

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus	:	Basfoliar® Violeta SL 6-17-6
Unikaalne Koostise Tähis (UFI)	:	74S2-U02K-100N-9MUC

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

Aine/ segu kasutamine	:	Väetis
-----------------------	---	--------

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja	:	COMPO EXPERT GmbH Krögerweg 10 D-48155 Muenster
Telefon	:	+49 (0) 251 29 79 81 – 000
Telefax	:	+49 (0) 251 29 79 81 - 111
Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress	:	info@compo-expert.com

#### 1.4 Hädaabitelefoninumber

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h Telefon:+49 (0) 6132 - 84463
---

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Nahaärritus, Alamkategooria 1B	H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Reproduktiivtoksilisus, Kategooria 1B	H360FD: Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.
Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale, Kategooria 3	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1 Paranduse kuupäev: 31.01.2025 Ohutuskaardi number: M0120 Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024

Ohupiktogramm



Tunnussõna

: Ettevaatust

Ohulaused

: H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**  
P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.  
P260 Tolmu või udu mitte sisse hingata.  
P264 Pärast käitlemist pesta hoolega nahka.  
P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/  
kaitsemaski/ kuulmiskaitsevahendeid.

**Vastutus:**

P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:  
pöörduda arsti poole.  
P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti  
poole.

**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:**

Boorhape

**Lisamärgistus**

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1 Paranduse kuupäev: 31.01.2025 Ohutuskaardi number: M0120

Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024  
Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

Keemiline iseloom : Mineraalväetis

#### Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EÜ nr Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
fosforhape	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24-XXXX	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318  konkreetne sisalduse piirväärtus Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Eeldatav äge toksilisus  Äge suukaudne mürgisus: 300,03 mg/kg	≥ 10 - < 20
Boorhape	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	≥ 0,3 - < 1
Vasksulfaat	7758-98-7 231-847-6 029-004-00-0 01-2119520566-40-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge	≥ 0,1 - < 0,25

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1 Paranduse kuupäev: 31.01.2025 Ohutuskaardi number: M0120 Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024

		mürgisus): 10 Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus): 10	
		Eeldatav äge toksilisus	
		Äge suukaudne mürgisus: 481 mg/kg	
Zinc sulphate, monohydrate	7446-19-7 231-793-3 030-006-00-9 01-2119474684-27-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
		Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus): 1 Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus): 1	
		Eeldatav äge toksilisus	
		Äge suukaudne mürgisus: 1.260 mg/kg	

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel : Aine sissehingamise korral viia kannatanu värske õhu kätte. Aerosooli/udu sissehingamisel konsulteerida vajadusel arstiga.

Kokkupuutel nahaga : Kiiresti pesta seebi ja rohke veega.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
-------------	-------------------------------	----------------------------	--

- Silma sattumisel : Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul, seejärel konsulteerida arstiga.  
Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.
- Allaneelamisel : Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett.  
MITTE esile kutsuda oksendamist.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Ohud : Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Ravi : Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vesi  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
Kuiv pulber  
Liiv

- Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.
- Toote ohtlikkus põlemisel : Toote ohtlikkus põlemisel  
Lämmastiku oksiidid (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.
- Lisateave : Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.  
Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Teda ei tohi lasta kanalisatsiooni.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024
1.1	31.01.2025	number: M0120	Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024

### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Kasuta isikukaitsevahendeid.  
Vältida aine sattumist nahale, silma, rietele.  
Vältida aerosooli teket.  
Mitte hingata sisse udu.  
Kaitsemeetmed on 8. Osas.  
Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Mitte valada pinnavette.  
Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.  
Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru).

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas., Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida aerosooli teket.  
Mitte hingata sisse udu.  
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.  
Kanda isikukaitsevahendeid.  
Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.  
Reovesi utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Erilisi nõudeid ei ole.

Hügieenimeetmed : Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Enne söömist, joomist ja suitsetamist pesta käsi. Käsi pesta tööaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

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

Teave säilitustingimuste kohta : Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas.

Üldised säilitusnõuded : Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.  
Hoida eraldi tugevatest alustest.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1 Paranduse kuupäev: 31.01.2025 Ohutuskardi number: M0120 Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024

Soovitav säilitamistemperatuur : 5 - 40 °C

Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

### 7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Mitte asjassepuutuv

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
fosforhape	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Lisateave: Indikatiiv		
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Lisateave: Indikatiiv		
		Piirnorm (Aur)	1 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm (Aur)	2 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
Vasksulfaat	7758-98-7	Piirnorm (Kogu tolmu)	1 mg/m <sup>3</sup> (Vask)	EE OEL
		Piirnorm (Peentolmu)	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Vask)	EE OEL

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Silmade / näo kaitsmine : Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

#### Käte kaitsmine

Materjal : Kemikaalisekindlad kindad valmistatakse butüülkummist või nitrilkkummist, kategooria III vastavalt EN 374.

Läbimisaeg : > 480 min

Kinnaste tihedus : > 0,3 mm

direktiiv : Seade peab vastama standardi EN 374 nõuetele

#### Märkused

: Aja/tugevuse suhe on tingitud materjali piromadustest!  
Aja/tugevuse suhe määratakse kinnastele tootja poolt. Kuna toode on paljude ainete segu, ei ole kindaid katsetatud vastavalt sellele tootele, seda tuleb enne tööle asumist teha.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

---

Naha ja keha kaitse	:	Pika varrukaga riietus
Hingamisteede kaitsmine	:	Mitte hingata sisse udu. Tolmu või aerosoolide tekkimisel kasutada asjakohase filtriga respiraatorit. Seade peab vastama standardi EN 14387 nõuetele
Tüüpi filter	:	Tüüp: kombineeritud osakesed, anorgaaniline ja happeline gaas/aur, ammoniaak/amiinid ja orgaaniline aur (ABEK-P)
Kaitsemeetmed	:	Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

---

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	:	vedel
Värv, värvus	:	roheline
Lõhn	:	mitte
Sulamistemperatuur/sulamisv ahemik	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Keemistemperatuur/keemiste mperatuuri vahemik	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Leekpunkt	:	ei ole määratud
Isesüttimistemperatuur	:	ei põle
pH	:	1,80 (20 °C)



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

---

Lahustuvus(ed)  
Lahustuvus vees : täielikult lahustuv

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : Mitte kasutatav

Tihedus : 1,26 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Muu teave

Lõhkeained : Ei plahvatus

Oksüdeerivad omadused : Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.

Süttivus (vedelikud) : Ei põle

Isesüttimine : ei ole isesüttiv

---

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Võib põhjustada eksotermilist ohtu

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Pikaajaline tugev päikesevalgus.  
Mitte lasta aurustuda kuivaks.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Ei reageeri tugevate aluste ja oksüdeerivate ainetega.  
Metallid

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Fosfori oksiidid  
Väävlioksiidid  
Lämmastiku oksiidid (NO<sub>x</sub>)  
Termilisel lagunemisel võivad tekkida ärritavad gaasid ja aurud.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Toode:

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg  
Meetod: Arvutusmeetod

#### Komponendid, osad:

##### fosforhape:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 300 - 2.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhised 423  
Hindamine: Allaneelamisel kahjulik.

Äge mürgisus sissehingamisel : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta sissehingamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

##### Boorhape:

Äge suukaudne mürgisus : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta suu kaudu manustamisel ägedat toksilisust

Äge mürgisus sissehingamisel : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta sissehingamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

##### Vasksulfaat:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott, isas- ja emasisend): 481 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhised 401

Äge mürgisus sissehingamisel : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta sissehingamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 1.260 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta sissehingamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

### **Nahka söövitav/ärritav**

Põhjustab nahaärritust.

### **Komponendid, osad:**

#### **fosforhape:**

Hindamine : Põhjustab tugevat söövitust.

#### **Boorhape:**

Hindamine : Ei põhjusta naha ärritust

#### **Vasksulfaat:**

Hindamine : Ärritab nahka.

### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Hindamine : Ei põhjusta naha ärritust

### **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### **Komponendid, osad:**

#### **fosforhape:**

Hindamine : Silmade kahjustamise tõsine oht.

#### **Boorhape:**

Hindamine : Ei põhjusta silmade ärritust

#### **Vasksulfaat:**

Hindamine : Ärritab silmi.

### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Hindamine : Silmade kahjustamise tõsine oht.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

#### Naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamisteede sensibilisatsioon

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Komponendid, osad:

##### **fosforhape:**

Hindamine : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Hindamine : Ei põhjusta hingamisteede sensibilisatsiooni.

##### **Boorhape:**

Hindamine : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Hindamine : Ei põhjusta hingamisteede sensibilisatsiooni.

##### **Vasksulfaat:**

Hindamine : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Hindamine : Ei põhjusta hingamisteede sensibilisatsiooni.

##### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Hindamine : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Hindamine : Ei põhjusta hingamisteede sensibilisatsiooni.

##### **Mutageensus sugurakkudele**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Komponendid, osad:

##### **fosforhape:**

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : Tõendusmaterjal ei toeta liigitamist sugurakkude mutageenina.

##### **Boorhape:**

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : Tõendusmaterjal ei toeta liigitamist sugurakkude mutageenina.

##### **Vasksulfaat:**

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : Tõendusmaterjal ei toeta liigitamist sugurakkude mutageenina.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### Zinc sulphate, monohydrate:

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : Tõendusmaterjal ei toeta liigitamist sugurakkude mutageenina.

### Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Komponendid, osad:

#### fosforhape:

Kantserogeensus - Hindamine : Ei klassifitseerita kantserogeensena inimestele.

#### Boorhape:

Kantserogeensus - Hindamine : Ei klassifitseerita kantserogeensena inimestele.

#### Vasksulfaat:

Kantserogeensus - Hindamine : Ei klassifitseerita kantserogeensena inimestele.

### Zinc sulphate, monohydrate:

Kantserogeensus - Hindamine : Ei klassifitseerita kantserogeensena inimestele.

### Reproduktiivtoksilisus

Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

### Komponendid, osad:

#### fosforhape:

Reproduktiivtoksilisus - Hindamine : Ei põhjusta sigimishäireid

Ei oma toimet imetamisele ega imetamise kaudu

#### Boorhape:

Mõju sigivusele : Märkused: Loomkatsed näitavad selgelt seksuaalfunktsiooni ja fertiilsuse kahjustumist ja/või arenguhäirete teket.

Reproduktiivtoksilisus - Hindamine : Loomkatsed näitavad selgelt seksuaalfunktsiooni ja fertiilsuse kahjustumist ja/või arenguhäirete teket.

Ei oma toimet imetamisele ega imetamise kaudu

#### Vasksulfaat:

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

Reproduktiivtoksilisus -  
Hindamine

: Ei põhjusta sigimishäireid

Ei oma toimet imetamisele ega imetamise kaudu

### Zinc sulphate, monohydrate:

Reproduktiivtoksilisus -  
Hindamine

: Ei põhjusta sigimishäireid

Ei oma toimet imetamisele ega imetamise kaudu

### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Komponendid, osad:

##### fosforhape:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

##### Boorhape:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

##### Vasksulfaat:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

### Zinc sulphate, monohydrate:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Komponendid, osad:

##### fosforhape:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

##### Boorhape:

Hindamine

: Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### Vasksulfaat:

Hindamine : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

### Zinc sulphate, monohydrate:

Hindamine : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

### Aspiratsioonitoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Komponendid, osad:

#### fosforhape:

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

#### Boorhape:

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

#### Vasksulfaat:

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

#### Zinc sulphate, monohydrate:

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

#### Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Mürgisus

#### Komponendid, osad:

#### Boorhape:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim)): 79,7 mg/l  
Märkused: Boor

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : LC50 (Ceriodaphnia dubia (vesikirp)): 91 mg/l  
Märkused: Boor

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikas)): 52,4 mg/l  
Märkused: Boor

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus) : NOEC: 6,4 mg/l  
Liigid: Danio rerio (sebra-kala)  
Märkused: Boor

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus) : NOEC: 14,2 mg/l  
Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))  
Märkused: Boor

### Vasksulfaat:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 0,032 mg/l  
Toime aeg: 96 h  
testi tüüp: staatilisustest

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 0,092 mg/l  
Toime aeg: 48 h  
testi tüüp: staatilisustest  
Meetod: OECD testijuhend 202

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 : 0,07 mg/l  
Toime aeg: 72 h

Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus) : 10

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus) : NOEC: 13 mg/l  
Toime aeg: 60 d

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus) : NOEC: 13,5 mg/l  
Toime aeg: 28 d

Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus) : 10

### Zinc sulphate, monohydrate:

Mürgine toime kaladele : LC50 : 315 µg/l



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

Toime aeg: 96 h

Korrutustegur (M Factor)  
(Vesikeskkonda kahjustav  
äge mürgisus)

: 1

Mürgine toime kaladele  
(Krooniline toksilisus)

: NOEC: 0,1 mg/l  
Toime aeg: 96 d  
Liigid: Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)

Korrutustegur (M Factor)  
(Vesikeskkonda kahjustav  
krooniline mürgisus)

: 1

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

#### Komponendid, osad:

##### **Boorhape:**

Jaotustegur (n-oktanool/-  
vesi) : log Pow: -1,09 (22 °C)

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

#### Komponendid, osad:

##### **fosforhape:**

Hindamine : Aine ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT).  
Aine ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

##### **Boorhape:**

Hindamine : Aine ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT).  
Aine ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

#### Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

### 12.7 Muu kahjulik mõju

Andmed ei ole kättesaadavad

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.  
Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Saastunud pakend : Tühjas jäänud.  
Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.  
Tühjad mahutid sisaldavad jääkaineid ja võivad olla ohtlikud.

## 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1 ÜRO number või ID number

ADR : UN 1805  
RID : UN 1805  
IMDG : UN 1805  
IATA : UN 1805

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR : FOSFORHAPPE LAHUS  
RID : FOSFORHAPPE LAHUS  
IMDG : PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
IATA : Phosphoric acid, solution

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

	Klass	Lisariskid
ADR	: 8	
RID	: 8	

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

**IMDG** : 8

**IATA** : 8

### 14.4 Pakendirühm

#### ADR

Pakendirühm : III  
Klassifitseerimise kood : C1  
Ohu tunnusnumber : 80  
Märgistus : 8  
Tunnelikeelu kood : (E)

#### RID

Pakendirühm : III  
Klassifitseerimise kood : C1  
Ohu tunnusnumber : 80  
Märgistus : 8

#### IMDG

Pakendirühm : III  
Märgistus : 8  
EmS Kood : F-A, S-B  
Märkused : Hape

#### IATA (kaubavedu)

Pakendamise juhised : 856  
(õhutranspordi kaubavedu)  
Pakendamise juhend LQ : Y841  
Pakendirühm : III  
Märgistus : Corrosives

#### IATA\_P (reisija)

Pakendamise juhised : 852  
(õhutranspordi reisijate vedu)  
Pakendamise juhend LQ : Y841  
Pakendirühm : III  
Märgistus : Corrosives

### 14.5 Keskkonnaohud

#### ADR

Keskkonnaohtlik : ei

#### RID

Keskkonnaohtlik : ei

#### IMDG

Meresaasteained : ei

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
-------------	-------------------------------	----------------------------	--

Regulatiivne alus	:	Rahvusvaheline puistekaupade mereveo koodeks (IMSBC koodeks)
Märkused	:	Ei kohaldata tarnitavale tootele.

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa)	:	Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega:  Boorhape (Number nimekirjas 30)
REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).	:	Boorhape
Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta	:	Mitte kasutatav
Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud)	:	Mitte kasutatav
REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa)	:	Mitte kasutatav
Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.	:	Mitte kasutatav

#### Teised reeglid:

Arvestada direktiivi 92/85/EMÜ alusel sätestatud rasedate ja rinnaga toitvate naiste töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid või rangeimaid riiklikke määrusi, kus see on kohaldatav.

Arvestada direktiivi 94/33/EÜ alusel sätestatud noorte töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid või rangeimaid riiklikke määrusi, kus see on kohaldatav.

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Mitte asjassepuutuv

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024
1.1	31.01.2025	number:	Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
		M0120	

### 16. JAGU. Muu teave

#### H-lausetite täistekst

H290	:	Võib söövitada metalle.
H302	:	Allaneelamisel kahjulik.
H314	:	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	:	Põhjustab nahaärritust.
H318	:	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	:	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H360FD	:	Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.
H400	:	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	:	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Teiste lühendite täistekst

Acute Tox.	:	Akuutne toksilisus
Aquatic Acute	:	Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale
Aquatic Chronic	:	Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale
Eye Dam.	:	Raske silmakahjustus
Eye Irrit.	:	Silmade ärritus
Met. Corr.	:	Metalle söövitavad ained
Repr.	:	Reproduktiivtoksilisus
Skin Corr.	:	Nahasöövitus
Skin Irrit.	:	Nahaärritus
2000/39/EC	:	Komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ millega kehtestatakse esimene loetelu ohtlike ainete soovituslike piirnormide kohta töökeskkonnas
EE OEL	:	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid
2000/39/EC / TWA	:	Piirnormi - 8 tundi
2000/39/EC / STEL	:	Lühiajaline piir töökeskkonnas
EE OEL / Piirnorm	:	keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus tööpäeva või töönädala jooksul
EE OEL / Lühiajalise kokkupuute piirnorm	:	keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon;

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Variant 1.1	Paranduse kuupäev: 31.01.2025	Ohutuskaardi number: M0120	Viimase väljastamise kuupäev: 19.10.2024 Esimese väljastamise kuupäev: 19.10.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------------	--

ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECl - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

### Lisateave

#### Segu klassifikatsioon:

Skin Irrit. 1B	H314
Repr. 1B	H360FD
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klassifitseerimise protseduur:

Ekspertarvamus ja tõestusmaterjalide kaalutud hinnang.
Arvutusmeetod
Arvutusmeetod

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET