

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 kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad: 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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 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 identifikatsioon

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

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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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. Märge 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.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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.

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 (soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN ISO 374-1 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (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

Mateeria seisu: 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.

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) osaliselt lahustuv

(15 °C)

Lahustuvus (kvalitatiivne):

Veeslahustuvus:

Andmed puuduvad.

Lahustuvus (kvalitatiivne):

. Andmed puuduvad.

Lahustuvus (kvalitatiivne):

Andmed puuduvad.

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow):

Andmed puuduvad.

Informatsioon puudutab: vesi

Aururõhk: 23,4 hPa

(20 °C)

Kirjandusest pärinevad andmed.

Suhteline tihedus:

Andmed puuduvad.

Tihedus: umbes 1,024 g/cm3 (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:

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® MB HIDE 6399

(ID nr 30860559/SDS_GEN_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Toode ei vasta polümeriseerivate ainete kriteeriumidelevastavalt

transpordieeskirjadele.

Aurustumiskiirus:

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 käsitsemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Säilitus- ja käsitsemisjuhiste 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 käsitsemisel 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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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 ilmneda 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 juhis 404) Raske silmade kahjustus/ärritus küülik: mitteärritav (OECD juhis 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

Mutageensuse hindamine:

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

Kantserogeensus

Kantserogeensuse hindamine:

Kogu hinnatav teave ei näita mingil viisil kantserogeenset toimet.

Reproduktiivtoksilisus

Reproduktsiooni mürgisuse hindamine:

Ei peaks põhjustama reproduktsioonitoksilisust (koostise alusel).

<u>Arengutoksilisus</u>

Teratogeensuse 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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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 käsitsemisel 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 juhis 203, staatiline)

Veeselgrootud:

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

Veetaimed:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD juhis 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 (H2O) hindamine:

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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 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 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.

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.

Lehekülg: 11/14

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: AQACeII® 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 Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

kasutajatele

RID

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel

UN number või ID-number: Ei kohaldata ÜRO veose tunnusnimetus: Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata Ei kohaldata Ei kohaldata Keskkonnaohud: Ei kohaldata Ei kohaldata Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

kasutajatele

<u>Sisemaa veetee transport</u> ADN

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel

UN number või ID-number: Ei kohaldata ÜRO veose tunnusnimetus: Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata Ei kohaldata Ei kohaldata Keskkonnaohud: Ei kohaldata Ei kohaldata Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

kasutajatele:

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® MB HIDE 6399

(ID nr 30860559/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 10.10.2025

Transpordi kohta siseveelaeval

Ei ole hinnatud

Meretransport Sea transport

IMDG IMDG

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik Not classified as a dangerous good under

transpordimääruste alusel transport regulations

UN number või ID-number: UN number or ID Ei kohaldata Not applicable

number:

ÜRO veose Ei kohaldata UN proper shipping Not applicable

tunnusnimetus: name:

Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata Transport hazard Not applicable

class(es):

Pakendigrupp: Ei kohaldata Packing group: Not applicable

Keskkonnaohud: Not applicable Ei kohaldata Environmental

hazards: Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

Special precautions None known kasutajatele for user

Ohutransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik Not classified as a dangerous good under

transpordimääruste alusel transport regulations

UN number või ID-number: Ei kohaldata UN number or ID Not applicable

number:

ÜRO veose Ei kohaldata UN proper shipping Not applicable

tunnusnimetus: name:

Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata Transport hazard Not applicable

class(es):

Pakendigrupp: Ei kohaldata Packing group: Not applicable Keskkonnaohud: Ei kohaldata Environmental Not applicable

hazards:

Eriettevaatusabinõud Special precautions Pole ühtegi teada. None known

kasutajatele 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

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0

Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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 keskkonnaohtude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vaadake kasutajate eriettevaatusabinõude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.7. Meretransport mahtlastina IMOinstrumentide kohaselt

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Meretransport lahtiselt ei ole ette nähtud.

Maritime transport in bulk is not intended.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnaalased 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.

Kuupäev / Muudetud: 09.10.2025 Versioon: 4.0 Kuupäev / Varasem versioon: 13.09.2022 Varasem versioon: 3.0

Toode: AQACeII® 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 surmay kontsentratsioon. LD50 = 50%-line surmay annus. MAK = maksimaalne aktsepteeritay 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 ohutuskaardi andmed põhinevad meie olemasolevatel andmetel ja kogemusel ning kirjeldavad toodet ainult ohutusnõuetest lähtuvalt. Kemikaali ohutuskaart ei ole analüüsi sertifikaat (CoA) ega tehniline dokument ning seda ei tohi pidada spetsifikaadiks. Selle kemikaali ohutuskaardi 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 püstiooned tähistavad eelmisest versioonist saadik tehtud parandusi.