

# Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0 Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Ankstesnė versija: 1.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Produktas: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

# Dispex® AA 4030

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: Žaliava, tik pramoniniam naudojimui

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

Bendrovė:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefonas: +370 5 210-7450

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

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

Ankstesnė versija: 1.0

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

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

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis

Polimeras sudarytas pagal:ammonium acrylate ištirpinta:vanduo

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

amoniakas, vandeninis tirpalas (25%)

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Ankstesnė versija: 1.0 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Produktas: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS – Numeris: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

EC-Numeris: 215-647-6 STOT SE 3 (dirgina kvepavimo takus) Aquatic Acute 1

REACH registracijos numeris: 01-2119488876-14

Aquatic Chronic 2 INDEX numeris: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Konkrečios koncentracijos ribos:

STOT SE 3: >= 5 %

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.

Ikvėpus:

Nuraminkite pacienta, perkelkite į gryną orą, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus j akis:

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

Prarijus:

Nedelsiant praskalauti burna, tada išgerti 200-300 ml vandens, kreiptis į gydytoją.

# 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:

Ankstesnė versija: 1.0

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

vandens gesintuvas, sausi milteliai, putos, anglies dioksidas

# 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Patarimas: Nežinomi jokie konkretūs pavojai.

# 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

Dėl produkto nuotėkių/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika.

# 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 į kitus skirsnius

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

# 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

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

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

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

Talpykloms tinkamos medžiagos: Nerūdijantis plienas 1,4401, Nerūdijantis plienas 1,4301 (V2), Didelio tankio polietilenas (DTP), stiklas, Mažo tankio polietilenas (MTP)

Ankstesnė versija: 1.0

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Laikykite apsaugotą nuo užšalimo.

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

1336-21-6: amoniakas, vandeninis tirpalas (25%)

TLER vertė 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

TLER vertė 36 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (LT)) Viršutinė ribinė vertė / veiksnys: 15 min. LSV vertė 14 mg/m3 ; 20 ppm (OEL (LT))

#### Komponentai su PNEC

1336-21-6: ....% amoniakas

gėlieji vandenį: 0,165 mg/l jūros vanduo: 0,0165 mg/l

protarpinis išsiskyrimas: 0,28 mg/l

STP: 8,58 mg/l

nuosėda (gėlieji vandenį): 0,0165 mg/kg

dirvožemis: 32,3 mg/kg

### Komponentai su DNEL

1336-21-6: ....% amoniakas

darbininkas: Trumpalaikis poveikis - vietiniai padariniai, įkvėpimo: 28 mg/m3 darbininkas: Ilgalaikis poveikis - vietiniai padariniai, įkvėpimo: 14 mg/m3

# 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.,

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

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

Vengti patekimo į akis. Venkite ilgalaikio ir/arba pakartotino kontakto su oda. Prieš pertraukas ir baigus pamainą rankas ir/arba veidą reikia nuprausti.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

# 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Materijos būsena: skystas Forma: skystas

Spalva: šiek tiek geltonas Kvapas: kaip amoniakas

kvapo atsiradimo slenkstis:

Nėra jokių duomenų.

Lydimosi temperatūra: apie -4,00 °C

Pradinė virimo temperatūra:

nenustatyta

Informacija apie: vanduo

Pradinė virimo temperatūra: 100 °C

-----

Užsidegimo taškas: neuždekite

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui., Žemutinė sprogimo temperatūra gali

būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio

temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Pliūpsnio temperatūra:

Atsižvelgiant į didelį vandens kiekį sudėtyje manoma, kad nustatyti pliūpsnio temperatūrą nebūtina.

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

netaikomas

Terminis skilimas: Tinkamai naudojant nesiskaido.

pH kiekis: apie 7,5 - 9,5 (DIN ISO 976)

Kinematinė klampa: apie 32 mm2/s (calculated (from dynamic

viscosity))

Klampumas: apie 35 mPa.s

(23 °C)

(23 °C)

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Ankstesnė versija: 1.0

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

Tiksotropija: netiksotropinė Tirpumas vandenyje: lengvai tirpsta

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

Nėra jokių duomenų.

Garų slėgis: apie 23 mbar

(20 °C)

Santykinis tankis:

Nėra jokių duomenų.

Tankis: apie 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore):

Nėra jokių duomenų.

#### 9.2. Kita informacija

# Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogmenu

Sprogimo pavojus: nesprogus

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

Savaime įkaistančios medžiagos ir mišiniai

Savaiminis įkaitimas: Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

#### Kitos saugos charakteristikos

Maišumas su vandeniu:

pilnai (pvz. : >=90%)

 Tėkmės laikas:
 apie 15 - 30 s
 (DIN 53211; 4 mm)

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

(140 °C)

Molinė masė: 54.925 g/mol

SAPT temperatūra:

Produktas neatitinka polimerizuojančių medžiagų kriterijų pagal vežimo

taisykles.

Garavimo greitis:

nenustatyta

# 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.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnė versija: 1.0

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

# 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant pagal taisykles nevyksta jokios pavojingos reakcijos.

# 10.4. Vengtinos sąlygos

Venkite kraštutinių temperatūrų.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

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

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo 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 įvertinimas:

lš 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): > 5.000 mg/kg

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

LC50 žiurkė (jkvėpus): 4 h

nenustatyta

LD50 žiurkė (oda):

nenustatyta

#### **Dirginimas**

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: nedirginantis (OECD gairės 404)

odos pažeidimas/dirglumas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030**  Ankstesnė versija: 1.0

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

: Ne ėsdinantis. (Epidermio korozyvumo testas)

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

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas)

: Medžiaga nekelia pavojaus rimtai pakenkti akims. (HET-CAM testa in vitro)

#### Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Cheminė struktūra nesukelia jautrinančio poveikio.

#### Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Atsižvelgiant i sudedamąsias dalis, nėra įtarimų dėl mutageninio poveikio.

#### Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

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

#### Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

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

# 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)

Pastabos: Nėra jokių duomenų.

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

Nėra jokių duomenų.

Puslapis: 10/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijas data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnės versija: 17.08.2015

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

## Įkvėpimo pavojus

Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

#### 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. Produktas nepatikrintas. Ataskaitos dėl toksiškumo buvo padarytos pagal panašios struktūros ir sudėties produktus.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Toksiškumas žuvims: LC50 (96 h), Žuvis (kita) nenustatyta

Vandens blusai:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis)

Vandens augalams: EC50 (72 h), dumbliai (kita) nenustatyta

Puslapis: 11/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijas data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnės versija: 17.08.2015

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

Mikroorganizmai / poveikis aktyviajam dumblui: EC50 (0,5 h), bakterija (kita) nenustatyta

Chroniškas toksiškumas žuvims: Nėra jokių duomenų.

Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams: Nėra jokių duomenų.

Toksiškumo sausumos organizmams įvertinimas: Nėra jokių duomenų apie toksiškumą sausumai.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas: Produkto sudėtyje yra biologiškai skaidžių komponentų. Produkto polimerinis komponentas(biologiškai skaidomas) biodegraduojamas.

Informacija apie skaidymąsi: < 20 % IOA redukcija (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEB, C dalis)

# 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas: Produktas nebuvo patikrintas.

#### 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

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

Puslapis: 12/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijas data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnės versija: 17.08.2015

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

# 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamento (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų I priede pateiktą sąrašą.

# 12.8. Papildoma informacija

Papildomos pastabos apie elgesį aplinkoje:

Valymas biologinio nuotekų valymo įrenginiais turi būti atliekamas pagal vietos ir administravimo taisykles.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Neapdoroto neišleiskite į natūralius vandenis. Reikia laikytis vietinių nutekamojo vandens apdorojimo nuostatų. Degradavimo aktyvumo aktyvintose nuosėdose sustabdymo nereikia tikėtis teisingai naudojant nedideles koncentracijas.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Reikia nusiysti j atitinkamą deginimo įmonę, laikantis vietinių nuostaty.

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

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams

Puslapis: 13/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

**RID** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams

#### Vidaus vandenų transportas

ADN

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

**IMDG** 

Netaikytina

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams:

<u>Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių</u> Nejvertinta.

#### <u>Jūros transportas</u> <u>Sea transport</u>

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under medžiagų kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID Not applicable

numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Transport hazard

Not applicable

Not applicable

class(es):
Packing group:
Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

**IMDG** 

Puslapis: 14/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known priemonės naudotojams for user

#### <u>Oro transportas</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under medžiagu 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): 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.

Puslapis: 15/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijos data: 17.08.2015 Ankstesnė versija: 1.0

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015 Produktas: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

# 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

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

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

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

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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:

Skin Corr./Irrit. Odos ėsdinimas/dirginimas

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas Eye Dam./Irrit.

STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Pavojingas vandens aplinkai - ūmus Aquatic Acute Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis Aquatic Chronic H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

H314 Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

#### Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. ADN = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. ATE = ūmaus toksiškumo įvertis. CAO = krovinių gabenimas tik oro transportu. CAS = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. CLP = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. DIN = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. DNEL = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. EN = Europos norma. IARC = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IBC-Code = tarpinis biriu medžiagu konteinerio kodas. IMDG = Tarptautinis pavojingu kroviniu vežimo jūra kodeksas. ISO = Tarptautinė standartizacijos organizacija. STEL = trumpalaikis poveikis. LC50 = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. LD50 = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. MAK = didžiausia leistina koncentracija. MARPOL = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. NEN = Nyderlandų 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

Puslapis: 16/16

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 06.12.2022 versija: 2.0

Ankstesnės versijas data: 17.08.2015

Data / Pirmoji versija: 17.08.2015

Ankstesnės versija: 17.08.2015

Produktas: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 25.10.2025

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.