

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 1 atžvilgiu 12

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>SKIRSNIS 1</b> | <b>CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS</b> |
|-------------------|---|

Aukščiau nurodytą peržiūros datą šis medžiagos saugos duomenų lapas atitiko Lietuvoje taikomas taisykles.

### 1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Produkto pavadinimas: **MOBIL EAL ARCTIC 32**  
Produkto aprašas: Sintetinis Esteris  
Produkto kodas: 201560252020, 601062-00

### 1.2. REIKŠMINGI IDENTIFIKUOTI MEDŽIAGOS AR MIŠINIO NAUDOJIMO BŪDAI IR NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Numatytas naudojimas: Kompresorinė alyva

Nerekomenduojama naudoti: Nėra, nebent būtų nurodyta kitoje šio SDL vietoje.

### 1.3. DUOMENYS APIE SAUGOS DUOMENŲ LAPO PATEIKĖJĄ

Tiekėjas: **ExxonMobil Petroleum & Chemical BV**  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERPEN  
Belgija

Techninė informacija apie produktus, tel.:

Tiekėjo kontaktinis tel. numeris:

MSDL Interneto Adresas:

E-Mail:

Tiekėjas / Registrantas:

(CZ) +420 221 456 426

(CZ) +420 221 456 426

[www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com)

[SDS.DE@EXXONMOBIL.COM](mailto:SDS.DE@EXXONMOBIL.COM)

(BE) +32 3 790 3111

### 1.4. AVARINĖS PAGALBOS TELEFONO NUMERIS

Medicininė pagalba ištiesą parą telefonu:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:

53378

112 / (+370) 52140238 (CHEMTREC)

(+370) 5 236 20 52 / (+370) 687

Remiantis REACH 31 straipsniu šiai medžiagai netaikomos reikalavimas pateikti Saugos Duomenų Lapą.

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>SKIRSNIS 2</b> | <b>GALIMI PAVOJAI</b> |
|-------------------|-----------------------|

### 2.1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKACIJA

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Neklasifikuojama

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 2 atžvilgiu 12

## 2.2. ETIKETĖS ELEMENTAI

Jokių Ženklavimo elementų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

## 2.3. KITI PAVOJAI

**Fizikiniai / cheminiai pavojai:**  
Reikšmingų pavojų nėra.

**Pavojus Sveikatai:**  
Įšvirkštimas aukštu slėgiu po oda gali sukelti rimtų sužalojimų. Dėl per stipraus poveikio gali būti sudirgintos akys, oda ar kvėpavimo takai.

**Pavojai aplinkai:**  
Reikšmingų pavojų nėra. Medžiaga neatitinka PBT ar vPvB kriterijaus pagal REACH XIII Priedą.

**Endokrininę sistemą ardančios savybės:**  
Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), kurios kuri (-ios) pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

### SKIRSNIS 3

### SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

**3.1. MEDŽIAGOS** Netaikoma. Ši medžiaga reglamentuojama kaip mišinys.

### 3.2. MIŠINIAI

Ši medžiaga apibrėžiama kaip mišinys.

**Nėra pavojingos (-ų) medžiagos (-ų) apie kurias reiktų pranešti.**

### SKIRSNIS 4

### PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### ĮKVĖPIMAS

Pašalinkite, kad nebūtų tolesnio poveikio. Teikdami pagalbą venkite poveikio sau patiems ar kitiems. Naudokite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Atsiradus kvėpavimo takų dirglumui, svaiguliui, pykinimui ar asmeniui netekus sąmonės, nedelsdami kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei kvėpavimas sustojo, atlikite vėdinimą mechaniniu įtaisais arba dirbtinį kvėpavimą „burna į burną“.

##### SĄLYTIS SU ODA

Nuplaukite sąlyčio vietas muilu ir vandeniu. Jei produktas įšvirkščiamas į odą ar po oda, arba į bet kurią kūno dalį, nepriklausomai nuo žaizdos išvaizdos ar dydžio gydytojas turėtų nedelsdamas įvertinti, ar asmeniui reikia neatidėliotinos chirurginės operacijos. Net jei pradiniai simptomai po to, kai buvo įšvirkšta aukštu slėgiu, yra minimalūs arba jų visai nėra, ankstyvas chirurginis įsikišimas per pirmąsias keletą valandų gali smarkiai sumažinti galutinį sužalojimo mastą.

##### SĄLYTIS SU AKIMIS

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 3 atžvilgiu 12

Kruopščiai perplaukite vandeniu. Jei atsiranda dirglumas, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

## PRARIJIMAS

Paprastai suteikti pirmosios pagalbos neprireikia. Jei jaučiate diskomfortą, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

### 4.2. REIKŠMINGIAUSI SIMPTOMAI IR POVEIKIAI, TIEK ŪMŪS, TIEK LĒTINIAI

Vietinė nekrozė, kurią rodo uždelstai pajuntamas skausmas ir audinių pažeidimas praėjus kelioms valandoms po injekcijos.

### 4.3. BET KOKIOS REIKALINGOS SKUBIOS MEDICININĖS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO NUORODA

Prievolė darbo vietoje turėti specialias priemones specifinei ar skubiai medicininei pagalbai teikti nėra tikėtina.

## SKIRSNIS 5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. GESINIMO PRIEMONĖS

**Tinkamos gesinimo priemonės:** Liepsną gesinkite vandens dulksna, putomis, sausais chemikalais arba anglies dioksidu (CO<sub>2</sub>).

**Netinkamos gesinimo priemonės:** Tiesios vandens čiurkšlės

### 5.2. SPECIALŪS PAVOJAI, KYLANTYS IŠ MEDŽIAGOS AR MIŠINIO

**Pavojingi degimo produktai:** Nevisiško sudegimo produktai, Anglies oksidai, Dūmai, garai

### 5.3. REKOMENDACIJOS GAISRININKAMS

**Gaisro gesinimo instrukcijos:** Evakuokite žmones iš zonos. Neleiskite, kad ištekėtų iš degimo reguliavimo įrangos ar patektų į tekančius vandenį, kanalizaciją ar geriamojo vandens šaltinius. Ugniagesiai turėtų naudoti standartinę apsauginę įrangą, o dirbdami uždaroje erdvėje – užsimauti autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA). Vandens purkštuvais atvėsinkite ugnies paveiktą paviršių ir apsaugokite personalą.

**Ypatingi gaisro pavojai:** Lašelius suslėgus gali susidaryti liepsnus mišinys.

### LIEPSNUMO SAVYBĖS

**Pliūpsnio taškas [Metodas]:** >230°C (446°F) [ASTM D7094]

**Viršutinės/apatinės degumo ribos (Apytikslis tūris ore %):** UEL (viršutinė sprogdumo riba): Nėra duomenų  
LEL (apatinė sprogdumo riba): Nėra duomenų

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nėra duomenų

## SKIRSNIS 6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1. ASMENINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGINĖ ĮRANGA IR PROCEDŪROS ĮVYKUS AVARIJAI

#### PRANEŠIMO PROCEDŪROS

Išlieję ar atsitiktinai išleidę medžiagą, praneškite apie tai susijusioms valdžios institucijoms laikydamiesi visų taikomų taisyklių.

#### APSAUGOS PRIEMONĖS

Stenkitės neprisiliesti prie išpiltos medžiagos. Informaciją apie gaisro gesinimą rasite 5 skirsnyje. Informacija apie didelius pavojus pateikta skyriuje Cheminės medžiagos, galimi preparato pavojai. Žr. 4 skirsnį „Pirmosios pagalbos priemonės“. Žr. 8 skirsnį dėl minimalių reikalavimų asmeninėms apsaugos priemonėms. Priklausomai nuo specifinių sąlygų ir (arba) gelbėtojų ekspertinio vertinimo gali prireikti

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 4 atžvilgiu 12

papildomų apsaugos priemonių.

## 6.2. SU APLINKOS APSAUGA SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Stambaus masto išliejimas: iš tolo apkaskite išsiliejusį skystį, kuris vėliau turi būti surinktas ir išmestas. Neleiskite, kad patektų į vandenų telkinius, kanalizaciją, rūsius ar ankštas patalpas.

## 6.3. SULAIKYMO IR VALYMO METODAI IR MEDŽIAGOS

**Išliejimas ant žemės:** Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Surinkite siurbliu arba tinkamu absorbentu.

**Išliejimas į vandenį:** Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Išsipylusią medžiagą nedelsiant uždarykite plūduriuojančiomis užtvaramis. Perspėkite kitos siuntos gabentojus. Nuimkite paviršių nugriebdami arba naudodami tinkamas sugeriančias medžiagas. Prieš naudodami dispergentus pasitarkite su specialistu.

Rekomendacijos dėl išliejimo į vandenį ir ant žemės pagrįstos labiausiai tikėtiniu šios medžiagos išliejimo scenarijumi; kita vertus, atitinkamus veiksmus, kurių reikia imtis, gali smarkiai paveikti geografinės sąlygos, vėjas, temperatūra ir, išliejimo į vandenį atveju, bangos, srovės kryptis bei greitis. Dėl šios priežasties reikėtų pasitarti su vietos ekspertais. Pastaba: vietos taisyklėse gali būti apibrėžti ar apriboti veiksmai, kurių reikia imtis.

## 6.4. NUORODOS Į KITUS SKYRIUS

Žr. 8 ir 13 Skyriuje.

# SKIRSNIS 7

# NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

## 7.1. SAUGAUS NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

Pasirūpinkite, kad neišsiliėtų ir nenutekėtų net ir nedidelis medžiagos kiekis – išvengsite pavojaus paslysti. Medžiaga gali kaupti elektrostatinį krūvį, kuris gali sukelti elektros kibirkštį (uždegimo šaltinį). Kai naudojamas didelis tūris medžiagos, elektros kibirkštis gali uždegti degius garus iš skysčių ar likučių, kurių gali būti (pvz., perpylimo operacijose). Naudokite elektrinio sujungimo ir (arba) įžeminimo procedūras. Tačiau elektriniai sujungimai ar įžeminimai gali nepanaikinti elektrostatinio krūvio susidarymo pavojaus. Pasinaudokite galiojančiais standartais. Papildomi informacijos šaltiniai yra Amerikos naftos institutas (American Petroleum Institute) 2003 (Apsauga nuo uždegimo dėl elektrostatinių, žaibavimo ir parazitinių srovių (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents)) ar Nacionalinė priešgaisrinės saugos agentūra (National Fire Protection Agency) 77 (Rekomenduojama darbo su statine elektra praktika (Recommended Practice on Static Electricity)), ar CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatika - Statinės elektros keliamų pavojų išvengimo praktika (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)).

**Statinis akumulatorius:** Ši medžiaga yra statinis akumulatorius.

## 7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT BET KOKIUS NESUDERINAMUMO ATVEJUS

Talpos, naudojamos medžiagai laikyti, tipas gali turėti įtakos statinės elektros krūvio kaupimuisi ir išsikrovimui. Nelaikykite atvirose arba nepaženklintose talpyklose.

## 7.3. KONKREČIOS GALUTINĖS NAUDOJIMO PASKIRTYS

1 Skirsnis informuoja apie identifikuotas galutines naudojimo paskirtis. Nėra jokie pramonei ar konkrečiam sektoriui skirtų nurodymų.

# SKIRSNIS 8

# POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 5 atžvilgiu 12

---

## 8.1. KONTROLINIAI PARAMETRAI

Pastaba: informaciją apie rekomenduojamas stebėjimo procedūras galima gauti iš šios(-ų) agentūros(-ų) / instituto (-ų):  
Socialinės apsaugos ir darbo ministerija

## 8.2. POVEIKIO KONTROLĖS PRIEMONĖS

### TECHNINĖS KONTROLĖS PRIEMONĖS

Apsaugos lygis ir būtinų kontrolės priemonių tipai skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Kontrolės priemonės, į kurias reikia atkreipti dėmesį:  
Įprastomis naudojimo sąlygomis ir tinkamai vėdinant nekeliama jokie specialūs reikalavimai.

### ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninės apsaugos įrangos variantai skiriasi priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų, tokių kaip sąlytis, veiksmas tvarkant, koncentracija ir vėdinimas. Kaip nurodyta žemiau, informacija apie apsauginės įrangos, skirtos dirbti su medžiaga, variantus, yra pagrįsta numatytais, normaliomis naudojimo sąlygomis.

**Kvėpavimo apsauga:** Jei taikant techninės kontrolės priemones teršalų koncentracijos ore lygis nėra toks, kad pakaktų apsaugoti darbuotojų sveikatą, gali prireikti patvirtinto tipo respiratoriaus. Respiratorių atranka, naudojimas ir priežiūra turi atitikti normatyvinius reikalavimus, jei tokie taikomi. Į respiratorių, kurie numatyti dirbti su šia medžiaga, tipus įeina:  
Normaliomis naudojimo sąlygomis ir tinkamai vėdinant apsauga paprastai nereikalinga.

Susidarius didelei koncentracijai ore, naudokite patvirtinto tipo tiekiamo oro respiratorių, įjungtą teigiamo slėgio režimu. Gali tikt tiekiamo oro respiratoriai su suslėgto oro balionu, jei deguonies lygis nepakankamas, menkos įspėjamosios dujų / garų savybės arba jei gali būti viršytas oro gryninimo filtro našumas / pralaidumas.

**Rankų apsauga:** Bet kokia specifinė informacija apie pirštines yra pagrįsta literatūriniais ir pirštinių gamintojo duomenimis. Darbo sąlygos gali labai įtakoti pirštinių ilgaamžiškumą; apžiūrėkite ir pakeiskite susidėvėjusias ar pažeistas pirštines. Šiai medžiagai tinkamų pirštinių tipai gali būti tokie:  
Normaliomis naudojimo sąlygomis apsaugos paprastai nereikia.

**Akių apsaugos priemonės:** Jei galimas sąlytis, rekomenduojami apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

**Odos ir kūno apsauga:** Visa pateikta specifinė informacija apie aprangą yra pagrįsta išspausdinta medžiaga arba gamintojo duomenimis. Į aprangos, kuri tinka darbui su šia medžiaga, tipus įeina:  
Normaliomis naudojimo sąlygomis apsaugoti odos paprastai nereikia. Vadovaujantis tinkama pramoninės higienos praktika reikėtų imtis atsargumo priemonių sąlyčiui su oda išvengti.

**Specifinės higienos priemonės:** Visada imkitės tinkamų asmeninės higienos priemonių, pavyzdžiui, nusiplaukite rankas po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (ar) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinę aprangą ir valykite apsaugines priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite tą užterštą aprangą ir apavą, kurio neįmanoma išvalyti. Palaikykite tvarką.

### APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS

Laikykites galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį. Saugokite aplinką

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 6 atžvilgiu 12

taikydami tinkamas kontrolės priemones apsaugant nuo išmetimų arba ribojant juos.

**SKIRSNIS 9 FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**Pastaba:** Fizinės ir cheminės savybės pateiktos tik saugumo, sveikatos ir aplinkosaugos tikslais ir gali išsamiai neatspindėti produkto specifikacijų. Papildomos informacijos kreipkitės į Tiekėją.

**9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZIKINES IR CHEMINES SAVYBES**

**Fizinė būklė:** Skystis  
**Spalva:** Bespalvis  
**Kvapas:** Savybė  
**Uoslės slenkstis:** Nėra duomenų  
**Lydimosi taškas / Užšalimo taškas:** Techniškai neįgyvendinama / Nėra duomenų  
**Pradinė virimo temperatūra / ir virimo intervalas:** Nėra duomenų  
**Degumas (Kieta medžiaga, Dujos):** Techniškai neįgyvendinama  
**Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:** UEL (viršutinė sprogo riba): Nėra duomenų LEL (apatinė sprogo riba): Nėra duomenų  
**Pliūpsnio taškas [Metodas]:** >230°C (446°F) [ASTM D7094]  
**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nėra duomenų  
**Skilimo temperatūra:** Nėra duomenų  
**pH:** Techniškai neįgyvendinama  
**Kinematinė klampa:** 32 cSt (32 mm<sup>2</sup>/sec) esant 40°C | 5.5 cSt (5.5 mm<sup>2</sup>/sec) ties 100°C [bandymo metodo nėra]  
**Tirpumas:** Nereikšmingas  
**Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolio/vandens pasidalijimo koeficientas):** >= 7 [Apskaičiuota]  
**Garų slėgis:** [Nenustatyta 20°C temperatūroje] [bandymo metodo nėra]  
**Santykinis tankis (ties 15 °C):** 0.997 [bandymo metodo nėra]  
**Santykinis garų tankis (oras = 1):** Nėra duomenų  
**Garavimo koeficientas (N-butilo acetatas = 1):** Nėra duomenų  
**Sprogo Savybės:** Nėra  
**Oksidavimo savybės:** Nėra  
**Dalelių charakteristikos**  
**Dalelių dydžio mediana:** netaikomas

**9.2. KITA INFORMACIJA**

**Takumo taškas:** -48°C (-54°F) [bandymo metodo nėra]

**9.2.1. INFORMACIJA APIE FIZINIŲ PAVOJŲ KLASES**

Nėra duomenų

**9.2.2. KITOS SAUGOS CHARAKTERISTIKOS**

Nėra duomenų

**SKIRSNIS 10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1. REAKTINGUMAS:** Žr. toliau pateiktus poskyrius.

**10.2. CHEMINIS STABILUMAS:** Medžiaga stabili normaliomis sąlygomis.

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
 Peržiūros data: 21 Grd 2022  
 Keitimo Numeris: 2.00  
 Puslapis 7 atžvilgiu 12

**10.3. GALI VYKTI PAVOJINGOS REAKCIJOS:** Pavojinga polimerizacija nevyks.

**10.4. SĄLYGOS, KURIŲ REIKIA VENGTI:** Per didelė šiluma. Didelės energijos užsidegimo šaltiniai

**10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS:** Stiprūs oksidatoriai

**10.6. PAVOJINGI IRIMO PRODUKTAI:** Medžiaga nesiskaido aplinkos temperatūroje.

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| <b>SKIRSNIS 11</b> | <b>TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA</b> |
|--------------------|----------------------------------|

**11.1. INFORMACIJA APIE PAVOJŲ KLASES, KAIP APIBRĖŽTA REGLAMENTE (EB) NR. 1272/2008**

| <b>Pavojaus klasė</b>  | <b>Išvada / pastabos</b>  |
|--|---|
| <b>ĮKVĖPIMAS</b>   |   |
| Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.   | Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.   |
| Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.   | Nereikšmingas pavojus aplinkos temperatūroje / normaliomis tvarkymo sąlygomis.                            |
| <b>Prarijimas</b>  |   |
| Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.   | Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.   |
| <b>Oda</b>   |   |
| Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.   | Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.   |
| Odos ėsdinimas/Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.                                | Nereikšmingas odos dirginimas aplinkos temperatūroje. Remiantis komponentų įvertinimu.                    |
| <b>Akis</b>  |   |
| Smarkus akių pažeidimas/Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.                       | Gali sukelti silpną, trumpalaikį diskomfortą akims. Remiantis komponentų įvertinimu.                      |
| <b>Jautrumo didinimas</b>  |   |
| Kvėpavimo takų jautrinimas: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                     | Nemanoma, kad yra kvėpavimo takus jautrinanti medžiaga.   |
| Odos jautrinimas: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                               | Nemanoma, kad yra odą jautrinanti medžiaga. Remiantis komponentų įvertinimu.                              |
| <b>Įkvėpimas:</b> Duomenų yra.   | Nemanoma, kad kelia plaučių pakenkimo pavojų prarijus. Pagrįsta fizinėmis-cheminėmis medžiagos savybėmis. |
| <b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:</b> Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas. | Nemanoma, kad yra lytinių ląstelių mutagenas. Remiantis komponentų įvertinimu.                            |
| <b>Kancerogeniškumas:</b> Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                       | Nemanoma, kad sukelia vėžį. Remiantis komponentų įvertinimu.  |
| <b>Toksiškumas Reprodukcijai:</b> Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.               | Nemanoma, kad yra toksiškai reprodukciją veikianti medžiaga. Remiantis komponentų įvertinimu.             |
| <b>Laktacija:</b> Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                               | Nemanoma, kad kenkia žindomam vaikui.   |
| <b>Toksiškumas konkrečiam veikiamam organui (STOT)</b>   |   |
| Vienkartinis poveikis: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                          | Nemanoma, kad pakenkia organams po vienkartinio poveikio.   |
| Kartotinis poveikis: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.                            | Nemanoma, kad kenkia organams, jeigu veikia ilgai arba kartotinai. Remiantis komponentų įvertinimu.       |

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 8 atžvilgiu 12

## 11.2. INFORMACIJA APIE KITUS PAVOJŪS

### 11.2.1 ENDOKRININĘ SISTEMĄ ARDANČIOS SAVYBĖS

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), žinomos (-ų) kaip endokrininę sistemą ardančių savybių, kurios daro poveikį žmonių sveikatai.

## SKIRSNIS 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pateikta informacija remiasi medžiagos, medžiagos sudėtinių dalių arba panašių medžiagų duomenimis, taikant siejamuosius principus.

### 12.1. TOKSIŠKUMAS

Medžiaga -- Nesitikima, kad gali būti kenksminga vandens organizmams.

### 12.2. TVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

#### Biologinis skaidymas:

Didžioji komponentų dalis -- Manoma, kad pagal savo pobūdį yra biologiškai skaidoma

### 12.3. BIOLOGINIO KAUPIMOSI GALIMYBĖ

 Nenustatyta

### 12.4. MOBILUMAS DIRVOŽEMYJE

Didžioji komponentų dalis -- Menkai tirpi, plūdri; manoma, kad migruoja iš vandens į žemę. Manoma, kad skyla į nuosėdas ir kietąsias nuotekų daleles.

### 12.5. MEDŽIAGOS(-Ų) PATVARUMAS, BIOAKUMULIACIJA IR TOKSIŠKUMAS

Medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede išdėstytų kriterijų dėl PBT arba vPvB.

### 12.6. ENDOKRININĘ SISTEMĄ ARDANČIOS SAVYBĖS

Sudėtyje yra medžiaga (-ų), kuri (-ios) yra žinoma (-os) kaip turinti (-ios) endokrininę sistemą ardančių savybių, veikiančių aplinką.

### 12.7. KITOKS NEIGIAMAS POVEIKIS

Neturėtų būti neigiamo poveikio.

## EKOLOGINIAI DUOMENYS

### Ekotoksiškumas

| Testas                         | Eiga, vyksmas     | Organizmo tipas | Testavimo rezultatai |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Vandeningis - ūmus toksiškumas | 96<br>Valanda(os) | Žuvis           | LL50 >5 g/l          |

## SKIRSNIS 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

Rekomendacijos dėl atliekų tvarkymo yra pagrįstos medžiagos tiekimo būdu. Tvarkyti atliekas būtina laikantis dabar taikomų įstatymų bei taisyklių ir atsižvelgiant į medžiagos savybes tvarkymo metu.

### 13.1. ATLIEKŲ PERDIRBIMO METODAI

Produktą galima deginti uždaroje kontroliuojamoje kameroje kaip kurą arba sunaikinti deginant labai aukštoje



Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 9 atžvilgiu 12

temperatūroje prižiūrimos procedūros metu, kad nesusidarytų nepageidaujami degimo produktai. Saugokite aplinką. Panaudota alyva atsikratykite tam skirtose vietose. Kuo labiau sumažinkite sąlytį su oda. Nemaišykite panaudotų alyvų su tirpikliais, stabdžių skysčiais ar aušinimo skysčiais.

**Europos atliekų kodeksas:** 13 01 11\*

**PASTABA:** šie kodai priskirti remiantis bendrais šios medžiagos naudojimo atvejais ir gali būti nesusiję su teršalais, kurie susidaro tikrojo naudojimo metu. Tam, kad priskirtų tinkamą(-us) atliekų šalinimo kodą(-us), atliekų gamintojai turi įvertinti tikrąjį procesą, kurio metu susidarė atliekos, ir jo teršalus.

Ši medžiaga laikoma pavojinga atlieka pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas, todėl jai taikomos tos direktyvos nuostatos, išskyrus 20 dalyje nustatytus atvejus.

**Įspėjimas: tuščia talpykla** Dėl talpyklų ištuštinimo (jei taikoma): tuščiose talpyklose gali būti medžiagų likučių, kurie yra pavojingi. Neturėdami tinkamų nurodymų nebandykite iš naujo pripildyti arba valyti talpyklų. Iš tuščių statinių būtina išleisti visas medžiagas ir jas saugiai laikyti prieš tinkamą atnaujinimą ar pašalinimą. Tuščios talpyklos turi būti pakartotinai panaudotos, perdirbtos grąžinamuoju būdu, pašalintos arba atiduotos rangovui, kuris atlieka tokius darbus ir turi atitinkamą licenciją, išduotą pagal galiojančius teisės aktus. SAUGOKITE ŠIAS TALPYKLAS NUO PER DIDELIO SLĖGIO, NEPJAUSTYKITE JŲ, NEVIRINKITE, NELITUOKITE, NEGRĖŽKITE, NEŠLIFUOKITE IR NELAIKYKITE JŲ KARŠTAI, SAUGOKITE TALPYKLAS NUO LIEPSNOS, KIBIRKŠČIŲ, STATINĖS ELEKTROS BEI KITŲ DEGIMO ŠALTINIŲ. ŠIOS TALPYKLOS GALI SPROGTI IR NULEMTI SUŽALOJIMUS AR NET MIRTĮ.

## SKIRSNIS 14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**SAUSUMA (ADR/RID):** 14.1-14.6 Transportavimas sausuma nereglamentuotas

**VIDAUS VANDENŲ KELIAI (ADN):** 14.1-14.6 Transportavimas vidaus vandenų keliais nereglamentuotas

**JŪRA (IMDG):** 14.1-14.6 Transportavimas jūra nereglamentuotas pagal IMDG kodeksą

**JŪRA (MARPOL 73/78 Konvencija – II Priedas):**

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės  
Neklasifikuojama pagal II Priedą

**AIR (IATA):** 14.1-14.6 Transportavimas oru nereglamentuotas

## SKIRSNIS 15 INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

### NORMATYVINIS STATUSAS IR TAIKOMI ĮSTATYMAI BEI TAISYKLĖS

**Įtraukta arba taikomos išimtys šiuose cheminių medžiagų inventoriniuose aprašuose :** AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 10 atžvilgiu 12

## 15.1. SAUGOS, SVEIKATOS IR APLINKOS REGLAMENTAI/TEISĖS AKTAI, REGLAMENTUOJANTYS KONKREČIĄ MEDŽIAGĄ AR MIŠINĮ

### Taikomos ES direktyvos ir reglamentai:

1907/2006 [... dėl Cheminių Preparatų Registracijos, Vertinimo, Leidimo ir Apribojimų ... ir jų pataisų]

1272/2008 [dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, žymėjimo ir pakavimo.. ir šio dokumento keitimai]

### REACH apribojimai tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybai, tiekimui rinkai bei naudojimui (XVII priedas):

Šiam produktui gali būti taikomi šie priedo XVII įrašai: None

## 15.2. CHEMINĖS SAUGOS ĮVERTINIMAS

**REACH informacija:** Neatliktas nė vienos šios medžiagos sudėtyje esančios cheminės medžiagos Cheminės Saugos įvertinimas.

### SKIRSNIS 16

### KITA INFORMACIJA

**NUORODOS:** Ruošiant SDL buvo naudojamosi vienu ar daugiau iš tokių duomenų šaltinių: rezultatai iš vidinių ar tiekėjo toksikologinių tyrimų, CONCAWE Produkto Dosjė, publikacijos iš kitų prekybos organizacijų, tokių kaip ES Angliavandenilinių Tirpiklių REAC Konsorciumas, JAV HPV Programos Suvestinės, ES IUCLID Duomenų Bazė, JAV NTP publikacijos ir kitų tinkamų šaltinių.

### Santrumpų ir akronimų, kurie gali būti (bet nebūtinai yra) naudojami šiame saugos duomenų lape, sąrašas:

| Akronimas  | Visas tekstas   |
|--|---|
| N/A  | Netaikoma   |
| N/D  | Nenustatyta   |
| Nėra aišku   | Nenustatyta   |
| VOC (lakusis organinis junginys)   | Lakus Organinis Junginys  |
| AICC   | Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas  |
| AIHA WEEL vertė (Amerikos pramoninės higienos asociacijos nustatyta poveikio ribinė vertė darbo vietoje) | Amerikos pramoninės higienos asociacijos aplinkos poveikio darbo vietoje ribinės vertės         |
| ASTM   | „ASTM International“, kurios visas pavadinimas yra Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (ASTM) |
| DSL  | Šalies vidaus medžiagų sąrašas (Kanada)   |
| EINECS   | Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  |
| ELINCS   | Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas   |
| ENCS   | Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonijos sąrašas)   |
| IECSC  | Esamų cheminių medžiagų sąrašas Kinijoje  |
| KECI   | Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas   |
| NDSL   | Ne šalies vidaus medžiagų sąrašas (Kanada)  |

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 11 atžvilgiu 12

---

|   |  |
|---|--|
| NZIoC (N. Zelandijos cheminių medžiagų aprašas) | Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas   |
| PICCS   | Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas  |
| TLV   | Slenksčio ribinė vertė (Amerikos valstybinė pramonės higienistų konferencija)                            |
| TSCA  | Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (JAV sąrašas)  |
| UVCB  | Nežinomos ar Kintamos sudėties Cheminės Medžiagos, Sudėtiniai reakcijų produktai ar Biologinės medžiagos |
| LC  | Mirtina Koncentracija  |
| LD  | Mirtina Dozė   |
| LL  | Mirtina Įkrova   |
| EC  | Veiksminga Koncentracija   |
| EL  | Veiksminga Įkrova  |
| NOEC  | Nepastebėto Poveikio Koncentracija   |
| Nepastebimas poveikio lygis                     | Nepastebėto Poveikio Įkrovos Koeficientas  |

## ŠIAME SAUGOS DUOMENŲ LAPE YRA PERŽIŪRĖTI TOKIE DALYKAI::

GHS Frazė Numatomam Organui informacija buvo ištrinta.

09 skyrius Dalelių dydžio mediana informacija buvo pridėta.

09 skyrius: Užšalimo Temperatūra C(F) informacija buvo ištrinta.

09 skyrius: Lydimosi temperatūra C(F) informacija buvo ištrinta.

11 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

12 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

13 Skyrius: Europos Atliekų Kodas Pavojingumo Pastaba informacija buvo pakeista.

2 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

9 skirsnis Lydimosi ir stingimo temperatūra informacija buvo pridėta.

---

Čia pateikta informacija ir rekomendacijos, turimomis „ExxonMobil“ žiniomis ir įsitikinimu, yra tikslios bei patikimos išleidimo dieną. Jūs galite susisiekti su „ExxonMobil“ ir pasiteirauti, ar šis dokumentas yra pats naujausias iš tų, kuriuos turi „ExxonMobil“. Informacija ir rekomendacijos pateiktos tam, kad naudotojas atsižvelgtų į jas ir patikrintų. Naudotojas pats turi patikrinti, ar produktas tinka numatytam naudojimui. Jei pirkėjas šį produktą iš naujo supakuoja, naudotojas pats privalo garantuoti, kad kartu su talpykla ir (ar) ant jos būtų pateikta reikiama informacija apie sveikatą bei saugą ir kita būtina informacija. Tvarkytojams ir naudotojams turėtų būti pateikti atitinkami įspėjimai bei saugaus darbo procedūros taisyklės. Griežtai draudžiama šį dokumentą modifikuoti. Išskyrus atvejus, kai to reikia pagal įstatymą, šio dokumento ar jo dalies neleidžiama perleisti arba pakartotinai perduoti. Terminas „ExxonMobil“ vartojamas patogumo sumetimais; jį gali įeiti vienas ar daugiau iš šių subjektų: „ExxonMobil Chemical Company“, „Exxon Mobil Corporation“ ar bet kuri dukterinė įmonė, kurios veikla šie subjektai tiesiogiai ar netiesiogiai suinteresuoti.

---

Tik vidiniam naudojimui

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2007358XLT (1013754)

---

Produkto pavadinimas: MOBIL EAL ARCTIC 32  
Peržiūros data: 21 Grd 2022  
Keitimo Numeris: 2.00  
Puslapis 12 atžvilgiu 12

**PRIEDAS**

Priedas dėl šios medžiagos nereikalingas.