

# Ohutuskaart

Lehekülg: 1/14

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

## 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

**AQACell® MB HIDE 6399**

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad: ainult tööstuslikuks kasutamiseks

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktaadress:  
BASF UAB  
Spaudos str. 6-1  
05132 Vilnius  
LITHUANIA

Telefon: +370 5 210-7450  
E-posti aadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskuse:  
siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90  
Häirekeskuse number: 112  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifitseerimiseks kasutati järgmisi meetodeid: ohtlike ainete kontsentratsiooni väärtuste ekstrapoleerimine katsete tulemuste ja ekspertide hinnangu põhjal. Kasutatud meetodid on esitatud vastavate katsetulemuste juures.

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Toode ei vaja klassifitseerimist GHS kriteeriumite järgi.

### 2.2. Märgistuselemendid

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Toode ei vaja ohumärgistust GHS kriteeriumite järgi.

### 2.3. Muud ohud

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Konkreetsed ohte ei ole teada, kui arvestada säilitamise ja käsitsemise määrusi/märkusi. Kui toode kleepub naha külge, võib selle kuivamisel ilmned nahaärritus.

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt k koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

Toode ei sisalda ainet, mis ületab PBT (püsiv/bioakumuleeruv/toksiline) kriteeriumite või vPvB (väga püsiv/väga bioakumuleeruv) kriteeriumite

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Pole kohaldatav

### 3.2. Segud

Keemiline iseloom

| Vesidispersioon polümeeris, mis põhineb:Stüreen

Regulatiivsed asjakohased koostisosad

| benzene sulphonic acid, C10-13 alkyl derivatives, sodium salts

Sisaldus (W/W): > 0 % - < 1 %

Acute Tox. 4 (oraalne)

CAS number: 68411-30-3

Skin Irrit. 2

EC-Number: 270-115-0

Eye Dam. 1

REACHi registreerimisnumber: 01-

Aquatic Chronic 3

2119489428-22

H318, H315, H302, H412

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Käesolevas jaos täielikult käsitlemata jäänud klassifikatsioonidele on täistekst, kaasa arvatud ohuklasside ja ohulausetest, esitatud 16. jaos:

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Eemaldage saastunud rõivad.

Sissehingamisel:

Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

Peske põhjalikult seebi ja veega.

Kokkupuutel silmadega:

Peske mõjutatud silma koheselt vähemalt 15 minutit voolava vee all hoides silmalaugu lahti, konsulteerige silmaspetsialistiga.

Neelamisel:

Loputage suu ja jooge 200-300 ml vett. Ärge kutsuge esile oksendamist, v.a. juhul, kui seda soovitab mürgituskeskus või arst.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid: (Edasisi) sümptomeid ja/või toimeid ei ole praegu teada

Ohud: Mingeid ohte ei eeldata.

### 4.3. Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Käsitlemine: Sümptomaatiline ravi (saasteainetest puhastamine, elutähtsad funktsioonid).

---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained:

veeaerosool, kuiv pulber, vaht, süsinikdioksiid

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Soovitus: Konkreetseid ohte ei ole teada.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Erikaitsevahendid:

Andmed puuduvad.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Lisainformatsioon:

Hävitage tulekustutuse jäägid ja saastunud tulekustutusvesi ametlike määruste kohaselt. Toode on mittepõlev, tulekustutusvahend valida ümbritsevast objektist lähtudes.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage isikukaitseriietust. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta töötlemata kujul veekeskkonda.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väikestele kogustele: Korjake üles sobiva imava materjaliga (näit. liiv, saepuru, üldotstarbeline siduja, ränikruus). Hävitage absorbeeritud materjal vastavalt määrustele.

Suurtele kogustele: Pumbake toode välja.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Teavet kokkupuute ohjamise/isikukaitsevahendite ja jäätmekäitluse kohta leiab 8 ja 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käsitsege vastavalt headele tööstushügieeni ja -ohutuse tavadele. Pärast pikaajalist hoiustamist võib moodustuda väheses koguses süsinikmonoksiidi. Meie parimate teadmiste kohaselt ei ületata kasutamisel kutsealaseid ekspositsioonilimiite (OEL). Paakidesse tohib siseneda ainult pärast intensiivset puhastamist ning veendumist, et jääkaurud on eemaldatud. Arvestada tuleb piiratud ruumi sisenemist käsitlevaid riiklikke seadusi ja rahvusvahelisi standardeid. Kahtluste korral tuleb määrata kindlaks süsinikmonoksiidi kontsentratsioon.

Kasutage nõuetekohaseid tehnilisi kaitsemeetmeid, et vältida käitlemise ja töötlemise ajal toote keskkonda sattumist.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Säilitage kaitstult külmumise eest. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest: 5 °C

Kaitsta temperatuuride eest üle: 60 °C

### 7.3. Erikasutus

1. jaos toodud asjakohaste identifitseeritud kasutus(t)e puhul tuleb pidada kinni 7. jaos mainitud nõuannetest.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormidega ained

Ainespetsiifilist ohtliku aine piirnormi töökeskkonnas pole seatud.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Kätekaitse:

Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN ISO 374-1) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitav: kaitseindeks 6, mis EN ISO 374-1 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud

Täiendav märkus: spetsifikatsioonid põhinevad katsetel, kirjanduslikel andmetel ja kindatootjate poolt saadud sarnaste ainte analoogia kasutamise teel. Seoses mitmete tingimustega (nt. temperatuur) tuleb arvestada, et keemiliselt kaitsva kinda praktiline kasutusaeg võib olla tunduvalt lühem, kui testimise tulemusel saadu.

Silmakaitse:

Kaitseprillid küljekaitsega (kaitseprillid) (f.e. EN 166)

#### Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Materiia seis: vedelik  
Vorm: vedelik, dispersioon  
Värvus: valge  
Lõhn: peaaegu lõhnatu  
Lõhnalävi:

Andmed puuduvad.

Sulamispunkt:

Andmed puuduvad.

*Informatsioon puudutab: vesi*

*Sulamispunkt: 0 °C*

*Informatsioon puudutab: vesi*

*Keemispunkt: 100 °C*

Süttivus: ei sütti

(tuletatud leekpunkti ja keemispunkti põh)

Alumine plahvatuspiir:

Klassifitseerimisele ja tähistamisele mitte kuuluvatele vedelikele.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Ülemine plahvatuspiir:

Klassifitseerimisele ja tähistamisele  
mitte kuuluvatele vedelikele.

Leekpunkt:

mittekohaldatav

Isesüttimistemperatuur:

Andmed puuduvad.

Termiline lagunemine: Õigel kasutamisel ei lagune.

pH väärtus: 10,5 - 11,4

(DIN ISO 976)

Viskoossus, dünaamiline: 10 - 50 mPa.s

(DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

Veeslahustuvus: osaliselt lahustuv

(15 °C)

Lahustuvus (kvalitatiivne) :

Andmed puuduvad.

Lahustuvus (kvalitatiivne) :

Andmed puuduvad.

Lahustuvus (kvalitatiivne) :

Andmed puuduvad.

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (log Kow):

Andmed puuduvad.

*Informatsioon puudub: vesi*

*Aururõhk: 23,4 hPa*

*(20 °C)*

*Kirjandusest pärinevad andmed.*

Suhteline tihedus:

Andmed puuduvad.

Tihedus: umbes 1,024 g/cm<sup>3</sup>

(ISO 2811-1)

(20 °C)

Relatiivne aurutihedus (õhk):

Veesisaldus on üle 10%.

## 9.2. Muu teave

### Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

#### Lõhkeainete

Plahvatusoht: mitte-plahvatav

#### Oksüdeerivad omadused

Tuld aktiveerivad omadused: tuld mittelevitav

#### Isekuumenevad ained ja segud

Isesoojendusvõime: Tegu ei ole spontaanselt soojeneda  
võiva ainega.

### Muud ohutusomadused

Kokkusobivus veega:

segunev

Kuivainesisaldus: 29,0 - 31,0 %

(DIN EN ISO 3251)

Muu teave:

Osakeste suuruse ulatus: < 0,1 µm - 10 µm

SAPT-temperatuur:

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Aurustumiskiirus: Toode ei vasta polümeriseerivate ainete kriteeriumidelevastavalt transpordieeskirjadele.  
Väärtuse saab ligikaudu määrata Henry konstandi või aururõhu põhjal.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Säilitus- ja käsitlemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Säilitus- ja käsitlemisjuhiste järgimisel ohtlikke reaktsioone ei teki. Pärast pikaajalist hoiustamist võib moodustuda väheses koguses süsinikmonoksiidi.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige äärmiseid temperatuure.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ained, mida tuleb vältida:

Aineid, mida tuleb vältida, ei ole teada.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ja käsitlemisel ohtlikud lagunemisproduktid puuduvad.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud teave ohuklasside kohta

Äge mürgisus

Ägeda mürgisuse hindamine:

Ühekordsel allaneelamisel praktiliselt mittemürgine. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

LD50 rott (Oraalne): > 2.000 - 10.000 mg/kg

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

### Ärritus

Ärritavate mõjude hindamine:

Kui toode kleepub naha külge, võib selle kuivamisel ilmned nahaärritus.

Ei ärrita silmi. Ei ärrita nahka. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

Nahakorrosioon/-ärritus

küülik: mitteärritav (OECD juhised 404)

Raske silmade kahjustus/ärritus

küülik: mitteärritav (OECD juhised 405)

### Respiratoorne/naha sensibiliseerimine

Sensibiliseerimise hindamine:

Loomkatsetel ei täheldatud naha tundlikuks muutumist. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

### Mutageensus sugurakkudele

Mutageensusu hindamine:

Aine ei avaldanud bakteritele mutageenset mõju. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

### Kantserogeensus

Kantserogeensusu hindamine:

Kogu hinnatav teave ei näita mingil viisil kantserogeenset toimet.

### Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiooni mürgisuse hindamine:

Ei peaks põhjustama reproduktioonitoksilisust (koostise alusel).

### Arengutoksilisus

Teratogeensusu hindamine:

Aine arengutoksilise mõju nõuetekohaseks hindamiseks puuduvad piisavad andmed.

### Eriline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Teatud sihtorgani suhtes ühekordse kokkupuute mürgisuse hindamine:

Tuginedes olemasolevale teabele, ei ole oodata erilist sihtorgani toksilisust pärast ühekordset kokkupuudet.

### Korduvannuse toksilisus ja sihtorgani suhtes toksilised (korduv kokkupuude)

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Korduva sissehingamiskokkupuute järel loomkatsete puhul tüsistusi ei täheldatud. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

### Aspiratsiooni oht

mittekohaldatav



BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

#### Interaktiivsed efektid

Andmed puuduvad.

### **11.2. Teave muude ohtude kohta**

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt k koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

#### Muu teave

Muu asjakohane mürgisusealane informatsioon

Varasemast kogemusest ja saadaolevast teabest lähtudes on tervist kahjustav mõju sihtotstarbelisel kasutamisel, soovituslikul käsitlemisel ja kohaste ettevaatusabinõude järgimisel ebatõenäoline. Väide tuleneb sarnase koostisega toodetest.

---

## **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

### **12.1. Toksilisus**

Mürgisus kalade suhtes:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD juhised 203, staatiline)

Veeselgrootud:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD juhised 202, osa 1, staatiline)

Veetaimed:

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

Nimikontsentratsioon.

Mikroorganismid/Mõju aktiivmudale:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, aktiivmuda olmereoveepuhastist (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P. C)

Piisavalt madalas kontsentratsioonis biopuhastusseadmetesse suunamisel ei ole aktiivmuda lagundamisvõime inhibeerumine tõenäoline.

### **12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Biolagunemise ja elimineerimise (H<sub>2</sub>O) hindamine:

Toote saab veest praktiliselt täielikult kõrvaldada abiootiliste protsesside, nagu aktiivmudale adsorbeerimise teel.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Elimineerimisalane informatsioon:

> 70 % DOC redutseerimine (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, part C) Veest kergesti kõrvaldatav.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Struktuuriliste omaduste põhjal otsustades ei ole polümeer bioloogiliselt kättesaadav. Eeldatavalt organismis ei akumuleeru.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Lenduvus: Andmed puuduvad.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), Lisa XIII: Toode ei sisalda ainet, mis täidaks PBT (püsiv/bioakumuleeruv/toksiline) kriteeriume ega vPvB (väga püsiv/väga bioakumuleeruv) kriteeriume.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Toode ei sisalda aineid, mis on toodud määruses (EÜ) 2024/590 osoonikihti kahandavate ainete kohta.

#### Lisainformatsioon

Adsorbeeruv orgaaniline halogeniit (AOX):

Andmed puuduvad.

Muud ökotoksikoloogilised nõuanded:

Mitte lasta töötlemata kujul veekeskkonda. Praeguste teadmiste põhjal on kahjulik mõju keskkonnale ebatõenäoline.

Andmed ökoloogilise mõju kohta põhinevad analoogsetel ainetel.

---

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

---

---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Tuleb vastavalt kohalikele määrustele toimetada prügimäele või tuhastada.

Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

Euroopa jäätmeloendile (EWC) vastavat jäätmekoodi ei saa määrata, kuna see sõltub kasutusviisist. Jälgida riiklikke ja kohalikke nõudeid.

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### Maatransport

#### ADR

	Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel
UN number või ID-number:	Ei kohaldata
ÜRO veose tunnusnimetus:	Ei kohaldata
Transpordi ohuklass(id):	Ei kohaldata
Pakendigrupp:	Ei kohaldata
Keskkonnaohud:	Ei kohaldata
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Pole ühtegi teada.

#### RID

	Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel
UN number või ID-number:	Ei kohaldata
ÜRO veose tunnusnimetus:	Ei kohaldata
Transpordi ohuklass(id):	Ei kohaldata
Pakendigrupp:	Ei kohaldata
Keskkonnaohud:	Ei kohaldata
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Pole ühtegi teada.

### Sisemaa veetee transport

#### ADN

	Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel
UN number või ID-number:	Ei kohaldata
ÜRO veose tunnusnimetus:	Ei kohaldata
Transpordi ohuklass(id):	Ei kohaldata
Pakendigrupp:	Ei kohaldata
Keskkonnaohud:	Ei kohaldata
Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	Pole ühtegi teada.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Transpordi kohta siseveelaeval

Ei ole hinnatud

**Meretransport**

## IMDG

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik  
transpordimääruste alusel

UN number või ID-number: Ei kohaldata

ÜRO veose Ei kohaldata

tunnusnimetus:

Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata

Pakendigrupp: Ei kohaldata

Keskkonnaohud: Ei kohaldata

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.  
kasutajatele**Sea transport**

## IMDG

Not classified as a dangerous good under  
transport regulationsUN number or ID Not applicable  
number:UN proper shipping Not applicable  
name:Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable

Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions None known  
for user**Õhutransport**

## IATA/ICAO

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik  
transpordimääruste alusel

UN number või ID-number: Ei kohaldata

ÜRO veose Ei kohaldata

tunnusnimetus:

Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata

Pakendigrupp: Ei kohaldata

Keskkonnaohud: Ei kohaldata

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.  
kasutajatele**Air transport**

## IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under  
transport regulationsUN number or ID Not applicable  
number:UN proper shipping Not applicable  
name:Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable

Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions None known  
for user**14.1. UN number või ID-number**

Kirjed „UN-number või ID-number“ leiate ülaolevatest tabelitest vastavatest eeskirjadest.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Vaadake ÜRO veose tunnusnimetuse sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

Vaadake transpordi ohuklassi(de) sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

**14.4. Pakendigrupp**

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Vaadake pakendirühma tunnusnimetuse vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### **14.5. Keskkonnaohud**

Vaadake keskkonnaohutude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Vaadake kasutajate eriettevaatusabinõude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### **14.7. Meretransport mahtlastina IMO-instrumentide kohaselt**

Meretransport lahtiselt ei ole ette nähtud.

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

### **15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

#### **15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Keelud, piirangud ja volitused

Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 17. lisa: Järjekorranumber: 75, 78

Tarnitud sünteetiliste polümeeride

mikroosakeste suhtes kehtivad Euroopa Parlamendi ja nõukogu

määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kande 78 tingimused.

Sünteetilise polümeeri mikroosakeste sisaldus: 25 - 50 %

Üldine teave sisalduvate polümeeride identiteedi kohta (polümeeriklasside): Akrüülpolümeerid

Stüreeni polümeerid

DIREKTIIV 2012/18/EL - Ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise (EL):

Loetletud ülalnimetatud regulatsioonis.: ei

Klassifikatsioon kehtib standardsete temperatuuri- ja rõhutingimuste korral.

Kui rakendub täiendav reguleeriv teave, mida ei ole mujal ohutuskaardil toodud, kirjeldatakse seda selles alalõigus.

#### **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutuse hindamine pole nõutav

---

### **16. JAGU: Muu teave**

Kõiki muid ettenähtud rakendusviise tuleks arutada tootjaga.

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025

Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022

Varasem versioon: 3.0

Toode: **AQACell® MB HIDE 6399**

(ID nr 30860559/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Klassifikatsioonide täistekst, mis sisaldab kaasa arvatud ohuklasside jaohulausetest, kui neid on 2. või 3. jaos mainitud:

Acute Tox.	Äge mürgisus
Skin Irrit.	Nahaärritus
Eye Dam.	Raske silmakahjustus
Aquatic Chronic	Ohtlik veekeskkonnale - krooniline
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Lühendid

**ADR** = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. **ADN** = ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. **ATE** = hinnanguline äge mürgisus. **CAO** = transportida ainult transportõhusõidukis. **CAS** = ajakirja „Chemical Abstracts” infoteenistus. **CLP** = keemiliste ainete ja nende segude klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määrus. **DIN** = Saksa Standardimise Instituut. **DNEL** = tuletatud mittetoimiv tase. **EC50** = 50%-line toimet avaldav kontsentratsioon. **EC** = Euroopa Ühendus. **EN** = Euroopa standard. **IARC** = Rahvusvaheline Vähiuuringute Keskus. **IATA** = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. **IBC-Code** = keskmise suurusega mahtlastkonteineri kood. **IMDG** = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri. **ISO** = Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon. **STEL** = lühiajaline kokkupuude. **LC50** = aine 50%-line surmav kontsentratsioon. **LD50** = 50%-line surmav annus. **MAK** = maksimaalne aktsepteeritav kontsentratsioon. **MARPOL** = rahvusvaheline konventsioon laevadelt pärineva merereostuse vältimise kohta. **NEN** = Madalmaade standard. **NOEC** = täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon. **OEL** = ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. **OECD** = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon. **PBT** = püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline. **PNEC** = arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioonid. **PPM** = miljondikosa. **RID** = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad. **TWA** = aegkaalutud keskmine. **UN-number** = ÜRO number transportimise. **vPvB** = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

Kemikaali ohutuskardi andmed põhinevad meie olemasolevatel andmetel ja kogemusel ning kirjeldavad toodet ainult ohutusnõuetest lähtuvalt. Kemikaali ohutuskart ei ole analüüsi sertifikaat (CoA) ega tehniline dokument ning seda ei tohi pidada spetsifikaadiks. Selle kemikaali ohutuskardi identifitseeritud kasutajatel ei ole vastavat aine/segu kvaliteedi ega lepingujärgse kasutamise lepingut. Toote saajal on kohustus kontrollida, kas omandiõigustest jt kehtivatest seadustest on kinni peetud.

Vasakus ääres olevad püstjooned tähistavad eelmisest versioonist saadik tehtud parandusi.