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**dibutyltin dilaurate:**

Проценка : Доведува до оштетување на органи.

**STOT - повторливо изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

## МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

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

Проценка : Доведува до оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

**Токсичност при вовлекување (аспирација)**

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

**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:****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

**mixture of benzotriazole:****Проценка за екотоксикологија**

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

**мешаница од стерички составени себакати:****Проценка за екотоксикологија**

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

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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

**ethylene bis(3-mercaptopropionate):**
**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.

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

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

Хронична токсичност по водни организми :

Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**12.2 Перзистентност и разградливост**
**Компоненти:**
**н-бутилацетат:**

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

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

Фоторазградување : Се разградува брзо при контакт со светлина.

**12.3 Потенцијал на биоакumulација**
**Компоненти:**
**н-бутилацетат:**

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

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

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

**2-хептанон:**

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 1,98

**изобутил ацетат:**

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 1,72

**мешаница од стерички составени себакати:**

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,37 - 2,77  
pH: 7

**12.4 Мобилност во земјисттето**

Нема достапни податоци

**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:**

Можност за нарушување на ендокриниот систем : Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се смета дека имаат својства што го нарушуваат ендокриниот систем за животната средина, според член 57(f) од REACH или Делегираната регулатива (EУ) 2017/2100 на Комисијата или Регулотивата (EУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.

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.

**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.

**МОВИHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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 другиопасни 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 HP13, Сензибилизирање

**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
IATA	:	Paint

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

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

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

**IMDG** : 3

**IATA** : 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, S-E

**IATA (Карго)**

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

**IATA (Патник)**

Упатство за пакување : 355  
 (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**

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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/ЕЗ  
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 420 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.
H302	: Штетно ако се проголта.
H312	: Штетно ако дојде во контакт со кожа.
H317	: Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H319	: Предизвикува сериозна иритација на очите.
H332	: Штетно ако се проголта.
H336	: Може да предизвика поспаност и несвестица.
H341	: Сомнение дека може да доведе до генетски дефекти.

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

H360FD	: Може штетно да влијае на плодноста. Може штетно да влијае на плодот.
H361f	: Сомнение дека штетно влијае врз плодноста.
H370	: Доведува до оштетување на органи.
H372	: Доведува до оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H400	: Многу токсично за живиот свет во водата.
H410	: Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**Целосен текст на други скратеници**

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Acute	: Опасност по водната животна средина, акутно
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Muta.	: Мутагеност на герминативните клетки
Repr.	: Токсичност по репродукцијата
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/EУ 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 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 -

**MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБОЕН ЛАК FastDry**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 07.02.2025	SDS номер: MAT000400931 МК/МК	Датум на последно издавање: 16.11.2022 Датум на прво издавање: 19.08.2021
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

**Процедура за класификација:**

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

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.