



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 1 SKIRSNIS. Mišinio ir įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto ID

Produkto pavadinimas: MAXCLEAN valymo priemonė

#### 1.2. Nustatyti atitinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Skystas valiklis klėjams, riebalams, pieštukų ir žymeklių likučiams šalinti.

Skirta naudoti tik pramonės įrenginiuose ir profesionaliam naudojimui

#### 1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

ATM® teikėjas  
Pramonės gatvė 7  
32-410 Dobczyce  
Tel.: +48 12 356-46-46, kontakt@atm.info.pl

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris:

Toksikologijos informacijos centras (042) 631-47-24 (darbo laikas: 7.00–15.00 val.)

Visą parą veikiančys numeriai: 112 (skubios pagalbos telefono numeris), 998 (ugniagesiai), 999 (greitoji pagalba)

### 2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Bendra grėsmė

Produktas pagal galiojančius reglamentus klasifikuojamas kaip pavojingas.

Fizinės grėsmės

Degus skystis Liepsn. skys. 2

H225 Labai degus skystis ir garai.

Pavojai sveikatai Įkvėpimo pavojus ASP Tox 1

H 304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.

Akių dirginimas 2 Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija

H319 Dirgina akis

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis STOT

H336 Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

2-asis leidimas Toksiškas reprodukcijai

H361 Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui

STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

H373 Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio arba pakartotinio sąlyčio.

Aplinkos grėsmė

Kelia pavojų vandens aplinkai. Aqua Chronic 2.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 2.2 Ženklių elementai

Piktogramos, nurodančios pavojaus tipą



Signalinis žodis Pavojus

Pavojų lemiantys ingredientai:

Lengvasis hidrintu valytas petroleteris (žalioji nafta)

Angliavandeniliai, C7-C9 n-alkanai, izaroalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių junginių

Pavojingumo frazės

H225	Labai degūs skysčiai ir garai
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.
H319	Dirgina akis
H336	Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
H361	Įtariama, kad jis kenkia negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio arba pakartotinio sąlyčio.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.
EUH066	Pakartotinis sąlytis gali sukelti odos sausumą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės

P201	Prieš naudojimą perskaitykite specialias atsargumo priemones.
P210	Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P271	Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P273	Venkite išleidimo į aplinką.
P280	Mūvėkite apsaugines pirštines / dėvėkite apsauginius drabužius / naudokite akių / veido apsaugos priemones.
P301+P310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojas.
P501	Turinį / talpyklą išmeskite pagal vietinius / regioninius reglamentus / nacionalinis / tarptautinis.





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 2.3. Kitos grėsmės

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų.

### 3 SKIRSNIS; Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos:

Netaikoma

#### 3.1. Mišiniai:

Cheminis aprašymas: Mišinys, pagamintas organinių medžiagų pagrindu

Papildoma informacija: Visas R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Pavojingi ingredientai	% <small>Nedarykite to.</small>	REACH	CAS Nr.	NR WE	H grėsmės
Angliavandeniai C6-C7	20-40	01-2119475133-43-xxxx	-	265-151-9	Liepsnos skystis, 2 H225; Rep. 2, H361; ASP. Toks. 1, H304; Vandens lėtinis poveikis 2, H411; Odos dirginimas 2, H315; STOT SE 3, H336
etanolis	40-60	01-21194576610-43-xxxx	64-17-5	603-002-00-5	Akių dirginimas 2: H319 Liepsnos skystis: H225
oranžiniai terpenai	<5	01-2119493353-35-xxxx	8028-48-6	232-433-8	Liepsnos skystis.3 h226 Odos dirginimas 2 H315 Odos jautrinimas 1 H317 Asp.Tox.1 H304 Vandeniui lėtinis 2 H411

### 4 SKIRSNIS; Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pastaba: Pirmiausia, sužeistą asmenį reikia išvesti iš užterštos aplinkos.

Įkvėpimo apsinuodijimas

Paguldyskite sužeistą ant gulimos padėties. Jei reikia, atlikite dirbtinį kvėpavimą ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Apsinuodijimas burnoje

Praskalauti burną. Duoti gerti 1-2 stiklines vandens. Neskatinėti vėmimo. Nukentėjusįjį laikyti ramų, paguldytą ir šiltą.

Jei reikia, kreipkitės medicininės pagalbos. Parodykite etiketę arba pakuotę.



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### Akių užteršimas:

Užterštas akis 15 minučių plaukite dideliu kiekiu drungno vandens, laikydami atmerktas akių vokus (pirmiausia išimkite kontaktinius lęšius). Pasitarkite su oftalmologu.

### Odos užteršimas:

Nuvalkite užterštus drabužius. Mechanškai nuvalykite užterštą odą, nuplaudami dideliu kiekiu vandens, po to švelniu muilu ir vandeniu. Pasitarkite su dermatologu.

### 4.2 Svarbiausi ūminiai ir uždelsti poveikio simptomai ir padariniai

Dėl ūmaus ir uždelsto poveikio žr. 2 ir 11 skyrius.

### 4.3. Indikacijos, dėl kurių nukentėjusiajam asmeniui reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas

Nėra duomenų

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinka: anglies dioksidas, gesinimo milteliai, putos, disperguotos vandens srovės.

Netinka: tankūs vandens srautai.

### Gaisro gesinimas:

Nedidelius gaisrus gesinkite miltelinu arba anglies dioksido gesintuvu; didelius gaisrus gesinkite putomis arba vandens purškimu; naudokite nuotolines purkštuvų sistemas arba gesinkite gaisrą iš už apsauginių dangčių – sprogimo pavojus.

Talpyklas, kurios yra veikiamos ugnies ar aukštos temperatūros, aušinti vandeniu iš saugaus atstumo (sprogimo pavojus); jei įmanoma, pašalinti jas iš pavojingos zonos.

Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizacijos sistemą ir vandenį.

### 5.2 Degimo produktai.

Gaisro aplinkoje išsiskiria anglies monoksidas. Venkite įkvėpti degimo produktų, nes jie gali kelti pavojų sveikatai.

### 5.3 Apsauginės priemonės asmenims, dalyvaujantiems gaisrų gesinimo operacijose.

Žmonės, dalyvaujantys gesinant gaisrą, turėtų būti apmokyti, aprūpinti apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais su nepriklausomu oro tiekimu.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### Bendros rekomendacijos

Informuokite aplinkinius apie gedimą; pašalinkite iš pavojingos zonos visus asmenis, nesusijusius su gedimo šalinimu, jei reikia, įsakykite evakuoti; iškvieskite gelbėjimo komandas ir ugniagesius.



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės

Pašalinkite uždegimo šaltinius – užgesinkite atvirą liepsną, uždraudkite rūkyti ir naudoti kibirkštis sukeliančius įrankius bei apsaugokite talpyklas nuo įkaitimo (sprogimo pavojus). Garus praskieskite vandens purslais. Venkite tiesioginio sąlyčio su išsiskyrusiu produktu. Venkite įkvėpti garų. Dėvėkite apsauginius drabužius ir įrangą (žr. 8 skirsnį).

### 6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės.

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, vandenį ar dirvožemį.

Užteršus vandenį, pranešti atitinkamoms institucijoms.

### 6.3. Metodai ir medžiagos, skirtos užkirsti kelią taršos plitimui ir pašalinti taršą.

Pažeistą pakuotę sudėkite į avarinę pakuotę.

Apribokite išsiliejusio skysčio plitimą, užtvėrdami pylimu tą vietą; išpumpuokite visus didelius susikaupusio skysčio kiekius.

Nedidelį kiekį išsiliejusio skysčio uždenkite nedegia sugeriančia medžiaga (žeme, smėliu, vermikulitu) ir surinkite į uždarą atliekų konteinerį. Išmeskite pagal galiojančius reglamentus.

### 6.4. Nuorodos į kitus skyrius.

Asmeninė apsauga: 8 skirsnis

Atliekų šalinimo būdai: 13 skirsnis.

## 7 SKIRSNIS. Medžiagų ir mišinių tvarkymas ir sandėliavimas

Naudodami ir sandėliuodami gaminį, laikykitės bendrai taikomų darbo saugos ir sveikatos taisyklių.

### 7.1 Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

**Apsinuodijimo prevencija:** venkite sąlyčio su skysčiu; venkite įkvėpti garų ir aerozolių; venkite kenksmingų garų koncentracijų susidarymo ore; dirbkite gerai vėdinamose patalpose. Naudojant laikytis asmeninės higienos taisyklių ir dėvėti apsauginius drabužius, kaip aprašyta 8 skyriuje.

**Gaisro ir sprogių prevencija:** neleisti susidaryti degioms / sprogioms garų koncentracijoms ore; pašalinti uždegimo šaltinius – nenaudoti atviros liepsnos, nerūkyti, nenaudoti kibirkštis sukeliančių įrankių ir nedėvėti drabužių, pagamintų iš audinių, jautrių statinei elektrai; saugoti talpyklas nuo įkaitimo, įrengti tinkamos konstrukcijos elektros prietaisus, naudoti tiltelius ir įžeminimą.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie bet kokį nesuderinamumą.

Laikyti tik sertifikuotuose, tinkamai paženklinuose, uždarytuose konteineriuose, degių skysčių sandėlyje, kuriame įrengtos vėdinimo ir elektros sistemos, suprojektuotos pagal sprogių pavojaus vertinimo rezultatus. Saugoti konteinerius nuo įkaitimo. Sandėlyje draudžiama rūkyti, naudoti atvirą liepsną ir kibirkštis sukeliančius įrankius.

ATSARGIAI: Tuščiose pakuotėse gali būti degių garų, kurie kelia sprogių pavojų.

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

Nėra duomenų





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 8 SKIRSNIS; Poveikio kontrolė / asmens apsauga

Rekomendacijos dėl techninių priemonių  
Užtikrinkite pakankamą vėdinimą darbo vietoje.

#### 8.1. Valdymo parametrai

Reikėtų stebėti šios medžiagos profesinio poveikio ribines vertes (2018 m. Teisės aktų leidinys, 1286 punktas):

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDS <sub>Ch</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]
Vandeniliu apdorotas lengvasis benzinas	-	500	1500
etanolis	64-17-5	1900 m.	-

#### 8.2. Poveikio kontrolė

A – Bendrosios sveikatos ir saugos priemonės darbo vietoje.

Kaip prevencinė priemonė rekomenduojama dėvėti apsauginius drabužius, pažymėtus CE ženklu.

Čia pateiktos instrukcijos skirtos grynam produktui. Praskiesto produkto instrukcijos gali skirtis priklausomai nuo praskiedimo lygio. Naudojimo būdai, naudojimo būdai ir kt.

B - Kvėpavimo takų apsauga

Susidarius garams arba viršijus didžiausią koncentraciją, reikės naudoti kvėpavimo takus.

C - Speciali rankų apsauga

D - Akių ir veido apsauga

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės. Daugiau duomenų nėra, žr. 7 skyrių.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

• Užtikrinkite gerą patalpos vėdinimą, įskaitant ir prie grindų esančią vietą (garai yra sunkesni už orą ir kaupiasi prie grindų ar žemės). •

Laikyti atokiau nuo aukštos temperatūros ir uždegimo šaltinių – nerūkyti.

• Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. • Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius. • Pertraukų metu ir po darbo nusiplaukite rankas. • Apsauginius drabužius laikykite atskirai. • Venkite patekimo į akis ir ant odos. • Nevalgykite ir negerkite dirbdami. • Naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones su filtru A2/P2.

Esant nepakankamam vėdinimui, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 9 SKIRSNIS; Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Parametras	Vertė
Veikėjas	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Būdingas
Virimo temperatūra / intervalas (°C)	80 ÷ 120
Pliūpsnio temperatūra (°C)	Jaunesni nei 23 metų
Vienoda temperatūra (°C)	310
Sprogimo ribos Apatinė [tūrio %]	-
Viršutinė [tūrio %]	0,7
Garų slėgis (20 °C) [hPa]	7,2
Tankis (20 °C) [g/cm <sup>3</sup> ]	47
Garų tankis, palyginti su oru	0,76–0,78
Tirpumas vandenyje (20 °C) [tūrio %]*	3,9
	40

\*tirpiklio kiekis, kuris patenka į vandeninę fazę su 10 kartų didesniu kiekiu.

#### 9.2. Kita informacija

Paviršiaus įtempimas 20 °C temperatūroje Lūžio rodiklis

Nėra duomenų  
nėra duomenų

### 10 SKIRSNIS; Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1 Medžiaga nėra reaktyvi

#### 10.2 Stabilumas

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis produktas yra stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jie nėra žinomi

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Uždegimo šaltiniai, karščio poveikis.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

Minkština arba tirpdo kai kuriuos plastikus.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Jie nežinomi.



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie pavojingumo klases, apibrėžtas Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Komponentas:

Lengvasis hidrintu valytas petroleteris (žalioji nafta)

Oralinis LD50 >5 000 mg/kg (žiurkėms)

Odos LD50 >2 000 mg/kg (triušis)

Kvėpavimo takų LC50/4 val. >5 610 mg/l (žiurkėms)

Dirginimas: Oda: Dirgina

odą.

Akys: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Mutageninis poveikis gemalo ląstelėms Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinkami.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis reprodukcijai Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Aspiracijos pavojus. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.

#### 11.2 Informacija apie kitas grėsmes

Endokrininę sistemą ardančios savybės. Sudedamųjų dalių sąrašė nėra / jos neatitinka kriterijų.

### 12 SKIRSNIS; Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams: Hidrintas

lengvasis petroleteris (nafta)

EC50/48 val. 4,5 mg/l (didžioji dafnija)

LL50/96 val. 8,2 mg/l (Pimephales promelas)

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Oda: Dirgina odą.

Akys: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Mutageninis poveikis gemalo ląstelėms Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinkami.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis reprodukcijai





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Aspiracijos pavojus. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

nėra duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Neatitinka PBT.vPvB kriterijų:.

### 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės Produkte nėra jokių medžiagų, kurios

ardytų endokrininę sistemą.

### 12.7 Kitas žalingas poveikis

Papildoma ekologinė informacija:

Bendra informacija:

Neleiskite net mažiems kiekiams patekti į gruntinius vandenis, paviršinius vandenis ar nuotekų sistemas. Kenksminga geriamajam vandeniui net ir minimalaus kiekio patekus į gruntą atveju.

Nuodingas vandens organizmams.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų šalinimo metodai

Atliekų kodas 16 03 05 – organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų

Atliekų tipas (Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):

HP3 Degus, HP4 Dirginantis – dirgina odą ir pažeidžia akis

Atliekų tvarkymas (šalinimas ir vertinimas):

Jį reikia perduoti specializuotai įmonei, kuri yra įgaliota įvertinti ir šalinti atliekas pagal 1 ir 2 priedus (Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB) ir 2020 m. įstatymų leidinio 797 punktą.

Pagal 15 01 (214/955/ES) kodeksą, jei talpykla tiesiogiai liečiasi su produktu, su ja reikia elgtis taip pat, kaip ir su pačiu produktu.

Priešingu atveju su ja reikia elgtis kaip su nepavojingomis atliekomis. Nerekomenduojama išpilti į vandens telkinius. Žr. 6.2 poskyrį.

Nuostatos dėl atliekų tvarkymo:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą buvo priimtos Bendrijos arba nacionalinės atliekų tvarkymo nuostatos.

Bendrijos teisė: Direktyva

2008/98/EB, 2014/955/ES, Komisijos reglamentas (ES) Nr. 13567/2004

Nacionalinė teisė:

2013 m. birželio 13 d. Įstatymas dėl atliekų tvarkymo ir pakuočių atliekų (2020 m. Įstatymų leidinys, 1114 punktas)

2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (suvestinė versija: 2020 m. Įstatymų leidinys, 797 punktas)





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### Pavojingų krovinių gabenimas sausumos transportu

Pagal ADR 2019 ir RID 2019 reikalavimus

Produktas yra reglamentuojamas pavojingų krovinių gabenimo taisyklių.

14.1 JT numeris (OZN numeris) – UN1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas – Dažų ir lakų medžiaga

14.3. 3 gabenimo pavojingumo klasė

14.4. II pakavimo grupė

14.5. Pavojus aplinkai NE

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialiosios nuostatos: 274 601 640D

14.7. Jūrinis gabenimas be birių krovinių pagal TJO dokumentus

### 15 SKIRSNIS. Reglamentuojanti informacija

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

Medžiagos, pretenduojančios į autorizaciją pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH): Nesusiję. Į REACH XIV priedą įtrauktos medžiagos (autorizacijos sąrašas) ir galiojimo pabaigos data: Nesusiję. Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų: Nesusiję. 95 straipsnis, EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Propan-2-olis (1, 2, 4 produktų tipas) REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo Duomenų nėra

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai

(REACH XVII priedas ir kt.): Negalima

naudoti:

- dekoratyviniai gaminiai, skirti šviesos ar spalvų efektams sukurti naudojant skirtingas fazes, pvz., dekoratyvinėse lempose ir peleninėse,
- triukai ir pokštai,
- žaidimai, skirti vienam ar keliems dalyviams, arba produktai, skirti naudoti tokiu būdu, net ir dekoratyviniais tikslais.

Specialios nuostatos dėl žmonių ar aplinkos apsaugos: Rekomenduojama šiame

saugos duomenų lape surinktą informaciją naudoti kaip preliminarinius duomenis vietinei rizikai įvertinti, kad būtų imtasi reikiamų priemonių, siekiant išvengti su šio produkto tvarkymu, naudojimu, saugojimu ir šalinimu susijusios rizikos.

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, Cheminių medžiagų vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 1379/92





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Nr. 793/9/3 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais.

2011 m. vasario 25 d. Cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymas (suvestinė versija: 2019 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 1225 punktas).

2003 m. rugpjūčio 28 d. Ekonomikos, darbo ir socialinės politikos ministro pranešimas dėl Darbo ir socialinės politikos ministro reglamento dėl bendrųjų darbuotojų saugos ir sveikatos reglamentų konsoliduoto teksto paskelbimo (2003 m. Įstatymų leidinys, Nr. 169, 1650 punktas su pakeitimais).

2011 m. vasario 2 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl darbo aplinkoje esančių sveikatai kenksmingų veiksmų tyrimų ir matavimų (2011 m. Įstatymų leidinys, Nr. 33, 166 punktas su pakeitimais).

2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas (suvestinė versija: 2020 m. Įstatymų leidinys, 797 punktas).

2015 m. spalio 9 d. Biocidinių produktų įstatymas (2018 m. Įstatymų leidinys, 2231 punktas).

2000 m. birželio 8 d. Komisijos direktyva 2000/39/EB, nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EEB dėl darbuotojų sveikatos ir saugos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

2006 m. vasario 7 d. Komisijos direktyva 2006/15/EB, nustatanti antrąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičianti Direktyvas 91/322/EEB ir 2000/39/EB.

2009 m. gruodžio 17 d. Komisijos direktyva 2009/161/ES, kuria nustatomas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB.

2012 m. birželio 11 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir pavojingų mišinių, kurių pakuotės turi vaikams neatidarusus tvirtinimo elementus ir lytėjimo būdu aptinkamą pavojaus įspėjamąjį ženklą, kategorijų (suvestinė versija: 2014 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 1604 punktas).

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB.

2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių vežimo įstatymas (suvestinė versija: 2019 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 382 punktas).

2019 m. rugpjūčio 9 d. Vyriausybės deklaracija dėl 1980 m. gegužės 9 d. Berne priimtos Tarptautinio geležinkelių vežimo konvencijos (COTIF) C priedą sudarančių Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklių (RID) pakeitimų įsigaliojimo (2019 m. Įstatymų leidinys, 2281 punktas).

2013 m. spalio 10 d. Ekonomikos ministro reglamentas dėl Reglamento 1907/2006 XVII priede nurodytų apribojimų taikymo (suvestinė versija: 2018 m. Įstatymų leidinys, 1865 punktas).

2013 m. birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (suvestinė versija: 2020 m. Įstatymų leidinys, 1114 punktas).

2013 m. sausio 29 d. Ekonomikos ministro reglamentas dėl pavojingų ar kenksmingų medžiagų ir mišinių gamybos, prekybos ar naudojimo apribojimų ir produktų, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų ar mišinių, pateikimo į rinką ar naudojimo (suvestinė versija: 2019 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 1226 punktas).

2013 m. sausio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 98/2013 dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų pateikimo į rinką ir naudojimo. 2020 m. sausio 2 d. Klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (2020 m. Įstatymų leidinys Nr. 0, 10 punktas).



## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

2019 m. vasario 18 d. Vyriausybės pareiškimas dėl 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje priimtos Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo (2019 m. Įstatymų leidinys, 769 punktas). 2015 m. gegužės 15 d. Įstatymas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų ir tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (suvestinė versija: 2019 m. Įstatymų leidinys, 2158 punktas).

2004 m. gruodžio 30 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl darbuotojų saugos ir sveikatos, susijusios su cheminių veiksmų buvimu darbo vietoje (2016 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 1488 punktas).

2005 m. liepos 29 d. Kovos su narkomanija įstatymas (suvestinė versija: 2019 m. Įstatymų leidinys, 852 punktas su pakeitimais).

2012 m. liepos 24 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas „Dėl cheminių medžiagų, jų mišinių, veiksmų ar technologinių procesų, turinčių kancerogeninį arba mutageninį poveikį darbo aplinkoje“ (suvestinė versija: 2016 m. Įstatymų leidinys, Nr. 0, 1117 punktas).

Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro 2018 m. birželio 12 d. reglamentas dėl didžiausių leistinų sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje (2018 m. Įstatymų leidinys, 1286 punktas)

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 SKIRSNIS; Kita

Pateikta informacija pagrįsta šiuo metu turimais produkto apibūdinančiais duomenimis.

Jie nėra garantija ar kokybės specifikacija. Jie turėtų būti laikomi saugaus naudojimo, sandėliavimo, transportavimo ir šalinimo gairėmis, jei medžiaga patektų į aplinką.

Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminių naudojimo sąlygų sudarymą ir yra atsakingas už bet kokias pasekmes, atsiradusias dėl netinkamo šio gaminių naudojimo.

H frazės:

H225 Labai degus skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361 Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui

H373 Gali pakenkti organams, jei medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba skilinėjimą.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Degūs skystčiai Siejimo

principas Odos ėsdinimas / dirginimas Toksiškumas

reprodukcijai Toksiškumas konkrečiam

organui (vienartinis poveikis)

Pavojinga vandens aplinkai – ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai. Pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (ES), mišinio klasifikavimas

grindžiamas skaičiavimo metodu, naudojant duomenis

apie mišinio sudedamąsias dalis.

Aspiracijos pavojaus ekspertų vertinimas Ankstesnė versijos numeris: 2.0





## MAXCLEAN valymo priemonė

parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (Europos susitarimas)

Dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas IATA: Tarptautinė

oro transporto asociacija GHS: Pasauliniu mastu suderinta

cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema EINECS: Europos esamų komercinių cheminių

medžiagų sąrašas ELINCS: Europos registruotų cheminių medžiagų sąrašas CAS: Cheminių

medžiagų santrumpų tarnybos numeris DNEL: Išvestinė poveikio nesukelianti vertė

PNEC: Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija LC50: Vidutinė mirtina koncentracija LD50: Mirtina

dozė 50 % PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška vPvB:

Labai patvari ir labai bioakumuliacinė Degusis skystis 2: Degusis skystis. 2 pavojaus

kategorija Degusis skystis 3: Degusis skystis.

3 pavojaus kategorija

Ūmus toksiškumas. 4: Ūmus toksiškumas. 4 pavojaus kategorija.

Odos dirginimas. 2: Odos ėsdinimas/dirginimas. 2 pavojaus kategorija. Akių dirginimas.

2: Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas. 2 pavojaus kategorija. Repr. 2: Toksiškumas reprodukcijai. 2

pavojaus kategorija. STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui –

vienkartinis poveikis. 3 pavojaus kategorija. STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis. 2

pavojaus kategorija. Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus. 1 pavojaus kategorija. Aqua Chronic 2: Pavojinga vandens

aplinkai. Lėtinis pavojus, 2 kategorija. Aqua Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai.

Lėtinis pavojus, 3 kategorija. Šaltiniai: Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>

