

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	: MOBIHEL PRIMER
Produkto kodas	: Išsamesnius duomenis skaitykite 16 skyriuje

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)

Degieji skysčiai, 3 kategorija	H226: Degūs skystis ir garai.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija


H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos	:	
Signalinis žodis	:	Pavojinga
Pavojingumo frazės	:	H226 Degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	:	Prevencija: P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti klausos apsaugos priemones. Greitoji pagalba: P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

2-metilpropan-1-olis
propan-2-olis
butan-1-olis

Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra formaldehidas. Gali sukelti alerginę reakciją.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MATOGA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

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 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

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
2-metilpropan-1-olis	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 30 - < 50
propan-2-olis	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema)	>= 10 - < 20
butan-1-olis	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)	>= 3 - < 10

MOBIHEL PRIMER

Versija
2.0

Peržiūrėjimo
data:
07.11.2023

Saugos duomenų lapo
numeris:
MATOGA05_028
LT/LT

Paskutinio leidimo data: 17.11.2021
Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

Urea P/W	68002-18-6	Aquatic Chronic 4; H413	$\geq 1 - < 2,5$
Cinko oksidas	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,25 - < 1$
Fenolis, grynas	108-95-2 203-632-7 604-001-00-2 01-2119471329-32	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Muta. 2; H341 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1B; H314 $\geq 3 \%$ Skin Irrit. 2; H315 1 - < 3 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 %	$\geq 0,25 - < 1$
cinko 5-nitroizoftalatas	60580-61-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$
formaldehidas	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1B; H314 $\geq 25 \%$ Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 $\geq 5 \%$ Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,2 \%$	< 0,1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 07.11.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Talkas	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		$\geq 1 - < 10$

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Kreiptis į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Nepalikti nukentėjusiojo 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 : Įtiškę į akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių pakenkimus ir aklumą.
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
Vežant į ligoninę, tęsti akių plovimą.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
NESKATINTI vėmimo.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Nukentėjusįjį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Dirgina odą.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali dirginti kvėpavimo takus.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

- Gydymas : Simptominis gydymas.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos
Anglies dioksidas (CO₂)
Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
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.
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.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

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 : Vengti aerozolių susidarymo. 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. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti metaliniame dėkle. 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 elektrostatinėms iškvovoms (kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. 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 : Nerūkyti. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakutes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskykla 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.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MATOGA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
2-metilpropan-1-olis	78-83-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	LT OEL
butan-1-olis	71-36-3	IPRD	15 ppm 45 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		NRD	30 ppm 90 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
Talkas	14807-96-6	IPRD (įkvepiamoji frakcija)	2 mg/m ³	LT OEL
		IPRD (alveolinė frakcija)	1 mg/m ³	LT OEL
		TWA (įkvepiamosios dulkės)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų				
titanium dioxide	13463-67-7	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL
Cinko oksidas	1314-13-2	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL
Fenolis, grynas	108-95-2	TWA	2 ppm 8 mg/m ³	2009/161/EU
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		STEL	4 ppm 16 mg/m ³	2009/161/EU
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		IPRD	2 ppm 8 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD	4 ppm 16 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
formaldehidas	50-00-0	IPRD	0,3 ppm	LT OEL

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 07.11.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

			0,37 mg/m ³	
	Tolesnė informacija: jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis, kancerogeninis poveikis			
		TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	2004/37/EC
	Tolesnė informacija: Odos jautrinimas, Kancerogenų arba mutagenų			
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	2004/37/EC
	Tolesnė informacija: Odos jautrinimas, Kancerogenų arba mutagenų			
		TPRD	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	LT OEL
	Tolesnė informacija: jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis, kancerogeninis poveikis			

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
propan-2-olis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	89 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg kūno svoris / diena
butan-1-olis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	310 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	55,357 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	155 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,125 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,562 mg/kg kūno svoris / diena
Talkas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	2,16 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	3,6 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	1,08 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	1,8 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - vietinis	2,27 mg/cm ²

MOBIHEL PRIMER

Versija
2.0

Peržiūrėjimo
data:
07.11.2023

Saugos duomenų lapo
numeris:
MAT0GA05_028
LT/LT

Paskutinio leidimo data: 17.11.2021
Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

	Darbuotojai	Odos	poveikis Ilgalaikis - vietinis poveikis	4,54 mg/cm ²
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	160 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	160 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	43,2 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	21,6 mg/kg kūno svoris / diena
titanium dioxide	Darbuotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m ³
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	700 mg/kg kūno svoris / diena
Cinko oksidas	Darbuotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m ³
	Darbuotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,5 mg/m ³
	Vartotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,5 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,83 mg/kg kūno svoris / diena
Fenolis, grynas	Darbuotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8 mg/m ³
	Darbuotojai	Ikvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	16 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,23 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Ikvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,32 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,4 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,4 mg/kg kūno svoris / diena

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 07.11.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
2-metilpropan-1-olis	Dirvožemis	0,0765 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,04 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,4 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,156 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	1,56 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	10 mg/l
propan-2-olis	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	11 mg/l
	Dirvožemis	28 mg/kg
	Jūros vanduo	140,9 mg/l
	Gėlasis vanduo	140,9 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	552 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	2251 mg/l
butan-1-olis	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	140,9 mg/l
	Dirvožemis	0,0166 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,0082 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,082 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,0324 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,324 mg/kg sauso svorio (s.sv)
Talkas	Nuotekų valymo įrenginys	2476 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	2,25 mg/l
	Jūros vanduo	141,26 mg/l
	Gėlasis vanduo	597,97 mg/l
	Jūros nuosėdos	3,13 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	31,33 mg/kg sauso svorio (s.sv)
titanium dioxide	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	597,97 mg/l
	Dirvožemis	100 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,0184 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,184 mg/l
	Jūros nuosėdos	100 mg/kg sauso svorio (s.sv)

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 07.11.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021

	Gélojo vandens nuosédos	1000 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,193 mg/l
Cinko oksidas	Dirvožemis	35,6 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,0061 mg/l
	Gélasis vanduo	0,0206 mg/l
	Jūros nuosédos	56,5 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gélojo vandens nuosédos	117,8 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	0,1 mg/l
Fenolis, grynas	Jūros vanduo	0,77 mg/l
	Gélasis vanduo	0,0077 mg/l
	Jūros nuosédos	0,00915 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosédos	0,136 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gélojo vandens nuosédos	0,0915 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	2,1 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,031 mg/l
cinko 5-nitroizoftalatas	Gélasis vanduo	0,0206 - 0,0808 mg/l
	Jūros vanduo	0,0061 - 0,0239 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	0,100 - 0,3922 mg/l
	Gélojo vandens nuosédos	117,8 - 462 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosédos	56,5 - 221 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	56,5 - 221 mg/kg sauso svorio (s.sv)

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Įranga privalo atitikti EN 166
Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

Rankų apsauga	Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.
Pirštinės	: Nitrilo guma (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 butilkaučiukas (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 polietileno laminatas (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374
Paaiškinimai	: Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų 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 ventiliacija arba medžiagų koncentracija viršija leistinas normas, naudokite kvėpavimo takų apsaugą. Įranga privalo atitikti EN 14387
Filtro tipas	: Kombinuoto stambių dalelių ir organinių junginių garų tipo (A-P)

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną	: skystas
Spalva	: pagal produkto aprašymą
Kvapą	: tirpiklis
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
Degumas	: Statinį elektros krūvį kaupiantis degusis skystis., Degios kietos
Pliūpsnio temperatūra	: 23 °C Metodas: ISO 3679, uždaras cilindras
Skilimo temperatūra	: Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta. Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.
pH	: Netaikoma
Klampa	
Kinematinė klampa	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: nemaišus, dalinai tirpus
Tirpumas kituose	: Apibūdinimas: maišus su daugeliu organinių tirpiklių

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Santykinis tankis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	0,920 - 1,095 g/cm ³
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Netaikoma
Oksidacinės savybės	:	Palaiko degimą
LOJ	:	(2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)) 70,16 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla 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.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Būtina pakankama ventilacija.

Šildant gali išsiskirti garai, kurie gali užsidegti.

Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

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: > 20 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Metodas: Skaičiavimo metodas

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

Komponentai:**2-metilpropan-1-olis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): \geq 2.460 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): \geq 3.400 mg/kg

propan-2-olis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): \geq 5.840 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 25 mg/l
Poveikio trukmė: 6 h
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): \geq 13.900 mg/kg

butan-1-olis:

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

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

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

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

Fenolis, grynas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

nurijimo.

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

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

formaldehidas:

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

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

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Produktas:

Paaiškinimai : Ypač ėdanti ir ardanti audinius .

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Rezultatas : dirginantis

butan-1-olis:

Rezultatas : dirginantis

Fenolis, grynas:

Rezultatas : Ėsdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

formaldehidas:

Rezultatas : Ėsdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Produktas:

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Rezultatas : Ardanti (ėsdinanti)

propan-2-olis:

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.

Komponentai:

formaldehidai:

Rezultatas : Žmogaus odos jautrinimo tikimybė ar įrodymai

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Fenolis, grynas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : In vitro tyrimai parodė mutageninį poveikį

formaldehidai:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : In vitro tyrimai parodė mutageninį poveikį

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

formaldehidai:

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Galimai kancerogenas žmogui

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

propan-2-olis:

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

butan-1-olis:

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Fenolis, grynas:

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

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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.

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.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

propan-2-olis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens : LC50 (Daphnia (Dafnija)): > 100 mg/l
bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

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

butan-1-olis:

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

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

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

Urea P/W:

Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens : Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens
aplinkai organizmams.

Cinko oksidas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): >= 1,793 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens : EC50 (Daphnia (Dafnija)): >= 2,6 mg/l
bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : IC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): >= 0,136
mg/l Poveikio trukmė: 72 h

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens : Labai toksiška vandens organizmams.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

aplinkai
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fenolis, grynas:

Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

cinko 5-nitroizoftalatas:

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai skaidoma

Cinko oksidas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai skaidoma

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

2-metilpropan-1-olis:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 0,79

propan-2-olis:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 0,05

butan-1-olis:

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

Fenolis, grynas:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 1,47

formaldehidas:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 0,35

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : 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.

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 : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.
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:

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR
APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 01 00, pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines
pakavimo atliekas)
15 01 10, pakuočių, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių
arba kurios yra jomis užterštos
HP3, Degiosios
HP4, Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

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

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN	:	DAŽAI
ADR	:	DAŽAI
RID	:	DAŽAI
IMDG	:	PAINT
IATA	:	Paint

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Pakuočių grupė

ADN		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Etiketės	:	3
ADR		
Pakuotės grupė	:	III

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies
identifikacinis numeris : 30
Etiketės : 3
Apribojimų, taikomų
važiuojant per tunelius,
kodas : (D/E)

RID

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies : 30
identifikacinis numeris
Etiketės : 3

IMDG

Pakuotės grupė : III
Etiketės : 3
EmS Kodas : F-E, S-E

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 366
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Flammable Liquids

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 355
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Flammable Liquids

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.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąraše 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

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

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

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : 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. P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 70,16 %

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.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H226 : Degūs skystis ir garai.
H301 : Toksiška prarijus.
H302 : Kenksminga prarijus.
H311 : Toksiška susilietus su oda.

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

H314	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H341	: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H350	: Gali sukelti vėžį.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	: Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Carc.	: Kancerogeniškumas
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Muta.	: Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2004/37/EC	: Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe
2009/161/EU	: Europa. KOMISIJOS DIREKTYVA 2009/161/ES kuria sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB, ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2004/37/EC / STEL	: Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė
2004/37/EC / TWA	: apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį
2009/161/EU / TWA	: Ribinės vertės - 8 valandos
2009/161/EU / STEL	: Trumpalaikio poveikio ribinės
LT OEL / IPRD	: Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	: Trumpalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / NRD	: Neviršytinas ribinis dysis

MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

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“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (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; KECI - 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; NZIoC - 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 reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas 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 medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija**Mišinio klasifikavimas:**

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Medžiagos kodai (birūs), 407071 , 409264, 480792, 480793
kuriems galioja SDS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



MOBIHEL PRIMER

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 07.11.2023	Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05_028 LT/LT	Paskutinio leidimo data: 17.11.2021 Pirmojo leidimo data: 03.11.2021
----------------	-------------------------------------	--	---

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.