

# **Ohutuskaart**

Lehekülg: 1/13

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

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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

# 1.1. Tootetähis

# **Dispex® HIDE CX 4540**

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

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad: lisandid tintide, lakkide või katete jaoks, dispergeerija

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevőte:
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: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/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.

## 2.3. Muud ohud

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Konkreetseid ohte ei ole teada, kui arvestada säilitamise ja käsitsemise määrusi/märkusi. 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

Vesilahus baseerub:akrüülkopolümeer

Regulatiivsed asjakohased koostisosad

Konkreetseid ohte ei ole teada.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Eemaldage saastunud rõivad.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### Sissehingamisel:

Kui patsiendil ilmneb pärast aurude/aerosooli sissehingamist raskusi, viia ta värske õhu kätte ja otsida arstiabi.

## Kokkupuutel nahaga:

Peske põhjalikult seebi ja veega.

### Kokkupuutel silmadega:

Peske mõjutatud silma vähemalt 15 minutit voolava vee all hoides silmalaugu lahti.

#### 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

# 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Käsitlemine: Kohelge vastavalt sümptoomidele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

# 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained: veeaerosool, kuiv pulber, vaht

# 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud ained: kahjulikud aurud

Soovitus: Suitsu/udu teke. Mainitud aineid/ainegrupid võivad vabaneda tulekahju korral.

## 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Lisainformatsioon:

Saastunud kustutusvesi tuleb ametlikele nõuetele vastavalt kõrvaldada.

# 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Maha voolanud tootest tingitud suur libisemisoht.

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage isikukaitseriietust.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ohjeldage saastunud vett/tulekustutusvett. Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

# 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Suurtele kogustele: Pumbake toode välja.

Jääkidele: Korjake üles sobiva imava materjaliga. Hävitage absorbeeritud materjal vastavalt määrustele.

# 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

Toote õigel kasutamisel ei ole vaja mingeid erilisi meetmeid.

Kaitse tule ja plahvatuse vastu:

Mingeid eri-ettevaatusabinõusid ei ole vaja.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas kohas.

## 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

# <u>Isikukaitsevahendid</u>

Hingamisteede kaitse:

Hingamiskaitseid ei ole vaja.

# Kätekaitse:

Kemikaalikindlad kaitsekindad (EN ISO 374-1)

Sobivad materjalid 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), polüvinüülkloriid (0,7 mm) ja muud

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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.

Väga erinevate tüüpide olemasolu tõttu tuleb järgida tootjapoolseid juhiseid.

Silmakaitse:

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

## Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Käsitsege vastavalt headele tööstushügieeni ja –ohutuse tavadele. Soovitav on kanda kinniseid töörõivaid.

# 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

# 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Mateeria seisu: vedelik Vorm: vedelik

Värvus: kollane kuni pruunikas Lõhn: ammoniaaki meenutav

Lõhnalävi:

määramata

Sulamispunkt: < -18 °C Keemistemperatuur: 100 °C (1.013 hPa)

Teave kehtib lahusti kohta.

Süttivus: ei sütti

Alumine plahvatuspiir: (DIN 51649-1)

määramata

Ülemine plahvatuspiir: (DIN 51649-1)

määramata

Leekpunkt: > 100 °C

Isesüttimistemperatuur:

Vee sisalduse põhjal toote sisu ei

sütti.

Termiline lagunemine: määramata

pH väärtus: 8,5 (pH-meeter)

Viskoossus, kinemaatiline: umbes 138 mm2/s (calculated (from dynamic

(23 °C) viscosity))

Viskoossus, dünaamiline: 160 mPa.s (N-114; Viskosität nach

(23 °C) Brookfield)

Tiksotroopia: mittetiksotroopne

Veeslahustuvus: lahustuv

Lahustuvus (kvalitatiivne) lahusti(d): alkoholid

lahustuv

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow):

Uuringut ei ole vaja läbi viia.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

Aururõhk:

Toodet ei ole testitud.

Suhteline tihedus: 1,16

(20 °C)

Tihedus: 1,16 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

## 9.2. Muu teave

## Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

Lõhkeainete

Plahvatusoht: mitte-plahvatav

Oksüdeerivad omadused

Tuld aktiveerivad omadused: tuld mittelevitav

Metalli korrosioon

Korrosiivset mõju metallidele ei ole oodata.

#### Muud ohutusomadused

Hügroskoop: Mittehügroskoopne Kuivainesisaldus: umbes 41 %

SAPT-temperatuur:

Toode ei vasta polümeriseerivate ainete kriteeriumidelevastavalt

transpordieeskirjadele.

Aurustumiskiirus:

See on mitte lenduv tahke toode.

# 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

Metalli korrosioon: Korrosiivset mõju metallidele ei ole oodata.

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on keemiliselt stabiilne.

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Säilitus- ja käsitsemisjuhiste järgimisel ohtlikke reaktsioone ei teki.

# 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vaadake MSDS-i lõiku 7 - Käsitlemine ja hoiustamine

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

# 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ained, mida tuleb vältida:

Aineid, mida tuleb vältida, ei ole teada.

# 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagunemisproduktid:

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

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

LD50 rott (Oraalne): > 5.000 mg/kg

LC50 (Sissehingamise kaudu): > 5 mg/l

Akuutse sissehingamis-toksilisuse väide tuleneb sarnase koostisega toodetest. Aerosooli testiti.

LD50 (Dermaalne): > 5.000 mg/kg

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

# <u>Ärritus</u>

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

Nahakorrosioon/-ärritus

küülik: mitteärritav

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

Raske silmade kahjustus/ärritus

küülik: mitteärritav

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

# Respiratoorne/naha sensibiliseerimine

Sensibiliseerimise hindamine:

Tundlikuks tegev mõju puudub. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed: määramata

# Mutageensus sugurakkudele

Mutageensuse hindamine:

Aine ei avaldanud bakteritele mutageenset mõju.

## Kantserogeensus

Kantserogeensuse hindamine:

Andmed puuduvad.

## Reproduktiivtoksilisus

Reproduktsiooni mürgisuse hindamine:

Koostisosade põhjal ei ole reproduktiivtoksilise toime kahtlust.

# <u>Arengutoksilisus</u>

Teratogeensuse hindamine:

Koostisosade põhjal ei ole teratogeense toime kahtlust.

Eriline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Märkused: Andmed puuduvad.

Korduvannuse toksilisus ja sihtorgani suhtes toksilised (korduv kokkupuude)

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Toote kohta olemasolev teave ei viita, et korduv kokkupuude võiks mõjuda sihtorganitele toksiliselt.

## Aspiratsiooni oht

mittekohaldatav

## Interaktiivsed efektid

Andmed puuduvad.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 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.

# 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

Mürgisus kalade suhtes:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Kalad

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

Veeselgrootud:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, kiivrikele

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

Veetaimed:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, vetikad

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

Mikroorganismid/Mõju aktiivmudale:

EC50 (0,5 h), Bakterid (muu)

määramata

Krooniline mürgisus kaladel:

Andmed puuduvad.

Krooniline mürgisus veeselgrootutel:

Andmed puuduvad.

Maamürgisuse hindamine:

Puuduvad andmed mürgisuse kohta maismaaorganismidel.

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunemise ja elimineerimise (H2O) hindamine:

Toote polümeerne komponent on raskesti biolagundatav.

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerimisvõime hindamine: Andmed puuduvad.

# 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

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

Aine ei ole toodud määruse osoonikihti kahandavate ainete kohta (EÜ) 2037/2000 lisas I.

## 12.8. Lisainformatsioon

Lisamärkused environm. fate & pathway (keskk. saatus & rada):

Töötlemine bioloogilise heitvee puhastamise jaamades peab vastama kohalikele seadustele.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

# 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Tuleb vastavalt kohalikele määrustele toimetada prügimäele või tuhastada.

Saastunud pakend:

Mittesaastunud pakend sobib korduvkasutuseks.

Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb hävitada samuti kui nende sisu.

Lehekülg: 11/13

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

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

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

kasutajatele

# Sisemaa veetee transport

ADN

Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruste alusel

UN number või ID-number: Ei kohaldata ÜRO veose tunnusnimetus: Ei kohaldata Ei kohaldata Ei kohaldata Ei kohaldata Ei kohaldata Keskkonnaohud: Ei kohaldata Ei kohaldata Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada.

kasutajatele:

## 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:

Lehekülg: 12/13

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

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

Not applicable

None known

ÜRO veose Ei kohaldata UN proper shipping Not applicable

tunnusnimetus:

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

class(es):

name:

Pakendigrupp: Ei kohaldata Packing group:

Keskkonnaohud: Ei kohaldata Environmental

Environmental Not applicable hazards:

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada. Special precautions

kasutajatele for user

<u>Õhutransport</u> <u>Air transport</u>

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:

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

eskkonnaohud: Ei kohaldata Environmen hazards:

Occariol constant

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada. Special precautions 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

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- Maritime transp

Kuupäev / Muudetud: 17.01.2023 Versioon: 2.0 Eelmise versiooni kuupäev: 24.04.2017 Varasem versioon: 1.0

Kuupäev / Esimene versioon: 24.04.2017

Toode: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr 30646326/SDS\_GEN\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 21.10.2025

### instrumentide kohaselt

### 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

DIREKTIIV 2012/18/EL - Ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise (EL): Loetletud ülalnimetatud regulatsioonis.: ei

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

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kohustus registreerida vastavalt REACH määrsuele (EÜ) nr 1907/2006 ei kehti polümeeridele.

# 16. JAGU: Muu teave

## 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.

Vasakus ääres olevad püstjooned tähistavad eelmisest versioonist saadik tehtud parandusi.