

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

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

Трговско име	:	МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S
Код на производот	:	40276504

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

Употреба на супстанцијата/смесата	:	PC9a: 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

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

**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 од аспирација, Категорија 1	H304: Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

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

Пиктограми за опасност :	  	
Збор за предупредување :	Опасноста	
Соопштенија за опасност :	H226 H304 H315 H319 H335 H336 H373	Запалива течност и пареа. Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта. 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.
Соопштенија за претпазливост :	<b>Заштита:</b> P210	Да се држи подалеку од извор на топлина,

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

	жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.
P260	Да не се вдишува маглата или пареа.
P264	Да се измие кожата детално по ракувањето.
<b>Одговор:</b>	
P301 + P310	АКО СЕ ПРОГОЛТА: Итно да се повика Центарот за контрола од труење или лекар.
P331	Да не се предизвикува повраќање.
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  
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен  
изобутил ацетат  
2-метокси-1-метилетил ацетат

### 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)	>= 30 - < 50
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Респираторен систем)	>= 20 - < 30

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

		STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	
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)	>= 20 - < 30
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

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.  
Може да се појават симптоми на труење неколку часа подоцна.  
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 не исчезне иритацијата на кожата, јавете се кај лекар.  
Ако е на кожата, добро да се исплакне со вода.  
Ако е на облеката, да се соблече облеката.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост.  
Отстранете ги контактните леќи.  
Заштитете го неповреденото око.  
Држете ги очите широко отворени додека ги плакнете.  
Ако не исчезне иритацијата на кожата, консултирајте се со специјалист.
- ако се проголта : Нека дишните патишта бидат чисти.  
НЕ обидувајте се да предизвикате повраќање.  
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 : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

---

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

дишните патишта.  
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

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  
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.

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

**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. Обезбедете соодветна вентилација. 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. 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

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

Совети за заштита од пожар и експлозија : локалните и националните прописи.  
: 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 480 mg/m <sup>3</sup>	МК 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
реактивна смеса на етилбензен, м-	1330-20-7	MV	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	МК OEL

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0 Датум на ревизија: 13.11.2025 SDS номер: MAT000402765 МК/МК Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025

ксилен и п-ксилен				
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
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
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	MV	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	МК 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

**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
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 ефекти	6 mg/kg телесна тежина/дневно

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**
Верзија  
2.0Датум на  
ревизија:  
13.11.2025SDS номер:  
MAT000402765  
МК/МКДатум на последно издавање:  
10.11.2025

Датум на прво издавање: 10.11.2025

	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
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	77 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	442 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	289 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски ефекти	260 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	221 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	14,8 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	260 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	108 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	16 mg/kg телесна тежина/днев но
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	180 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>

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија  
2.0Датум на  
ревизија:  
13.11.2025SDS номер:  
MAT000402765  
МК/МКДатум на последно издавање:  
10.11.2025  
Датум на прво издавање: 10.11.2025

	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>
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	10 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/днев но
	Работници	Дермално	Акутни системски ефекти	10 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Дермално	Акутни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	5 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

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	36 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
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Повремена употреба/ослободување	0,36 mg/l
	Почва	2,31 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,327 mg/l
	Слатка вода	0,327 mg/l
	Морски седимент	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
изобутил ацетат	Пречистителна станица за отпадни води	6,58 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,327 mg/l
	Почва	0,0755 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,017 mg/l
	Слатка вода	0,17 mg/l
	Морски седимент	0,0877 mg/kg сува тежина (d.w.)
2-метокси-1-метилетил ацетат	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
	Почва	0,29 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0635 mg/l

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

	Слатка вода	0,635 mg/l
	Морски седимент	0,329 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	3,29 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	100 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,00635 mg/l

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

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

Заштита на рацете

Ракавици : 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 : Носете заштитна маска за дишење во согласност со  
EN136 со филтер од тип A/P2 или подобар.  
Автономен затворен компримиран апарат за дишење (EN  
145)  
Во случај на создавање на аеросол и магла користете  
одобрен филтер за заштитната маска за дишење (EN  
141).

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

Појава : течен  
Боја : во согласност со описот на производот  
Мирис : како растворувач  
Праг на мирис : Нема достапни податоци

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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	:	23 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност)) Метод: ISO 3679, затворен сад
Стапка на испарување	:	Нема достапни податоци
Запаливост	:	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	:	1,1 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Притисок на испарување	:	< 1.100 hPa (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))  (50 °C)
Релативна густина на испарување	:	Нема достапни податоци
Релативна густина	:	Нема достапни податоци
Густина	:	0,878 g/cm <sup>3</sup>
Растворливост	:	
Растворливост во вода	:	не може да се меша, делумно растворлив
Растворливост во други растворувачи	:	Нема достапни податоци
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Коефициент на партиција log Pow: 2,77 - 3,15 (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Температура на палење	:	423 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

---

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

Температурата на разложување : Не се распаѓа доколку се користи како што е наведено. Опасно разложување на производите формирани за време на пожарот.

вискозитет  
Вискозност, кинематичка : < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Експлозивни својства : неприменливо

Оксидирачки својства : Го одржува согорувањето

**9.2 Други податоци**

Нема достапни податоци  
VOC (испарливо органско соединение) : (Директива 2010/75/EУ од 24 ноември 2010 година за индустриски и емисии од одгледување на добиток (интегрирана превенција и контрола на загадувањето))  
100 %

---

**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 РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Производ:**

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

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

**Компоненти:****н-бутилацетат:**

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

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

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

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): >= 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.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

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

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

LC0 (Стаорец): 2000 ppm  
Време на изложеност: 3 h

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

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

Предизвикува иритација на кожата.

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

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

Резултат : иритирачки

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

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

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

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Сензибилизација на респираторните органи**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Канцерогеност**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

**STOT - единично изложување**

Може да предизвика иритација на респираторните органи.

Може да предизвика поспаност и несвестица.

**Компоненти:****н-бутилацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

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

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

**изобутил ацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

**STOT - повторливо изложување**

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.

**Токсичност при вовлекување (аспирација)**

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

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

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

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

Забелешки : 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

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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

Токсичност за рибите	: LC50 (Риба): $\geq 1 - 10$ mg/l
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници	: LC50 (Daphnia (Водна болва)): $\geq 1 - 10$ mg/l
Токсичност за микроорганизмите	: EC50 (Бактерија): $\geq 1 - 100$ mg/l

**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

**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.

**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.
------------------	------------------------

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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

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

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

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

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

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

**изобутил ацетат:**

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

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

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

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

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

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

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

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

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

### 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 (ЕУ) 2017/2100 на Комисијата или Регулативата (ЕУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.
- Дополнителни еколошки информации : Нема достапни податоци

### Поглавје 13. Одлагање

#### 13.1 Методи за третман на отпадот

- Производ : Не отстранувајте го отпадот во канализацијата.  
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 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  
HP4, Иритирачки  
HP5, Специфична токсичност на органите на целите/токсичност на аспирацијата

**МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

---

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

<b>ADN</b>	:	UN 1263
<b>ADR</b>	:	UN 1263
<b>RID</b>	:	UN 1263
<b>IMDG</b>	:	UN 1263
<b>IATA</b>	:	UN 1263

**14.2 UN назив за товарот во транспортот**

<b>ADN</b>	:	PAINT RELATED MATERIAL
<b>ADR</b>	:	PAINT RELATED MATERIAL
<b>RID</b>	:	PAINT RELATED MATERIAL
<b>IMDG</b>	:	PAINT RELATED MATERIAL
<b>IATA</b>	:	Paint related material

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

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

**14.4 Амбалажна група**

<b>ADN</b>		
Амбалажна група	:	III
Код за класификација	:	F1
Идентификациски број на опасност	:	30
Ознаки	:	3
<b>ADR</b>		
Амбалажна група	:	III
Код за класификација	:	F1
Идентификациски број на опасност	:	30
Ознаки	:	3
Код за ограничување во тунели	:	(D/E)
<b>RID</b>		

**MOBIHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S**

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

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**

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.

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

### Поглавје 15. Регулаторни податоци

#### 15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина

Испарливи органски соединенија : Директива 2010/75/EУ од 24 ноември 2010 година за индустриски и емисии од одгледување на добиток (интегрирана превенција и контрола на загадувањето)  
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 100 %

#### 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.
H319	: Предизвикува сериозна иритација на очите.
H332	: Штетно ако се проголта.
H335	: Може да предизвика иритација на респираторните органи.
H336	: Може да предизвика поспаност и несвестица.
H373	: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

#### Целосен текст на други скратеници

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
STOT RE	: Специфична токсичност за целниот органот - повеќекратна изложеност
STOT SE	: Специфична токсичност за целниот органот - еднократна

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

2000/39/EC	: изложеност Европа. Директива 2000/39/ЕЗ 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 (ЕЗ) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (ЕЗ) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на самозабрзувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични

## МОВИHEL РАЗРЕДУВАЧ ЗА БАЗА 3500 S

Верзија 2.0	Датум на ревизија: 13.11.2025	SDS номер: MAT000402765 МК/МК	Датум на последно издавање: 10.11.2025 Датум на прво издавање: 10.11.2025
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоаккумулативни

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

Flam. Liq. 3	H226	Врз основа на податоци за производот или проценка
Skin Irrit. 2	H315	Метод на пресметка
Eye Irrit. 2	H319	Метод на пресметка
STOT SE 3	H336	Метод на пресметка
STOT SE 3	H335	Метод на пресметка
STOT RE 2	H373	Метод на пресметка
Asp. Tox. 1	H304	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.