

## Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

### **AQACell® MB HIDE 6399**

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: tik pramoniniam naudojimui

#### 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

Neatidéliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimui buvo taikomi tokie metodai: pavojingų medžiagų koncentracijos lygių ekstrapoliavimas, remiantis bandymų rezultatais ir po ekspertų įvertinimo. Taikytos metodikos paminėtos atitinkamuose bandymų rezultatuose.

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]

Nežinomi jokie konkretūs pavojai, jei atsižvelgiama į laikymo ir naudojimo nuostatus/pastabas. Jei produktas prilimpa prie kūno, jam džiūstant gali pasireikšti sudirginimas.

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) 2018/605 nustatytus kriterijus.

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, viršijančios teisines ribas, atitinkančias PBT (patvarių / bioakumuliacinių / toksiškų) kriterijų arba vPvB (labai patvarių / labai bioakumuliacinių) kriterijų.

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

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis

Polimero vandeninis išsiskaidymas pagal:stirenas

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

Benzensulfonrūgštimi, C10-13 alkilo dariniai, natrio druskos

Puslapis: 3/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

Sudėtis (tirpalo/tirpale): > 0 % - < 1 Acute Tox. 4 (oralinė)

% Skin Irrit. 2
CAS – Numeris: 68411-30-3 Eye Dam. 1
EC-Numeris: 270-115-0 Aquatic Chronic 3

REACH registracijos numeris: 01- H318, H315, H302, H412

2119489428-22

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

Jkvėpus:

Nuraminkite pacienta, perkelkite i gryna ora, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus į akis:

Paveiktas akis nedelsiant plaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, akių vokus laikydami pravertus, kreipkitės į akių specialistą.

Prarijus:

Praskalaukite burną ir išgerkite 200–300 ml vandens. Nesukelkite vėmimo, nebent taip pasakytų apsinuodijimo kontrolės centras arba gydytojas.

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

Simptomai: (kitų) simptomų ir (arba) poveikio siuo metu nėra žinomų

Pavojus: Nenumatomas pavojus.

# 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:

vandens gesintuvas, sausi milteliai, putos, anglies dioksidas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Patarimas: Nežinomi jokie konkretūs pavojai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Nėra jokių duomenų.

Papildoma informacija:

Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus. Pats produktas nėra sprogus; reikia atsižvelgti į aplinkinių sričių gaisro gesinimo metodą.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neapdoroto neišleiskite į natūralius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Surinkti su atitinkama tinkama absorbuojančia medžiaga (t.y. smėliu, pjuvenomis, bendros paskirties rišamąja medžiaga, silikageliu). Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus.

Dideliam kiekiui: Išpumpuoti produktą.

### 6.4. Nuoroda j 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. Po ilgo laikymo gali susidaryti nedidelis anglies monoksido kiekis. Mūsų žiniomis naudojimo metu ribinė profesinio poveikio (OEL) vertė nėra viršijama. Į talpyklas galima užeiti tik po intensyvaus išvalymo ir įsitikinus, kad visi likę garai yra pašalinti. Turi būti atsižvelgiama į nacionalinius įstatymus ir tarptautinius standartus, susijusius su įėjimu į uždaras patalpas. Kilus abejonėms būtina nustatyti anglies monoksido koncentraciją.

Įgyvendinkite tinkamas technines apsaugos priemones, kad tvarkant ir apdorojant produktą, jis nepatektų į aplinką.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Laikykite apsaugotą nuo užšalimo. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Saugokite nuo žemiau nurodytos temperatūros:5 °C Saugokite nuo pirma nurodytos temperatūros:60 °C

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

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

### 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

#### 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.

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.

### Akių apsauga:

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

#### Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Prieš pertraukas ir baigus pamainą rankas ir/arba veidą reikia nuprausti. Vengti patekimo ant odos ir j akis.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Materijos būsena: skystas

Forma: skystas, dispersija

Spalva: baltas

Kvapas: beveik bekvapis

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

kvapo atsiradimo slenkstis:

Nėra jokių duomenų.

Lydimosi temperatūra:

Nėra jokių duomenų.

Informacija apie: vanduo Lydimosi temperatūra: 0°C

Informacija apie: vanduo

Pradinė virimo temperatūra: 100 °C

-----

Užsidegimo taškas: neuždekite (išvedama iš pliūpsnio temperatūros arba)

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Pliūpsnio temperatūra:

netaikomas

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Nėra jokių duomenų.

Terminis skilimas: Tinkamai naudojant nesiskaido.

pH kiekis: 10,5 - 11,4 (DIN ISO 976) Klampumas: 10 - 50 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s) dalinai tirpus

Tirpumas vandenyje: dalinai t (15 °C)

Tirpumas (kokybinis):

Nėra jokių duomenų.

Tirpumas (kokybinis):

Nėra jokių duomenų.

Tirpumas (kokybinis):

Nėra jokių duomenų.

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

Nėra jokių duomenų.

Informacija apie: vanduo

Garų slėgis: 23,4 hPa

(20 °C)

Literatūros duomenys.

Santykinis tankis:

Nėra jokių duomenų.

Tankis: apie 1,024 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore):

Vandens kiekis didesnis nei 10 %.

### 9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases

Puslapis: 7/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

Sprogmenu

Sprogimo pavojus: nesprogus

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

Savaime įkaistančios medžiagos ir mišiniai

Savaiminis įkaitimas: Ši medžiaga savaiminiu būdu negali

jkaisti.

#### Kitos saugos charakteristikos

Maišumas su vandeniu:

maišomas

Kietųjų medžiagų kiekis: 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

Kita informacija: Dalelių dydžių diapazonas: < 0,1 μm - 10 μm

SAPT temperatūra:

Produktas neatitinka polimerizuojančių medžiagų kriterijų pagal vežimo

taisykles.

Garavimo greitis:

Vertę galima apytiksliai apskaičiuoti naudojant Henrio dėsnio konstantą

arba garų slėgio vertę.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

### 10.2. Cheminis stabilumas

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

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant pagal taisykles nevyksta jokios pavojingos reakcijos. Po ilgo laikymo gali susidaryti nedidelis anglies monoksido kiekis.

#### 10.4. Vengtinos salygos

Venkite kraštutinių temperatūrų.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta nėra medžiagų, kurių reikėtų vengti.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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 ivertinimas:

Iš esmės netoksiškas po vieno nurijimo. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 2.000 - 10.000 mg/kg

**Dirginimas** 

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Jei produktas prilimpa prie kūno, jam džiūstant gali pasireikšti sudirginimas.

Nedirginantis akių. Nedirginantis odos. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

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:

Odai padidintą jautrumą sukeliantis poveikis tiriant gyvūnus nebuvo pastebėtas. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

#### Lytiniu lasteliu mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Medžiaga bakterijoje nebuvo mutageninė. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

#### Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Pasitelkus visą informaciją, kurią galima įvertinti, negauta jokių kancerogeninio poveikio įrodymų.

#### Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Nemanoma, kad gali sukelti reprodukcinj toksiškuma (pagal sudėtį).

Puslapis: 9/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

#### Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

Duomenys, prieinami norint vertinti medžiagos poveikį dėl toksiškumo organizmo vystymuisi, nepakankami atlikti tinkamą vertinimą.

Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

#### STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkreciam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nera tiketinas.

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

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Atliekant tyrimus su gyvūnais nepastebėta jokių neigiamų padarinių po kartotinio poveikio įkvėpus. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Ikvėpimo pavojus

netaikomas

#### Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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) 2018/605 nustatytus kriterijus.

#### Kita informacija

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškuma

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse. Ataskaitos buvo pateiktos remiantis panašios sudėties produktais.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Puslapis: 10/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

Toksiškumas žuvims:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD gairės 203, statinis)

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis)

Vandens augalams:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD gairės 201)

Nominali koncentracija.

Mikroorganizmai / poveikis aktyviajam dumblui:

EC20 (0.5 h) > 100 mg/l, aktyvuotas dumblas, naminis (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEB,P. C)

Aktyvintų nuosėdų degradavimo veiklos sustabdymo nesitikima biologinio apdirbimo įmonėse esant atitinkamai žemoms koncentracijoms.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas:

Produktą galima iš esmės pašalinti iš vandens abiotinių procesų metu, pvz., adsorbuojant ant aktyvintų nuosėdų.

Informacija apie skaidymasi:

> 70 % IOA redukcija (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEB, C dalis) Lengvai šalinamas iš vandens.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos galimybė:

Pagal savo struktūrines savybes biologiškai tokio polimero nėra. Netikėtina, kad kauptųsi organizmuose.

### 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: Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Puslapis: 11/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

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) 2018/605 nustatytus kriterijus.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

#### Papildoma informacija

Adsorbuoti organiniai halogenų junginiai (AOX):

Nėra jokių duomenų.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Neapdoroto neišleiskite į natūralius vandenis. Dabartinėmis žiniomis nesitikima jokio neigiamo ekologinio poveikio.

Ekologiniai duomenys nustatomi analogiškai.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Turi būti sunaikinti arba sudeginti pagal vietoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

Atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK) neįmanoma nustatyti, nes jis priklauso nuo vartojimo.

Laikykitės nacionalinių ir vietinių teisinių reikalavimų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

### Sausumos transportas

**ADR** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID N

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina

Puslapis: 12/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACeII® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nežinoma

RID

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams

#### Vidaus vandenų transportas

ADN

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai:

Netaikytina Netaikytina Nežinoma

Specialios atsargumo 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

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 Not applicable Netaikytina

klasė (-s): class(es):

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

Puslapis: 13/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACeII® MB HIDE 6399

UN numeris arba ID

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

None known

Not applicable

Spausdinimo data 09.10.2025

hazards:

UN number or ID

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions

priemonės naudotojams for user

#### Oro transportas Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagu kategorijai transport regulations

Netaikytina numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Transport hazard Not applicable Netaikytina

klasė (-s): class(es):

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

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

### 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.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

Draudimai, ribojimai ir leidimai

Reglamento (EB) Nr. 1970/2006 XVII priedas: Numeris saraše: 75, 78

Tiekiamoms sintetiniu polimeru mikrodalelems taikomos salygos, nustatytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 78 iraše.

Sintetinių polimerų mikrodalelių kiekis: 25 - 50 %

Bendra informacija apie sudėtyje esančių SPM polimerų tapatybę (polimerų klases): Akrilo polimerai Stireno polimerai

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

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Klasifikacija taikoma standartinėms temperatūros ir slėgio sąlygoms.

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

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo nereikia

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Bet koks kitas numatomas naudojimas turi būti aptartas su gamintoju.

Klasifikaciju, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, jei paminėta 2 arba 3 skyriuje,

pilnas tekstas:

Acute Tox. Ūmus toksiškumas Skin Irrit. Odos dirginimas

Eye Dam. Smarkus akių pažeidimas

Aquatic Chronic Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H315 Dirgina oda.

H302 Kenksminga prarijus.

H412 Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Santrumpos

Puslapis: 15/15

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.10.2025 versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 14.09.2022 Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: AQACell® MB HIDE 6399

(ID Nr. 30860559/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 09.10.2025

ADR = tarptautinio pavoiingu kroviniu vežimo keliais reglamentas. ADN = tarptautinio pavoiingu kroviniu vežimo vidaus vandenu keliais reglamentas. ATE = ūmaus toksiškumo ivertis. CAO = kroviniu gabenimas tik oro transportu. CAS = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. CLP = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikijo 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 biriy medžiagy 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 del teršimo iš laivų prevencijos. NEN = Nyderlandy 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.