

## Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/14

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0

Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL®** 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

## PALAMOLL® 652

Cheminis pavadinimas: Palamoll 652 CAS – Numeris: 208945-13-5

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: minkštikliai

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

Bendrovė: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktinis adresas: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

## 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

International emergency number: Telefonas: +49 180 2273-112

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus produkto nereikia ženklinti įspėjimo apie pavojų etikete.

## 2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Jei šiame skyriuje pateikiama susijusi informacija apie kitus pavojus, dėl kurių nėra klasifikuojama, bet kurie gali prisidėti prie bendrojo medžiagos arba mišinio pavojaus.

Žr. 12 skyrių – PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Cheminė sudėtis

Heksanedio rūgštis, polimeras su 2,2-dimetil-1,3-propanedilu ir 1,2-propanedilu, izononilio esteriu

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 94 % CAS – Numeris: 208945-13-5

#### 3.2. Mišiniai

Netaikoma

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

Įkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus j akis:

Paveiktas akis praplaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, neužmerkdami akių.

Prarijus:

Praskalaukite burną ir išgerkite 200–300 ml vandens.

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

Simptomai: Svarbiausi žinomi simptomai bei poveikiai apibūdinti 2 skirsnyje ir (arba) 11 skirsnyje.

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

Apdorojimas: Simptominis gydymas (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos).

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

sausi milteliai, vandens gesintuvas, anglies dioksidas, putos

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais: vandens purkštuvas

Papildoma informacija:

Naudokite aplinką atitinkančias gesinimo priemones.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Patarimas: Produktas yra degus. Ataušinkite pavojuje esančius konteinerius su vandens purkštuvu. Žr. MSDS 7 dalj "Tvarkymas ir saugojimas".

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite individualų kvėpavimo aparatą. Speciali apsauginė įranga gaisrininkams

Papildoma informacija:

Evakuokite visa nebūtina personala. Gaisra gesinkite iš didžiausio įmanomo atstumo.

Gaisro gesinimo priemones suderinti su aplinka. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0 Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Dėl produkto nuotėkių/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika.

Išjunkite arba sustabdykite nuotėkio šaltinį. Išjunkite arba sustabdykite medžiagos/produkto nutekėjimą esant saugioms sąlygoms.

Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

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

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Reikia vengti išpylimo j aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pasirinkite tinkamą prietaisą ir išmeskite. Išsiliejusią medžiagą reikia izoliuoti, sukietinti ir sudėti į tinkamus atliekų konteinerius. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

#### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių. Medžiaga/produktas nėra degus.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Tarą reikia laikyti tvirtai uždarytą sausoje vietoje.

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

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0 Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

Nėra žinomos konkrečios cheminės medžiagos poveikio darbo vietoje ribos.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Jei vėdinimo nepakanka, dėvėkite kvėpavimo apsaugą. Dujų filtras organinių junginių dujoms/garams (virimo taškas >65 °C, pvz., EN 14387 tipas A)

#### Ranku apsaugai:

Atitinkamos atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1), taip pat su pratęstu, tiesioginiu kontaktu (Rekomenduojama: apsaugi rodiklis 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laiko pagal EN ISO 374-1): Pvz., butadiennitrilinis kaučiukas (0,4 mm), chlorpreninis kaučiukas (0,5 mm), butilkaučiukas (0,7 mm) ir kt.

Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukcijų.

Papildoma pastaba: Specifikacijos yra pagrįstos testais, literatūros duomenimis ir informacija iš pirštinių gamintojų arba yra išvestos iš panašių medžiagų pagal analogiją. Dėl daugelio sąlygų (pvz., temperatūros) turi būti atsižvelgta, kad praktinis pirštinių, saugančių nuo cheminių preparatų poveikio, naudojimas faktiškai gali būti žymiai trumpesnis nei bandymų metu nustatytas prasiskverbimo laikas.

#### Akiu apsauga:

Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis (sandarūs apsauginiai akiniai) (pvz., EN 166)

#### Kūno apsauga:

Kūno apsaugą reikia pasirinkti priklausomai nuo veiklos ir galimo poveikio, pvz., prijuostė, apsauginiai auliniai batai, nuo cheminių medžiagų apsaugantis kostiumas (pagal DIN-EN 465).

#### Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Be nurodytos asmeninės apsaugos įrangos reikia dėvėti uždarus darbo drabužius.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Būtina imtis visų atitinkamų saugos priemonių, siekiant išvengti šio gaminio išsiskyrimo į aplinką ir apriboti jo sklaidą, jam išsiskyrus. Turi būti parengtos tinkamos rizikos valdymo priemonės.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Materijos būsena: skystas Forma: klampus

Spalva: nuo bespalvio iki nežymiai geltono

Kvapas: silpnas specifinis kvapas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0

Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

kvapo atsiradimo slenkstis:

nenustatyta

išliejimo temperatūra: -25 °C (DIN ISO 3016)

Pradinė virimo temperatūra:

netaikomas

Užsidegimo taškas: neuždekite

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.,

Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio

temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Pliūpsnio temperatūra: 188 °C (ISO 2719) Savaiminio užsidegimo temperatūra: 410 °C (DIN 51794)

Terminis skilimas: Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, nesiskaido.

pH kiekis:

labai mažai tirpus

Klampumas: 1.800 - 2.300 mPa.s (apskaičiuota (pagal kinematinę

(20 °C) klampą))

Tiksotropija: netiksotropinė

Tirpumas vandenyje:

1,6 mg/l (20 °C)

Tirpumas (kokybinis) tirpiklis (-iai): organiniai tirpikliai

tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

nenustatyta

Garų slėgis: < 0,1 mbar

(20 °C)

Santykinis tankis: 1,040 - 1,060

(20 °C)

Tankis: 1,040 - 1,060 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore): > 1 (įvertintas)

(20 °C)

Sunkesnis už orą.

#### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogmenu

Sprogimo pavojus: nesprogus (kita)

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies (kita)

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijas data: 05.06.2023

Ankstesnės versija: 4.0

Data / Pirmoji versija: 17.07.2018

Produktas: PALAMOLL® 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

Medžiagos ir mišiniai, kurie turėdami sąlytį su vandeniu, išskiria degias dujas

Degiųjų dujų susidarymas:

Vandens aplinkoje nesudaro degių dujų.

Metalų korozija

Jokio ėsdinančio poveikio metalui.

Kitos saugos charakteristikos

pKA:

Medžiaga nedisocijuojasi.

SAPT temperatūra:

Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

Garavimo greitis:

Vertę galima apytiksliai apskaičiuoti naudojant Henrio dėsnio konstantą

arba garų slėgio vertę.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Metalų korozija: Jokio ėsdinančio poveikio metalui.

Degiųjų dujų Pastabos: Vandens aplinkoje nesudaro degių

susidarymas: dujų.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

#### 10.4. Vengtinos sąlygos

Jokių specialių atsargumo priemonių, išskyrus geras, buityje naudojamas chemines medžiagas.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti: stipriai oksiduojančios medžiagos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:

Iš esmės netoksiškas po vieno nurijimo.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 5.000 mg/kg (BASF testas)

#### Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Nedirginantis odos. Nedirginantis akių.

#### Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: nedirginantis (OECD gairės 404) Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas) triušis: nedirginantis (OECD gairės 405)

## Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Cheminė struktūra nesukelia jautrinančio poveikio. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

## Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukeliamas toks poveikis.

#### Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukeliamas toks poveikis.

#### Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

netaikomas

#### Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

netaikomas

Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

STOT (vienkartinio poveikio) jvertinimas:

netaikomas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo ivertinimas:

netaikomas

Įkvėpimo pavojus

netaikomas

Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenustatyta, kad ši cheminė medžiaga turėtų endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, taip pat ji nėra įtraukta į kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą pagal ES REACh 59 straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams. Aktyvintų nuosėdų degradavimo veiklos sustabdymo nesitikima biologinio apdirbimo įmonėse esant atitinkamai žemoms koncentracijoms.

Toksiškumas žuvims:

LC50 (96 h) 464 - 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEB, C.1, statinis) Nominali koncentracija.

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direktyva 79/831/EEB, statinis) Nominali koncentracija.

Vandens augalams:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Scenedesmus subspicatus (OECD gairės 201, statinis) Nominali koncentracija.

Mikroorganizmai / poveikis aktyviajam dumblui:

EC10 (16 h) > 8.000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412, 8 dalis (projektas), aerobinis) Nominali koncentracija.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijas data: 05.06.2023

Ankstesnės versija: 4.0

Data / Pirmoji versija: 17.07.2018

Produktas: PALAMOLL® 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas: Mikroorganizmų skaidomas.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos galimybė: Nėra jokių duomenų.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas: Lakumas: Nėra jokių duomenų.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 del cheminiu medžiagu registracijos, ivertinimo, autorizacijos ir apribojimu (REACH), XIII priedas: Neatitinka PBT (patvarus/bioakumuliacinis/toksiškas) kriterijų. Vidinė klasifikacija

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 del cheminiu medžiagu registracijos, ivertinimo, autorizacijos ir apribojimu (REACH), XIII priedas: Neatitinka vPvB (didelio patvarumo/didelės bioakumuliacijos) kriterijų. Vidinė klasifikacija

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenustatyta, kad ši cheminė medžiaga turėtų endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, taip pat ji nėra įtraukta į kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą pagal ES REACh 59 straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Medžiaga neįtraukta į sąrašą, pateiktą Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

#### 12.8. Papildoma informacija

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Degradavimo aktyvumo aktyvintose nuosėdose sustabdymo nereikia tikėtis teisingai naudojant nedideles koncentracijas. Neapdoroto neišleiskite į natūralius vandenis.

Puslapis: 11/14

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0

Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: PALAMOLL® 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Išmeskite laikydamiesi nacionaliniu, valstybiniu ir vietos taisykliu.

Užterštos pakuotės:

Turi būti šalinama laikantis oficialių reglamentų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

## Sausumos transportas

**ADR** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

priemonės naudotojams

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

**RID** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Nežinoma Specialios atsargumo

priemonės naudotojams

#### Vidaus vandenų transportas

ADN

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio

Netaikytina

Puslapis: 12/14

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Ankstesnė versija: 4.0 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018

Produktas: PALAMOLL® 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams:

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių Nejvertinta.

#### Jūros transportas Sea transport

**IMDG IMDG** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagu kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID Not applicable

numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina

Transport hazard Not applicable klasė (-s): class(es):

Packing group: Pakuotės grupė: Netaikytina

Not applicable Environmental Not applicable Pavojus aplinkai: Netaikytina

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

#### **Oro transportas** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagų kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID UN number or ID Not applicable Netaikytina

numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Transport hazard Netaikytina Not applicable

klasė (-s): class(es):

Pakuotės grupė: Netaikytina Packing group: Not applicable Pavojus aplinkai: Environmental Not applicable Netaikytina

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: **PALAMOLL® 652** 

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

#### 14.1. UN numeris arba ID numeris

Žr. atitinkamus įrašus "JT numeris arba identifikacinis numeris" atitinkamoms taisyklėms pirmiau pateiktose lentelėse.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius "JT teisingo krovinio pavadinimo" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Gabenimo pavojingumo klasės(-ių)" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Pakuotės grupės" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Pavojus aplinkai" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Specialios atsargumo priemonės naudotojams" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

# 14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas jūra pagal TJO dokumentus

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Produktas nėra klasifikuotas kaip pavojingas.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 11.08.2023 versija: 5.0 Ankstesnė versija: 4.0

Ankstesnės versijos data: 05.06.2023 Data / Pirmoji versija: 17.07.2018 Produktas: PALAMOLL® 652

(ID Nr. 30034737/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 06.10.2025

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojaus klasių vertinimas pagal UN GHS kriterijus (naujausia versija).

#### Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. ADN = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. ATE = ūmaus toksiškumo įvertis. CAO = krovinių gabenimas tik oro transportu. CAS = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. CLP = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. EN = Europos norma. IARC = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IBC-Code = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. ISO = Tarptautinė standartizacijos organizacija. STEL = trumpalaikis poveikis. LC50 = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. LD50 = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. MAK = didžiausia leistina koncentracija. MARPOL = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. NEN = Nyderlandu norma. NOEC = nepastebėto poveikio koncentracija. OEL = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. OECD = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. PBT = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. PNEC = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. PPM = milijoninės dalys. RID = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. TWA = dinaminis svertinis vidurkis. UN-number = JT gabenimo numeris. vPvB = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas nėra analizės sertifikatas (CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.