

# Ohutuskaart

Lehekülg: 1/20

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

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

### 1.1. Tootetähis

**Priaxor®**

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

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad: saagikaitsetoode, fungitsiid

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktaadress:

BASF UAB

Spaudos str. 6-1

05132 Vilnius

LITHUANIA

---

Telefon: +370 5 210-7450

E-posti aadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskuse:

siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90

Häirekeskuse number: 112

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (oraalne)       | H302 Allaneelamisel kahjulik.                          |
| Acute Tox. 4 (sissehingatav) | H332 Sissehingamisel kahjulik.                         |
| Carc. 2                      | H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe sissehingamisel.   |
| Aquatic Chronic 1            | H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |

Klassifikatsioonidele, mida pole käesolevas jaos täielikult käsitletud, on täistekst esitatud 16. jaos.

### 2.2. Märgistuselemendid

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Piktogramm:



Signaalsõna:

Hoiatus

Ohudeklaratsioon:

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Allaneelamisel kahjulik.  |
| H332   | Sissehingamisel kahjulik.   |
| H351   | Arvatavasti põhjustab vähktõbe.   |
| H410   | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.                             |
| EUH401 | Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. |

Hoiatuslaused (Ennetamine):

|      |  |
|------|--|
| P201 | Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.                          |
| P261 | Vältida tolmu/pihustatud aine sissehingamist.                  |
| P280 | Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. |

Hoiatuslaused (Reageerimine):

|             |  |
|-------------|--|
| P301 + P312 | ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.          |
| P330        | Loputada suud.   |
| P304 + P340 | SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| P308 + P313 | Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.  |
| P391        | Mahavoolanud toode kokku koguda.   |

Hoiatuslaused (Kõrvaldamine):

|      |   |
|------|---|
| P501 | Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti. |
|------|---|

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

Eriliste segude märgistamine (GHS):

EUH208: Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Sisaldab: 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate

Ohu determinandi komponent/did sildistamiseks: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat, 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad, atsetofenoon, Dodecanamide, N,N-dimethyl-

### 2.3. Muud ohud

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Vaadake 12. jagu - PBT- ja vPvB-ainete hindamise tulemused.

Vajaduse korral esitatakse selles jaos teave muude ohtude kohta, mis ei mõjuta küll klassifikatsiooni, kuid võivad suurendada aine või segu ohtlikkust tervikuna.

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.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kohaldata

### 3.2. Segud

Keemiline iseloom

saagikaitsetoode, Emulgeeruvad kontsentratsioonid (EC), fungitsiid

Regulatiivsed asjakohased koostisosad

püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat

Sisaldus (W/W): 14,63 %

Acute Tox. 3 (Sisehingamine - udu)

CAS number: 175013-18-0

Skin Corr./Irrit. 2

INDEKSI number: 613-272-00-6

STOT SE 3 (ärritab hingamissüsteemi)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Korrutustegur akuutne: 100

Korrutustegur krooniline: 100

H315, H331, H335, H400, H410

1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

|  |  |
|--|--|
| Sisaldus (W/W): 7,32 %<br>CAS number: 907204-31-3  | Repr. Add. cat. lact.<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  |
| EL-i töökeskkonna piirnormiga aine   | Korrutustegur akuutne: 1<br>Korrutustegur krooniline: 1<br>H362, H400, H410  |
| Dodecanamide, N,N-dimethyl-<br>Sisaldus (W/W): < 25 %<br>CAS number: 3007-53-2<br>EC-Number: 221-117-5<br>REACHi registreerimisnumber: 01-2120099180-57  | Skin Corr./Irrit. 2<br>Eye Dam./Irrit. 2<br>STOT SE 3 (ärritab hingamissüsteemi)<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 3<br>Korrutustegur akuutne: 1<br>H319, H315, H335, H412, H400 |
| 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate<br>Sisaldus (W/W): < 25 %<br>CAS number: 186817-80-1<br>REACHi registreerimisnumber: 01-2119516238-41  | Skin Corr./Irrit. 2<br>Eye Dam./Irrit. 2<br>Skin Sens. 1B<br>H319, H315, H317  |
| rasvalkoholi alkooksülaat<br>Sisaldus (W/W): < 15 %<br>CAS number: 196823-11-7   | Eye Dam./Irrit. 2<br>H319  |
| atsetofenoon<br>Sisaldus (W/W): < 15 %<br>CAS number: 98-86-2<br>EC-Number: 202-708-7<br>REACHi registreerimisnumber: 01-2119533169-37<br>INDEKSI number: 606-042-00-1                               | Acute Tox. 4 (oraalne)<br>Eye Dam./Irrit. 2<br>H319, H302  |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-<br>Sisaldus (W/W): < 10 %<br>CAS number: 99734-09-5   | Aquatic Chronic 3<br>H412  |
| Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts<br>Sisaldus (W/W): < 10 %<br>CAS number: 68953-96-8<br>EC-Number: 273-234-6<br>REACHi registreerimisnumber: 01-2119964467-24 | Acute Tox. 4 (dermaalne)<br>Skin Corr./Irrit. 2<br>Eye Dam./Irrit. 1<br>Aquatic Chronic 2<br>H318, H315, H312, H411  |
| lahustibensiin (nafta), raske, aromaadne   |  |

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

Sisaldus (W/W): < 5 %

CAS number: 64742-94-5

EC-Number: 265-198-5

REACHi registreerimisnumber: 01-

2119510128-50

INDEKSI number: 649-424-00-3

Asp. Tox. 1

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (unigus ja uimasus)

Aquatic Chronic 2

H315, H304, H336, H411

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated

Sisaldus (W/W): < 1 %

CAS number: 78330-21-9

Acute Tox. 4 (oraalne)

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H318, H302, H411, H400

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

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses küliliasendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud rõivad koheselt.

Sissehingamisel:

Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

Peske põhjalikult seebi ja veega.

Kokkupuutel silmadega:

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

Neelamisel:

Loputage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole.

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

Sümptomid: Harmoneeritud süsteemi etikettide lausetes (vt lõik 2) võib olla esitatud teavet, nt lisainfot sümptomite ja toimete kohta., (Edasisi) sümptomeid ja/või toimeid ei ole praegu teada

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

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

---

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained:

veeaerosool, vaht, kuiv pulber, süsinikdioksiid

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud ained: süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, vesinikkloriid, vesinikfluoriid, lämmastikoksiidid, vääveloksiidid, halogeenühendid

Soovitus: Mainitud aineid/ainegrupid võivad vabaneda tulekahju korral.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Erikaitsevahendid:

Kandke isoleerivat hingamisaparaati ja keemiakaitse-rõivaid.

Lisainformatsioon:

Kui mahuteid ähvardab tuli, jahutage neid veega piserdades. Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Eraldage saastunud kustutusvesi, ärge laske sel jõuda kanalisatsiooni ega äravoolusüsteemidesse. Hävitage tulekustutuse jäädid ja saastunud tulekustutusvesi ametlike määruste kohaselt.

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ärge hingake auru/aerosooli sisse. Kasutage isikukaitseriietust. Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge vallandage aluspinnasesse/pinnasesse. Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

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

Väikestele kogustele: Korjake üles sobiva imava materjaliga (näit. liiv, saepuru, üldotstarbeline siduja, ränikruus).

Suurtele kogustele: Paisu ülevool. Pumbake toode välja.

Hävitage absorbeeritud materjal vastavalt määrustele. Koguge jäätmed sobivatesse mahutitesse, mille saab sildistada ja tihedalt sulgeda. Puhastage saastunud põrandaid ja esemeid põhjalikult vee ja puhastusvahenditega, järgides keskkonnakaitse määrusi. Kanda sobivat kaitsevarustust

### 6.4. Viited muudele jagudele

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

---

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Õigel säilitamisel ja käsitlemisel ei ole vaja mingeid erimeetmeid. Tagage ladude ja tööalade põhjalik ventilatsioon. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

Kaitse tule ja plahvatuse vastu:

Aurud võivad moodustada õhuga süttiva segu. Vältige elektrostaatilist laengut – süüteallikad tuleb hoida eemal – tulekustutid tuleb hoida käepärast.

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

Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest.

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otsese päikesevalguse eest.

Hoiustamisstabiilsus:

Hoiustamise kestvus: 36 kuu

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest: -10 °C

Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist madalamal, võivad muutuda toote omadused.

Kaitsta temperatuuride eest üle: 40 °C

Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused.

### 7.3. Eriksutus

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

64742-94-5: lahustibensiin (nafta), raske, aroomaadne

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse:

Sobiv hingamiselundite kaitsevahend madalamate kontsentratsioonide või lühiajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude ja toksiliste osakeste püüdmiseks (nt EN 14387 Tüüp ABEK-P3)

Kätekaitse:

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

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

Silmakaitse:

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

Kehakaitse:

Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, näit. põll, kaitseaspad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt DIN-EN 465).

#### Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid. Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad viljakaitseainete käsitlemisel lõppkasutaja pakendis. Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Materia seisu:                | vedelik   |
| Vorm:                         | vedelik   |
| Värvus:                       | kollane   |
| Lõhn:                         | tugev, magusavõitu  |
| Lõhnalävi:                    |   |
|                               | Pole määratud, kuna kahjulik sisse hingates.  |
| kristalliseerumistemperatuur: | umbes < -20 °C  |
| Keemistemperatuur:            | umbes 202 °C  |
| Süttivus:                     | Teave kehtib lahusti kohta.<br>Kokkupuutel veega ei moodustu ohtlikus koguses tuleohtlikke gaase.   |
| Alumine plahvatuspiir:        | Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote õigel kasutamisel ettenähtud kasutusviisidel. |
| Ülemine plahvatuspiir:        | Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote õigel kasutamisel ettenähtud kasutusviisidel. |
| Leekpunkt:                    | 99 °C   |
| Isesüttimistemperatuur:       | 351 °C  |
| Termiline lagunemine:         | 140 °C, 90 kJ/kg (SDC (DIN 51007))<br>(algustemperatuur)<br>ÜRO transpordialaste määruste allklassi 4.1 kohaselt pole tegu iselaguneva ainega.            |



---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

|  |  |
|--|--|
| SADT:  | > 75 °C  |
| pH väärtus:                                  | Kuumuse akumulatsioon/Dewar 500 ml (SADT, UN-test H.4, 28.4.4)<br>umbes 5 - 7<br>(1 %(m), 20 °C) |
| Viskoossus, dünaamiline:                     | umbes 14 mPa.s<br>(40 °C, 10 1/s)  |
| Veeslahustuvus:                              | emulgeeritav   |
| Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow): | mittekohaldatav  |
| Aururõhk:                                    | umbes 0,02 hPa<br>(20 °C)  |
| Tihedus:                                     | Teave kehtib lahusti kohta.<br>umbes 1,03 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)                           |
| Relatiivne aurutihedus (õhk):                | mittekohaldatav  |

## 9.2. Muu teave

### Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

#### Lõhkeainete

Plahvatusoht: mitte-plahvatav

#### Oksüdeerivad omadused

Tuld aktiveerivad omadused: tuld mittelevitav

### Muud ohutusomadused

Aurustumiskiirus:  
mittekohaldatav

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Säilitus- ja käsitlemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vaadake MSDS-i lõiku 7 - Käsitlemine ja hoiustamine

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

Ained, mida tuleb vältida:  
tugevad happed, tugevad alused, tugevad oksüdandid

## 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

Ägeda mürgisuse hindamine:  
Mõõduka toksilisusega pärast ühekordset neelamist. Mõõdukalt toksiline lühiaegsel sissehingamisel. Ühekordsel kokkupuutel nahaga praktiliselt mittemürgine. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:  
LD50 rott (Oraalne): > 500 - < 2.000 mg/kg (OECD juhised 423)

LC50 rott (Sissehingamise kaudu): > 2,3 - < 4,8 mg/l 4 h  
Aerosooli testiti.

LD50 rott (Dermaalne): > 5.000 mg/kg (OECD juhised 402)  
Surevust ei ole täheldatud.

#### Ärritus

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

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:  
Nahakorrosioon/-ärritus  
küülik: mitteärritav (OECD juhised 404)

Raske silmade kahjustus/ärritus  
küülik: mitteärritav (OECD juhised 405)

#### Respiratoorne/naha sensibiliseerimine

Sensibiliseerimise hindamine:  
Puuduvad tõendeid ülitundlikkust tekitava mõju kohta. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

Hiire kohalike lümfisõlmede proov (LLNA) hiir: Tundlikuks mittetegev. (OECD juhis 429)

#### Mutageensus sugurakkudele

Mutageensususe hindamine:

Mutageensuskatsed ei viidanud genotoksilisele mõjule. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

#### Kantserogeensus

Kantserogeensususe hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Kantserogeensususe hindamine:*

*Loomkatsed on viidanud võimalikule kantserogeensele mõjule. Mõju põhjustab loomadele spetsiifiline mehhanism, mille vaste puudub inimestel.*

*Informatsioon puudutab: lahustibensiin (nafta), raske, aromaatne*

*Kantserogeensususe hindamine:*

*Väga ärritavate kogustega pikaajalise kokkupuute tagajärjel tekkisid loomadel nahakasvajad. Pärast lühiajalist sattumist nahale võib kantserogeense mõju inimestel välistada. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.*

#### Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiooni mürgisuse hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Reproduktiooni mürgisuse hindamine:*

*Loomkatsed ei viita viljakust kahjustavale mõjule. Võib rinnaga toitmisel kahjustada lapsi.*

#### Arengutoksilisus

Teratogeensususe hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: Dodecanamide, N,N-dimethyl-*

*Teratogeensususe hindamine:*

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

*Aine ei põhjustanud loomkatsetes väärenguid; siiski täheldati arenguhäireid põhjustavat mõju vanematele mürgiste kõrgete annuste juures. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.*

#### Eriline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Teatud sihtorgani suhtes ühekordse kokkupuute mürgisuse hindamine:  
Põhjustab hingamisteede lühiajalist ärritust.

Märkused: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

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

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:  
Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Korduvate dooside toksilisuse hindamine:*

*Adaptiivseid mõjusid märgati pärast korduvat kokkupuudet loomkatsetes.*

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat*

*Korduvate dooside toksilisuse hindamine:*

*Peamine mõju korduval manustamisel on paikne ärritus. Aine võib korduval sissehingamisel kahjustada haistmisepiteeli.*

*Informatsioon puudutab: 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate*

*Korduvate dooside toksilisuse hindamine:*

*Peamine mõju korduval manustamisel on paikne ärritus.*

*Informatsioon puudutab: Dodecanamide, N,N-dimethyl-*

*Korduvate dooside toksilisuse hindamine:*

*Peamine mõju korduval manustamisel on paikne ärritus. Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest.*

*Informatsioon puudutab: Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts*

*Korduvate dooside toksilisuse hindamine:*

*Toodet ei ole täielikult testitud. Avaldus on tuletatud sarnase struktuuri ja koostisega ainetest/toodetest. Loomkatsed on näidanud, et korduvate suurte annuste allaneelamine võib põhjustada neerukahjustusi.*

#### Aspiratsiooni oht

Ohtu hingamisel pole oodatud.

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

### 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

Väärkasutus võib olla ohtlik tervisele.

---

## **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

### **12.1. Toksilisus**

Veemürgisuse hindamine:

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Mürgisus kalade suhtes:

LC50 (96 h) 0,046 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Direktiiv 92/69/EMÜ)

Veeselgrootud:

EC50 (48 h) 0,307 mg/l, Daphnia magna (Skrining (OECD 202), staatiline)

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

Veetaimed:

EC50 (72 h) 3,67 mg/l (kasvukiirus), Pseudokirchneriella subcapitata (Juhis 92/69/EEC, C.3, staatiline)

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

EC10 (72 h) 1,69 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD juhised 201)

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

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat*

*Krooniline mürgisus kaladel:*

*Täheldatava toimeta kontsentratsioon (98 d) umbes 0,00235 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 210, Läbivoolu.)*

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat*

*Krooniline mürgisus veeselgrootutel:*

*Täheldatava toimeta kontsentratsioon (21 d) 0,004 mg/l, Daphnia magna (OECD juhis 202, osa 2, poolstaatiline)*

*Andmed mürgise mõju osas kehtivad nimikontsentratsiooni kohta.*

*Täheldatava toimeta kontsentratsioon (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Guideline), Läbivoolu.)*

*Märge mürgise mõju kohta kehtib analüütiliselt määratud kontsentratsiooni kohta.*

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

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

*Ei ole bioloogiliselt kergestilagunev (OECD kriteeriumide kohaselt).*

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat*

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

*Ei ole bioloogiliselt kergestilagunev (OECD kriteeriumide kohaselt).*

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerimisvõime hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bioakumulatsiooni potentsiaal:*

*Biokontsentratsiooni tegur (BCF): 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (OECD-Guideline 305)*

*Ei akumuleeru organismis.*

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat  
Bioakumulatsiooni potentsiaal:*

*Biokontsentratsiooni tegur(BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)  
Eeldatavalt organismis ei akumuleeru.*

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Adsorptsioon pinnasesse: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

*Informatsioon puudutab: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:*

*Adsorptsioon pinnasesse: Kokkupuutel mullaga adsorbeerub tõenäoliselt tahketele mullaosakestele, seetõttu on põhjavee saastumine ebatõenäoline.*

*Informatsioon puudutab: püraklostrobiin (ISO); metüül-N-{2-[1-(4-klorofenüül)-1H-pürasool-3-üüloksümetüül]fenüül}(N-metoksü)karbamaat*

*Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:*

*Adsorptsioon pinnasesse: Kokkupuutel mullaga adsorbeerub tõenäoliselt tahketele mullaosakestele, seetõttu on põhjavee saastumine ebatõenäoline.*

#### 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

Toode ei sisalda aineid, mis on toodud määruses (EÜ) 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta.

#### 12.8. Lisainformatsioon

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

Muud ökotoksikoloogilised nõuanded:  
Ärge vallandage toodet kontrollimatult keskkonda.

---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Saata sobivasse jäätmepõletusettevõttesse kooskõlas kohalike eeskirjadega.

Saastunud pakend:

Saastunud pakend tuleb tühendada niipalju kui võimalik ning hävitada samuti kui aine/toode.

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### Maatransport

ADR

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (PÜRAKLSTROBIIN, LAHUSTIBENSIIN)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM

Pakendigrupp: III

Keskkonnaohud: jah

Eriettevaatusabinõud

kasutajatele: Pole ühtegi teada.

RID

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (PÜRAKLSTROBIIN, LAHUSTIBENSIIN)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM

Pakendigrupp: III

Keskkonnaohud: jah

Eriettevaatusabinõud

kasutajatele: Pole ühtegi teada.

### Sisemaa veetee transport

ADN

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (PÜRAKLSTROBIIN, LAHUSTIBENSIIN)



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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM  
 Pakendigrupp: III  
 Keskkonnaohud: jah  
 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Pole ühtegi teada.

#### Transpordi kohta siseveelaeval

Ei ole hinnatud

#### Meretransport

IMDG

UN number või ID-number: UN 3082  
 ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PÜRAKLSTROBIIN, LAHUSTIBENSIIN)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM  
 Pakendigrupp: III  
 Keskkonnaohud: jah  
 Mere saasteaine: JAH  
 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: EmS: F-A; S-F

#### Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES  
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

#### Õhustransport

IATA/ICAO

UN number või ID-number: UN 3082  
 ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PÜRAKLSTROBIIN, LAHUSTIBENSIIN)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM

#### Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Transport hazard class(es): 9, EHSM

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

|                                    |                    |                               |            |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|
| Pakendigrupp:                      | III                | Packing group:                | III        |
| Keskkonnaohud:                     | jah                | Environmental hazards:        | yes        |
| Eriettevaatusabinõud kasutajatele: | Pole ühtegi teada. | Special precautions for user: | None known |

#### 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 keskkonnohtude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vaadake kasutajate eriettevaatusabinõude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

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

Meretransport lahtiselt ei ole ette nähtud.

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

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Lisainformatsioon

Toodet võib transportida mitteohtlikuna, kasutades sobivaid pakendeid, mille netokogus on 5 l või vähem, lähtuvalt reguleerivate ametite eeskirjadest: ADR, RID, ADN: erisäte 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: erisäte 99(2); 49CFR: § 171.4 punkti c lõige 2.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### Keelud, piirangud ja volitused

Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 17. lisa: Järjekorranumber: 3

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

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

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

Inimeste ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgige kasutusjuhiseid.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnaveelähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPE3 Veeorganismide kaitseks pidada kinni mittepriitavast puhvrvööndist 15 m pinnaveekogudest.

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Soovituste jaoks toote käitlemise kohta vaadake ohutuskaardi lahtreid 7 ja 8.

## 16. JAGU: Muu teave

Selle toote õigeks ja ohutuks kasutamiseks vaadake toote etiketid toodud heakskiidu tingimusi.

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox.        | Äge mürgisus  |
| Carc.             | Kantserogeensus   |
| Aquatic Chronic   | Ohtlik veekeskkonnale - krooniline  |
| Skin Corr./Irrit. | Nahasöövitus/-ärritus   |
| STOT SE           | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude                             |
| Aquatic Acute     | Ohtlik veekeskkonnale - akuutne   |
| Repr.             | Reproduktiivtoksilisus  |
| Eye Dam./Irrit.   | Raske silmakahjustus/silmade ärritus  |
| Skin Sens.        | Naha sensibiliseerimine   |
| Asp. Tox.         | Hingamiskahjustus   |
| H302              | Allaneelamisel kahjulik.  |
| H332              | Sissehingamisel kahjulik.   |
| H351              | Arvatavasti põhjustab vähktõbe.   |
| H410              | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.                             |
| EUH401            | Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. |
| H315              | Põhjustab nahaärritust.   |
| H331              | Sissehingamisel mürgine.  |
| H335              | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.                                       |
| H400              | Väga mürgine veeorganismidele.  |
| H362              | Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.                                      |
| H319              | Põhjustab tugevat silmade ärritust.   |
| H412              | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.                                   |
| H317              | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.                                  |
| H318              | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  |
| H312              | Nahale sattumisel kahjulik.   |
| H411              | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.                                  |
| H304              | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.              |
| H336              | Võib põhjustada unisust või peapööritust.                                     |

Lühendid

---

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

Kuupäev / Muudetud: 07.09.2022

Versioon: 4.0

Eelmise versiooni kuupäev: 06.09.2022

Varasem versioon: 3.1

Kuupäev / Esimene versioon: 19.03.2018

Toode: **Priaxor®**

(ID nr 30649562/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 08.04.2024

---

**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 Standardorganisatsioon. **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/seguga 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.