

# **Ohutuskaart**

Lehekülg: 1/14

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

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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

### 1.1. Tootetähis

# **Epotal® LowPCF FLX 3662**

Biomassiga tasakaalustatud toode (Ülemaailmselt):

REDcert2:92935346515

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

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad: Tooraine, 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: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

# 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.

# Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Eriliste segude märgistamine (GHS):

EUH208: Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Sisaldab: segu: 5-klooro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-üks ja 2-metüül-4-isotiasoliin-3-üks, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon

#### 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:akrüülester, stüreen, kopolümeer

#### Regulatiivsed asjakohased koostisosad

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

Sisaldus (W/W): < 360 PPM Acute Tox. 4 (oraalne) CAS number: 2634-33-5 Skin Corr./Irrit. 2 EC-Number: 220-120-9 Eve Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 REACHi registreerimisnumber: 01-Aquatic Acute 1

2120761540-60

INDEKSI number: 613-088-00-6 Aquatic Chronic 1

Korrutustegur akuutne: 1 Korrutustegur krooniline: 1

H318, H315, H302, H317, H400, H410 Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

segu: 5-klooro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-üks ja 2-metüül-4-isotiasoliin-3-üks

Sisaldus (W/W): < 15 PPM Acute Tox. 3 (oraalne)

CAS number: 55965-84-9 Acute Tox. 2 (Sisehingamine - udu)

REACHi registreerimisnumber: 01-

2120764691-48

INDEKSI number: 613-167-00-5

Acute Tox. 2 (dermaalne) Skin Corr./Irrit. 1C

Eve Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Korrutustegur akuutne: 100 Korrutustegur krooniline: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

**EUH071** 

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

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:

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0

Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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.

#### 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.

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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.

# 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Säilitage kaitstult külmumise eest.

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.

# 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)

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

# 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:

määramata

Informatsioon puudutab: vesi Sulamispunkt: 0 °C ------Informatsioon puudutab: vesi Keemispunkt: 100 °C

.

Süttivus: ei sütti

Alumine plahvatuspiir:

Klassifitseerimisele ja tähistamisele

mitte kuuluvatele vedelikele.

Ülemine plahvatuspiir:

Klassifitseerimisele ja tähistamisele

mitte kuuluvatele vedelikele.

Leekpunkt:

mittekohaldatav

Isesüttimistemperatuur:

mittekohaldatav

Termiline lagunemine: Õigel kasutamisel ei lagune.

pH väärtus: 5,5 - 8,5 (DIN ISO 976) Viskoossus, dünaamiline: 10 - 100 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

Veeslahustuvus: osaliselt lahustuv

(15 °C)

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow):

mittekohaldatav

Informatsioon puudutab: vesi Aururõhk: 23,4 hPa (20 °C)

Kirjandusest pärinevad andmed.

Suhteline tihedus:

Andmed puuduvad.

Tihedus: 1,04 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Relatiivne aurutihedus (õhk):

mittekohaldatav

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0

Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 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: 52,5 - 54,5 % (DIN EN ISO 3251)

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

SAPT-temperatuur:

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.

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

# 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

#### 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).

# Arengutoksilisus

Teratogeensuse hindamine:

Aine arengutoksilise mõju nõuetekohaseks hindamiseks puuduvad piisavad andmed.

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 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

### 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.

Lehekülg: 10/14

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

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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.

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.

Lehekülg: 11/14

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

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

# 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

#### 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.

# 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Tuleb vastavalt kohalikele määrustele toimetada prügimäele või tuhastada.

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 Ei kohaldata Transpordi ohuklass(id): Pakendigrupp: Ei kohaldata Keskkonnaohud: Ei kohaldata Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

kasutajatele

RID

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel

Ei kohaldata UN number või ID-number: ÜRO veose tunnusnimetus: Ei kohaldata Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata Pakendigrupp: Ei kohaldata Keskkonnaohud: Ei kohaldata Eriettevaatusabinõud

kasutajatele

Pole ühtegi teada.

Lehekülg: 12/14

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

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

Not applicable

None known

#### 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 Pole ühtegi teada.

kasutaiatele:

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: 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

class(es):

Pakendigrupp: Ei kohaldata Packing group:

Not applicable Keskkonnaohud: Ei kohaldata Environmental Not applicable

hazards: Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada. Special precautions

kasutajatele for user

**Öhutransport** 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: Environmental Not applicable Ei kohaldata

hazards:

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada. Special precautions None known

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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

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 IMO-instrumentide 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

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisa XVII piirangud ei kehti toote käesoleval ohutuskaardil toodud kasutusotstarbele/-otstarvetele.

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

Kuupäev / Muudetud: 23.04.2024 Versioon: 2.0 Kuupäev / Varasem versioon: 06.05.2019 Varasem versioon: 1.0

Toode: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID nr 30833016/SDS GEN EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 16. JAGU: Muu teave

Kõiki muid ettenähtud rakendusviise tuleks arutada tootjaga.

Klassifikatsioonide täistekst, mis sisaldab kaasa arvatud ohuklasside jaohulausetest, kui neid on 2.

või 3. jaos mainitud:

Acute Tox. Äge mürgisus

Skin Corr./Irrit. Nahasöövitus/-ärritus

Eye Dam./Irrit. Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Skin Sens. Naha sensibiliseerimine

Aquatic Acute Ohtlik veekeskkonnale - akuutne
Aquatic Chronic Ohtlik veekeskkonnale - krooniline
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust. H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H301 Allaneelamisel mürgine.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H310 + H330 Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav.

EUH071 Söövitav hingamiselunditele.

#### 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 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.