

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	:	MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY
Produkto kodas	:	302016
Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI)	:	Y6JX-E89M-K309-WHY1

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis	:	PC9a Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai
Rekomenduojami naudojimo apribojimai	:	Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė	:	Helios TBLUS d.o.o. Količevo 65 1230 Domžale Slovėnija
Telefonas Įmonė	:	386 (1) 722 4383
Telefaksas Įmonė	:	386 (1) 722 4310
Atsakingas/užpildęs asmuo	:	386 (1) 722 4383 productsafety@helios.si

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

(+370 5) 2362052 APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS, SVEIKATOS  
APSAUGOS MINISTERIJOS (+370 5) 2362052  
(+370 5) 236 2091 VšĮ Vilniaus greitosios pagalbos universitetinės ligoninės Ūmių apsinuodijimų  
sk (+370 5) 236 2091  
112 Skubi pagalba 112

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

Aerozoliai, 1 kategorija	H222: Ypač degus aerosolis. H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H222 Ypač degus aerosolis.  
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P261 Stengtis neįkvėpti rūko.  
P280 Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

#### Sandėliavimas:

P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

acetonas  
butan-1-olis

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 19.01.2022 Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022

deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : aerosolis

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
acetonas, propan-2-onas, propanonas	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) EUH066	>= 20 - < 30
reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys	- 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 (Kvėpavimo sistema) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
butan-1-olis, n-butanolis	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 1 - < 3
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
dimetileteris, Dimetileteris	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 2; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 50 - < 70

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

---

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Nedelsiant sukelti vėmimą ir kviešti gydytoją.  
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.  
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Gydymas : Simptominis gydymas.

---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai. Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių įkvėpimo. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Evakuoti darbuotojus į saugias vietas. Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių. Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvovoms išvengti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Pakuotė gali būti atidaroma po oro ištraukimo gaubtu. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Imtis būtinų veiksmų elektrosstatinėms iškvovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Naudoti tik sprogo nesukeliantį įrangą. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : SAUGOKITĖS: Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Nerūkyti. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.

Naudojant šią medžiagą/mišinį, laikytis techninių rekomendacijų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Dimetileteris	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	1.000 ppm	LT OEL

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija  
1.0

Peržiūrėjimo  
data:  
19.01.2022

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT000302016  
LT / LT

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 19.01.2022

			1.920 mg/m <sup>3</sup>	
		TPRD	1.500 ppm 2.280 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
acetonas	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 2.420 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
reakcinis etilbenzeno, m- ksileno ir p-ksileno mišinys	1330-20-7	IPRD	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
butan-1-olis	71-36-3	IPRD	15 ppm 45 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		NRD	30 ppm 90 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Dimetileteris	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1894 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	471 mg/m <sup>3</sup>
acetonas	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	200 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	2420 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1210 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	62 mg/kg
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	62 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija  
1.0

Peržiūrėjimo  
data:  
19.01.2022

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT000302016  
LT / LT

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 19.01.2022

			poveikis	
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	186 mg/kg
reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	77 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	442 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	289 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	221 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	14,8 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	108 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	180 mg/kg kūno svoris / diena
butan-1-olis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	310 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	55,357 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	155 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,125 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,562 mg/kg kūno svoris / diena

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Dimetileteris	Dirvožemis	0,045 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,016 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,155 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,069 mg/kg



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija  
1.0

Peržiūrėjimo  
data:  
19.01.2022

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT000302016  
LT / LT

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 19.01.2022

		sauso svorio (s.sv)
	Gélojo vandens nuosėdos	0,681 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	160 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	1549 mg/l
acetonas	Dirvožemis	29,5 mg/kg
	Jūros vanduo	1,06 mg/l
	Gélasis vanduo	10,6 mg/l
	Jūros nuosėdos	3,04 mg/l
	Gélojo vandens nuosėdos	30,4 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys	Dirvožemis	2,31 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,327 mg/l
	Gélasis vanduo	0,327 mg/l
	Jūros nuosėdos	12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gélojo vandens nuosėdos	12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	6,58 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,327 mg/l
butan-1-olis	Dirvožemis	0,0166 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,0082 mg/l
	Gélasis vanduo	0,082 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,0324 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gélojo vandens nuosėdos	0,324 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	2476 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	2,25 mg/l

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Įranga privalo atitikti EN 166  
Indelis akims plauti su švairiu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus  
nenormalaus perdurbimo problemoms.

Rankų apsauga

Pirštinės : | butilkaučiukas (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

---

	polietileno laminatas (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374
Paaiškinimai	: Prašoma laikytis instrukcijų dėl prisissunkimo ir prisiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, į pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę.
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Nepralaidūs apsauginiai drabužiai Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
Kvėpavimo organų apsauga	: Jei patalpoje nėra įrengta pakankama ventilacija arba medžiagų koncentracija viršija leistinas normas, naudokite kvėpavimo takų apsaugą. Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru. Puskaukė su keičiamu filtru Įranga privalo atitikti EN-136; EN-143; EN-149; EN-529

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	: aerosolis
Spalva	: pagal produkto aprašymą
Kvapą	: tirpiklis
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: -141,5 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: -25 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba	: 18,6 %(V) (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba	: 1,1 %(V) (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))
Pliūpsnio temperatūra	: -18 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

---

Užsiliepsnojimo temperatūra	:	240 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))
pH	:	medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	log Pow: 2,77 - 3,15 (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))
Garų slėgis	:	233 hPa (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė)) (20 °C)
Tankis	:	0,7 - 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	:	2 (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))  (Oras = 1,0)

### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su stipriomis rūgštimis ir šarmais.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Būtina pakankama ventilacija.  
Šildant gali išsiskirti garai, kurie gali užsidegti.  
Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

#### Komponentai:

##### **acetonas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė):  $\geq$  8.700 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Bandymo atmosfera: garai  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po trumpalaikio įkvėpimo.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vienkartinio kontakto su oda.

##### **butan-1-olis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5 mg/l  
Bandyto atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

#### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Rezultatas : dirginantis

##### **butan-1-olis:**

Rezultatas : dirginantis

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

#### **Komponentai:**

##### **acetonas:**

Rezultatas : Akių dirginimas

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Rezultatas : Akių dirginimas

##### **butan-1-olis:**

Rezultatas : Ardanti (ėsdinanti)

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### **Komponentai:**

##### **acetonas:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

##### **butan-1-olis:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

## **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

#### **Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai : Perteklinės ekspozicijos simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Koncentracijos, ženkliai viršijančios profesinės ekspozicijos ribines vertes, gali sukelti narkotinį poveikį. Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

##### **acetonas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): > 1.000 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia (Dafnija)): > 1.000 mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos): > 1.000 mg/l

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia (Dafnija)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos):  $\geq 1 - 100$  mg/l

##### **butan-1-olis:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): > 1.000 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia (Dafnija)): > 1.000 mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos): > 1.000 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidomas.

Fotoskilimas : Skyla greitai veikiant šviesai.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **acetonas:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,24  
n-oktanolis/vanduo

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 25,9  
Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,77 - 3,15  
n-oktanolis/vanduo

##### **butan-1-olis:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,785  
n-oktanolis/vanduo

##### **Dimetileteris:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,18  
n-oktanolis/vanduo

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 537, log Koc: 2,73  
aplinkos vietose Vidutiniškai judri dirvožemyje  
Produktas garuoja iš grunto.

Patvarumas dirvoje : Išsisklaidymo trukmė: 23 d  
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

(PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.  
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.  
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.
- Atliekų kodas : 08 00 00, DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS  
08 01 00, dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos  
08 01 11\*, dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos  
15 00 00, KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS: ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI  
15 01 00, pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)  
15 01 10\*, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos  
HP3, Degiosios  
HP4, Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

---

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

<b>ADN</b>	:	UN 1950
<b>ADR</b>	:	UN 1950
<b>RID</b>	:	UN 1950
<b>IMDG</b>	:	UN 1950
<b>IATA</b>	:	UN 1950

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

<b>ADN</b>	:	AEROZOLIAI
<b>ADR</b>	:	AEROZOLIAI
<b>RID</b>	:	AEROZOLIAI
<b>IMDG</b>	:	AEROSOLS
<b>IATA</b>	:	Aerosols, flammable

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

<b>ADN</b>	:	2
<b>ADR</b>	:	2
<b>RID</b>	:	2
<b>IMDG</b>	:	2.1
<b>IATA</b>	:	2.1

#### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADN</b>		
Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	:	5F
Etiketės	:	2.1

<b>ADR</b>		
Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	:	5F
Etiketės	:	2.1
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D)

<b>RID</b>		
Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	:	5F
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	23
Etiketės	:	2.1

**IMDG**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : 2.1  
EmS Kodas : F-D, S-U

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 203  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y203  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : Flammable Gas

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 203  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y203  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : Flammable Gas

## 14.5 Pavojus aplinkai

### ADN

Aplinkai pavojinga : ne

### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

### RID

Aplinkai pavojinga : ne

### IMDG

Jūrų teršalas : ne

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. P3a DEGIEJI AEROZOLIAI

### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H220	: Ypač degios dujos.
H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H226	: Degūs skystis ir garai.
H280	: Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.
H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	: Kenksminga susilietus su oda.
H315	: Dirgina odą.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	: Kenksminga įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
EUH066	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

---

Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Flam. Gas	:	Degiosios dujos
Flam. Liq.	:	Degieji skysčiai
Press. Gas	:	Slėgio veikiamos dujos
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
STOT RE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2000/39/EC	:	Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
2000/39/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
2000/39/EC / STEL	:	Trumpalaikis poveikio ribinės
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / NRD	:	Neviršytinas ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentai; reglamentai (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECL - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MOBIHEL BASEMIX PRE-FILL SPRAY

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 19.01.2022	Saugos duomenų lapo numeris: MAT000302016 LT / LT	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 19.01.2022
----------------	-------------------------------------	--	--

medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

#### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.