

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Einkvæmt Formúluauðkenni (UFI) : 74S2-U02K-100N-9MUC

#### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkun efnis eða efnablöndu : Áburður

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Münster

Símanúmer : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Bréfsími : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

Netfang þess sem ber ábyrgð á öryggisblöðum SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

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

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

#### Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Húðerting, Undirflokkur 1B

H314: Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.

Eiturhrif á æxlun, Flokkur 1B

H360FD: Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.

Langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi, Flokkur 3

H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### 2.2 Merkingaratriði

#### Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Hættutákn

:



Hættutákn

:

Hætta

Hættusetningar

:

H314 Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.  
H360FD Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.  
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Varnaðarsetningar

:

### Forvarnir:

P201 Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.  
P260 Andið ekki að ykkur ryki eða úða.  
P264 Þvoið húðina vandlega eftir meðhöndlun.  
P280 Notið hlífðarhanska/ hlífðarfatnað/ augnhlíf/ andlitshlíf/ heyrnarhlíf.

### Viðbrögð:

P308 + P313 EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni.  
P337 + P313 Ef augnering er viðvarandi: Leitið lækni.

Hættulegir efnisþættir sem verður að nefna á merkimiðanum:

boric acid

### Viðbótarmerking

Notist aðeins af fagfólki.

### 2.3 Aðrar hættur

Í efni/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

Vistfræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

Eiturefnafræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1      Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025      SDS-númer: M0120      Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.2 Blöndur

Efnafræðilegir eiginleikar : Ólífrænn áburður

#### Efnispættir

Efnafræðilegt heiti	CAS-nr. EB-nr. Stuðulnúmer Skráningarnúmer	Flokkun	Styrkleiki (% w/w)
orthophosphoric acid	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  sérstakt styrkmörk Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Áætluð bráð eiturhrif  Bráð eiturhrif við inntöku: 300,03 mg/kg	≥ 10 - < 20
boric acid	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	≥ 0,3 - < 1
copper sulphate	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  M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni): 10	≥ 0,1 - < 0,25

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1      Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025      SDS-númer: M0120      Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024

		M-stuðull (Langvinn eiturrif í vatni): 10 Áætluð bráð eiturrif Bráð eiturrif við inntöku: 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 M-stuðull (Bráð eiturrif í vatni): 1 M-stuðull (Langvinn eiturrif í vatni): 1 Áætluð bráð eiturrif Bráð eiturrif við inntöku: 1.260 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Ef efninu er andað að sér : Færið sjúklinginn í hreint loft ef hann hefur andað efninu að sér.  
Við innöndun úða eða gufu skal leita læknis ef ástæða er til.
- Ef efnið berst á húð : Þvoið tafarlaust af með sápu og miklu vatni.
- Ef efnið kemst í auga : Skolið vandlega með miklu vatni í minnst 15 mínútur og leitið læknis.  
Leitið til sérfræðings ef augnertingin hverfur ekki.
- Ef efnið er gleypt : Skolið munninn með vatni og drekkið mikið vatn á eftir.  
EKKI má framkalla uppköst.

#### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- Áhættuþættir : Veldur húðertingu.  
Veldur alvarlegri augnertingu.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.

### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlun : Meðhöndlun í samræmi við sjúkdómseinkenni.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðlar : Vatn  
Koltvísýringur (CO<sub>2</sub>)  
Slökkviduft  
Sandur

Óhentugir slökkvimiðlar : Afkastamikil vatnsdæla

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstakar hættur við slökkvistarf : Látið burtrennsli frá slökkvistarfi ekki komast í niðurföll eða vatnsföll.

Hættuleg brennsluefni : Hættuleg brennsluefni  
Köfnunarefnisoxíð (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið : Notið sjálfstætt öndunartæki við slökkvistarf ef nauðsyn krefur.

Nánari upplýsingar : Farga verður brunaleifum og menguðu slökkvivatni í samræmi við gildandi reglugerðir á viðkomandi stað.  
Safnið menguðu slökkvivatni sérstaklega. Það má ekki losa í niðurföll.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir fyrir fólk : Notið persónuhlífar.  
Forðist snertingu við augu, húð og fatnað.  
Forðist gufu- eða úðamyndun.  
Forðist innöndun á gufu eða úða.  
Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.  
Atriði varðandi förgun, sjá kafla 13.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir vegna : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

umhverfisins

Komið í veg fyrir frekari leka eða að meira hellist niður sé það hættulaust.  
Ef mengun frá efninu kemst í ár, vötn eða niðurföll látið viðkomandi yfirvöld vita.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferðir : Notið óvirkt ísogsefni (t.d. sand, kísilhlaup, sýrubindiefni, alhliða bindiefni eða sag) til að hefta og soga í sig efnið.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla., Atriði varðandi förgun, sjá kafla 13.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ábendingar um örugga meðhöndlun : Forðist gufu- eða úðamyndun.  
Forðist innöndun á gufu eða úða.  
Varist snertingu við húð og augu.  
Notið persónuhlífar.  
Ekki á að leyfa reykingar, mat og drykk á vinnusvæðinu.  
Fargið skolvatninu í samræmi við lands- og staðbundnar reglur.

Ábendingar um bruna- og sprengivarnir : Engra sérstakra varúðarráðstafana er krafist.

Hreinlætisráðstafanir : Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri. Þvoið hendurnar áður en borðað, drukkið eða reykt er. Þvoið hendurnar fyrir vinnuhlé og í lok vinnudags.

### 7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Nánari upplýsingar um geymsluaðstæður : Geymist á vel loftræstum stað, umbúðir skulu vera vel luktar.

Ábendingar um geymslu með öðrum efnum : Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri.  
Má ekki geyma hjá sterkum bösum.

Ráðlagt geymsluhitastig : 5 - 40 °C

Frekari upplýsingar um stöðugleika við geymslu : Verjið gegn frosti, hita og beinu sólarljósi.

### 7.3 Sértek, endanleg notkun

Sérstök notkun : Á ekki við

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1      Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025      SDS-númer: M0120      Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1 Eftirlitsbreytur

##### Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað

Efnisþættir	CAS-nr.	Tegund gildis (Tegund váhrifa)	Eftirlitsbreytur	Grunnur
orthophosphoric acid	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	IS OEL
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	IS OEL
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nánari upplýsingar: Leiðbeinandi			
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nánari upplýsingar: Leiðbeinandi			

#### 8.2 Váhrifavarnir

##### Persónuhlífar

Hlífðargleraugu/ andlitsvörn : Hlífðargleraugu með hliðarvörn í samræmi við EN 166

##### Hlífðarhanskar

Efni : Efnapolnir hanskar úr bútýlgúmmíi eða nítrílgúmmíi í undirflokki III samkvæmt staðlinum EN 374.

Gegnþrengingartími : > 480 min

Þykkt hanska : > 0,3 mm

Tilskipun : Búnaður skal vera í samræmi við staðal EN 374

Athugasemdir : Upplýsingarnar um gegnþrengingartíma/styrkleika efnis eru viðmiðunargildi! Nákvæman gegnþrengingartíma/styrkleika efnis verður að fá hjá framleiðanda hlífðarhanskanna. Af því að hér er um að ræða blöndu mismunandi efna er ekki hægt að reikna út endingu hinna ýmsu hanskaefna fyrirfram; því þarf að prófa hana fyrir notkun.

Húð- og líkamshlífar : Langerma vinnufatnaður

Öndunargríma : Forðist innöndun á gufu eða úða.  
Notið öndunargrímu með viðurkenndri síu til að verjast ryki og úða.  
Búnaður skal vera í samræmi við staðal EN 14387

Súgerð : Samsettar agnir, ólífræn og súr lofttegund/gufa, ammóníak/amín og lífræn gufa (ABEK-P)

Ráðstafanir til verndar : Farið eftir venjulegum hollustu- og -öryggisstarfsvenjum. Þvoðu menguð fót áður en þau eru notuð aftur.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

#### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	:	fljótandi
Litur	:	grænt
Lykt	:	ekkert
Bræðslumark og bræðslumarksbil	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Suðumark, suðumarksbil	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Efra sprengimark / Efra eldfimimark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Blossamark	:	ekki ákveðið
Sjálfsíkveikjumark	:	óeldfimt
pH	:	1,80 (20 °C)
Leysni Vatnsleysni	:	algjörlega uppleysanlegt
Deilistuðull: n-oktanól/vatn	:	Á ekki við
Eðlismassi	:	1,26 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### 9.2 Aðrar upplýsingar

Sprengiefni	:	Ekki sprengifimur
-------------	---	-------------------



# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Eldmyndandi (oxandi) eiginleikar	:	Efnið eða efnablandan er ekki flokkað/flokkuð sem eldnærandi.
Eldfimi (vökvar)	:	Brennir ekki
Sjálfkveiking	:	ekki sjálfstíkveikjandi

### 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1 Hvarfgirni

Ekki er vitað um neina hættulega hvörfun við venjulegar notkunaraðstæður.

#### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

#### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvörfun : Hugsanleg hætta vegna varmalosunar

#### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Sterkt sólarljós í lengri tíma.  
Stöðvið uppgufun áður en efnið nær að þorna upp.

#### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Ósamrýmanlegt sterkum bösum og eldnærandi efnum.  
Málmar

#### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Fosfóroxíð  
Brennisteinsoxíð  
Köfnunarefnisoxíð (NO<sub>x</sub>)  
Hitaniðurbrot getur valdið losun á ertandi lofttegundum og gufum.

### 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1 Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

##### Bráð eiturhrif

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

##### Efni:

Bráð eiturhrif við inntöku : Áætluð bráð eiturhrif: > 2.000 mg/kg

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Aðferð: Útreikningsaðferð

### Efnisþættir:

#### **orthophosphoric acid:**

- Bráð eiturrif við inntöku : LD50 (Rotta): > 300 - 2.000 mg/kg  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 423  
Mat: Hættulegt við inntöku.
- Bráð eiturrif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif við innöndun
- Bráð eiturrif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif á húð

#### **boric acid:**

- Bráð eiturrif við inntöku : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif við inntöku
- Bráð eiturrif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif við innöndun
- Bráð eiturrif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif á húð

#### **copper sulphate:**

- Bráð eiturrif við inntöku : LD50 (Rotta, kvenkyn og karlkyn): 481 mg/kg  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 401
- Bráð eiturrif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif við innöndun
- Bráð eiturrif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif á húð

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

- Bráð eiturrif við inntöku : LD50 (Rotta): 1.260 mg/kg
- Bráð eiturrif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif við innöndun
- Bráð eiturrif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrif á húð

#### **Húðæting eða -erting**

Veldur húðertingu.

### Efnisþættir:

#### **orthophosphoric acid:**

- Mat : Mjög ætandi.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

---

### **boric acid:**

Mat : Engin húðerting

### **copper sulphate:**

Mat : Ertir húð.

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

Mat : Engin húðerting

### **Alvarlegur augnskaði eða -erting**

Veldur alvarlegri augnertingu.

### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Mat : Hætta á alvarlegum augnskaða.

#### **boric acid:**

Mat : Engin augnerting

#### **copper sulphate:**

Mat : Ertir augu.

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

Mat : Hætta á alvarlegum augnskaða.

### **Næming húðar eða öndunarfæra**

#### **Húðnæming**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

#### **Næming öndunarfæra**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Mat : Veldur ekki húðnæmingu.

Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

#### **boric acid:**

Mat : Veldur ekki húðnæmingu.

# ÖRYGGISBLAD

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

### **copper sulphate:**

Mat : Veldur ekki húðnæmingu.

Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

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

Mat : Veldur ekki húðnæmingu.

Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

### **Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

#### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

#### **boric acid:**

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

#### **copper sulphate:**

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

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

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

### **Krabbameinsvaldandi áhrif**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

#### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Krabbameinsvaldandi áhrif - Mat : Ekki hægt að flokka sem krabbameinsvald í mönnum.

#### **boric acid:**

Krabbameinsvaldandi áhrif - Mat : Ekki hægt að flokka sem krabbameinsvald í mönnum.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### **copper sulphate:**

Krabbameinsvaldandi áhrif - : Ekki hægt að flokka sem krabbameinsvald í mönnum.  
Mat

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

Krabbameinsvaldandi áhrif - : Ekki hægt að flokka sem krabbameinsvald í mönnum.  
Mat

### **Eiturhrif á æxlun**

Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.

### **Efnispættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Eiturhrif á æxlun - Mat : Engin eiturhrif á æxlun  
Engin áhrif á eða um brjóstgjöf

#### **boric acid:**

Áhrif á frjósemi : Athugasemdir: Skýrar vísbendingar um skaðleg áhrif á æxlun, frjósemi og/eða þroskun úr tilraunum á dýrum

Eiturhrif á æxlun - Mat : Skýrar vísbendingar um skaðleg áhrif á æxlun, frjósemi og/eða þroskun úr tilraunum á dýrum  
Engin áhrif á eða um brjóstgjöf

#### **copper sulphate:**

Eiturhrif á æxlun - Mat : Engin eiturhrif á æxlun  
Engin áhrif á eða um brjóstgjöf

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

Eiturhrif á æxlun - Mat : Engin eiturhrif á æxlun  
Engin áhrif á eða um brjóstgjöf

### **STOT – einstök áverkun**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### **Efnispættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### **boric acid:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

### **copper sulphate:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

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

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

### **STOT – endurtekin áverkun**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir endurtekna áverkun.

#### **boric acid:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir endurtekna áverkun.

#### **copper sulphate:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir endurtekna áverkun.

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

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir endurtekna áverkun.

### **Eiturhrif við ásvelgingu**

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### **Efnisbættir:**

#### **orthophosphoric acid:**

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

#### **boric acid:**

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### **copper sulphate:**

Engin eiturrhif við ásvelgingu skráð

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

Engin eiturrhif við ásvelgingu skráð

## 11.2 Upplýsingar um aðra hættu

### Innkirtlatruflandi eiginleikar

#### Efni:

Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturrhif

#### Efnisbættir:

#### **boric acid:**

Eiturrhif í fiski : LC50 (Pimephales promelas (breiðkollur)): 79,7 mg/l  
Athugasemdir: Bór

Eiturrhif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum : LC50 (Ceriodaphnia dubia (vatnsfló)): 91 mg/l  
Athugasemdir: Bór

Eitrað þörungum/vatnajurtum : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Pseudokirchneriella-grænþörungur)): 52,4 mg/l  
Athugasemdir: Bór

Eiturrhif í fiski (Langvinn eiturrhif) : NOEC: 6,4 mg/l  
Tegund: Danio rerio (sebradanni)  
Athugasemdir: Bór

Eiturrhif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturrhif) : NOEC: 14,2 mg/l  
Tegund: Daphnia magna (halafló)  
Athugasemdir: Bór

#### **copper sulphate:**

Eiturrhif í fiski : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbogasilungur)): 0,032 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 96 h  
Prófunargerð: kyrrstöðuprófun

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum : EC50 (Daphnia magna (halafló)): 0,092 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 48 h  
Prófunargerð: kyrrstöðuprófun  
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 202

Eitrað þörungum/vatnajurtum : EC50 : 0,07 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 72 h

M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni) : 10

Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif) : NOEC: 13 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 60 d

Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturhrif) : NOEC: 13,5 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 28 d

M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni) : 10

### Zinc sulphate, monohydrate:

Eiturhrif í fiski : LC50 : 315 µg/l  
Tímalengd váhrifa: 96 h

M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni) : 1

Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif) : NOEC: 0,1 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 96 d  
Tegund: Oncorhynchus mykiss (regnbogasilungur)

M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni) : 1

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir

## 12.3 Uppsöfnun í lífverum

### Efnisbættir:

#### boric acid:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: -1,09 (22 °C)

## 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir



# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

#### Efni:

Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

#### Efnisþættir:

##### orthophosphoric acid:

Mat : Efnið er ekki þrávirkt, safnast upp í lífverum og eitrað (PBT). Efnið er ekki mjög þrávirkt og mjög uppsöfnunarefni (vPvB).

##### boric acid:

Mat : Efnið er ekki þrávirkt, safnast upp í lífverum og eitrað (PBT). Efnið er ekki mjög þrávirkt og mjög uppsöfnunarefni (vPvB).

### 12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

#### Efni:

Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

### 12.7 Önnur skaðleg áhrif

Engar upplýsingar liggja fyrir

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Efni : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn eða niður í skólperki. Í samræmi við lands- og staðbundin laga- og reglugerðarákvæði.

Mengaðar umbúðir : Tæmið efnisafganga úr umbúðum. Tóm ílát á að flytja í viðurkennda soppmeðhöndlunarstöð til endurvinnslu eða förgunar. Tómar umbúðir innihalda efnaleifar og geta verið hættulegar.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

### 14.1 UN-númer eða kenninúmer

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

**ADR** : UN 1805

**IMDG** : UN 1805

**IATA** : UN 1805

### 14.2 Rétt UN-sendingarheiti

**ADR** : PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

**IMDG** : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**IATA** : Phosphoric acid, solution

### 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

	Flokkur	Áhættuþáttum
<b>ADR</b>	: 8	
<b>IMDG</b>	: 8	
<b>IATA</b>	: 8	

### 14.4 Pökkunarflokkur

**ADR**  
Pökkunarflokkur : III  
Flokkunarkóði : C1  
Númer á hættugreiningu : 80  
Merkimiðar : 8  
Takmarkanir í jarðgöngum : (E)

**IMDG**  
Pökkunarflokkur : III  
Merkimiðar : 8  
EmS Kóði : F-A, S-B  
Athugasemdir : Sýrur

**IATA (Farmur)**  
Pökkunarleiðbeiningar : 856  
(vörulofför)  
Pökkunarleiðbeiningar (LQ) : Y841  
Pökkunarflokkur : III  
Merkimiðar : Corrosives

**IATA\_P (Farþegi)**  
Pökkunarleiðbeiningar : 852  
(farþegalofför)  
Pökkunarleiðbeiningar (LQ) : Y841  
Pökkunarflokkur : III  
Merkimiðar : Corrosives

### 14.5 Umhverfishættur

**ADR**  
Hættuleg umhverfinu : nei

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### IMDG

Sjávarmengunarvaldur : nei

### 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningaflokkur/-ar sem lýst er hér eru eingöngu til fróðleiks og byggja eingöngu á eiginleikum efnisins óinnþökkuðu eins og því er lýst í þessu öryggisblaði. Flutningsflokkarnir geta verið mismunandi eftir flutningshætti, umbúðastærð og breytilegum reglum eftir svæðum eða löndum.

### 14.7 Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Reglugerðargrundvöllur : IMSBC kóða  
Athugasemdir : Hentar ekki í framleiðslu eins og afgreitt er.

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

REACH – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna, lagana og vara (Viðauki XVII) : Takmarkanir varðandi eftirfarandi færslur skyldi hafa í huga:

boric acid (Númer á lista 30)

REACH - Grár listi sérlega uggvænlegra efna (59. grein). : boric acid

REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV) : Á ekki við

Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 varðandi efni sem eyða ósonlaginu : Á ekki við

Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk, lífræn mengunarefni : Á ekki við

Seveso III: Tilskipun 2012/18/ESB Evrópuþingsins og ráðsins um aðgerðir gegn stórslysahættum þar sem hættuleg efni koma við sögu.

Á ekki við

### Aðrar reglugerðir:

Takið mið af tilskipun 92/85/EBE um öryggi og heilbrigði á vinnustöðum fyrir starfsmenn sem eru þungaðir, hafa nýlega alið börn eða hafa börn á brjósti, eða strangari landsbundnum reglugerðum þar sem við á.

Takið mið af tilskipun 94/33/EB um vinnuvernd barna og ungmenna eða strangari landsbundnum reglugerðum þar sem við á.

### 15.2 Efnaöryggismat

Á ekki við

# ÖRYGGISBLAD

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

#### Orðréttur texti hættusetninga

H290	: Getur verið ætandi fyrir málma.
H302	: Hættulegt við inntöku.
H314	: Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.
H315	: Veldur húðertingu.
H318	: Veldur alvarlegum augnskaða.
H319	: Veldur alvarlegri augnertingu.
H360FD	: Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H400	: Mjög eittrað lífi í vatni.
H410	: Mjög eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### Orðréttur texti annarra skammstafana

Acute Tox.	: Bráð eiturrhif
Aquatic Acute	: Skammtíma- (bráð) hættu fyrir vatnsumhverfi
Aquatic Chronic	: Langvarandi (langvinn) hættu fyrir vatnsumhverfi
Eye Dam.	: Alvarlegur augnskaði
Eye Irrit.	: Augnerting
Met. Corr.	: Tærir málma
Repr.	: Eiturrhif á æxlun
Skin Corr.	: Húðæting
Skin Irrit.	: Húðerting
2000/39/EC	: Evrópa. Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/39/EB kemur á fót lista yfir leiðbeinandi viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi
IS OEL	: Íceland. Reglur um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum.
2000/39/EC / TWA	: Viðmiðunarmörk - átta klukkustundir
2000/39/EC / STEL	: Skammtíma váhrifamörk
IS OEL / TWA	: fyrir 8 tíma
IS OEL / STEL	: Þakgildi

ADN - Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; ADR - Samningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; AIIC - Áströlsk úttekt á iðnaðarefnum; ASTM - Ameríska efnaprófvarstofan; bw - Líkamshygd; CLP - Reglugerð um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna; reglugerð (EB) nr. 1272/2008; CMR - Krabbameinsvaldur, stökkbreytivaldur eða efni sem hefur eiturrhif á æxlun; DIN - Staðall hýsku staðlastofnunarinnar; DSL - Innanlandslisti hekktra efna í Kanada; ECHA - Efnastofnun Evrópu; EC-Number - Númer Evrópubandalagsins; ECx - Styrkur tengdur x% váhrifum; ELx - hyngdarhlutfall tengt x% váhrifum; EmS - Neyðaráætlun; ENCS - Skrá yfir eldri og ný hrein efni Japan; ErCx - Styrkur tengdur x% vaxtarhraða; GHS - Hnattsamræmt kerfi; GLP - Góðar starfsvenjur við rannsóknir; IARC - Alhjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin; IATA - Alhjóðasamband flugfélaga; IBC - Alhjóðakóði varðandi hönnun og útbúnað skipa sem flytja hættuleg kemísk efni í lausu; IC50 - Helmingur hámarkshömlunarstyrks; ICAO - Alhjóðaflugmálastofnunin; IECSC - Skrá yfir eldri kemískar efnavöru í Kína; IMDG - Alhjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning; IMO - Alhjóðasiglingamálastofnunin; ISHL - Japönsk lög um öryggi og heilsu í iðnaði; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filipseyjum; ISO - Alhjóðlegu staðlasamtökin; KECI - Skrá yfir eldri kemískar efnavörur í Kóreu; LC50 - Banvænn styrkur 50% hýðis í prófi; LD50 - Banvænn skammtur 50%

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Basfoliar® Violeta SL 6-17-6

Útgáfa 1.1	Dagsetning endurskoðunar: 31.01.2025	SDS-númer: M0120	Dagsetning síðustu útgáfu: 19.10.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 19.10.2024
---------------	--	---------------------	---

hýðis í prófi (miðgildisbanaskammtur); MARPOL - Alhjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum; n.o.s. - Ekki skilgreint á annan hátt; NO(A)EC - Engar (auka-)verkanir komu fram; NO(A)EL - Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif; NOELR - Ekkert merkjanlegt hyngdarhlutfall; NZIoC - Skrá yfir efnavörur á Nýja-Sjálandi; OECD - Efnahags- og framfarastofnunin; OPPTS - Skrifstofa efnaöryggis og mengunarvarna; PBT - hrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filipseyjum; (Q)SAR - (Megindleg) vensl efnabyggingar og virkni; REACH - Reglugerð Evrópuhingsins og ráðsins nr. 1907/2006 varðandi skráningu, mat og leyfisveitingu efna; RID - Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum; SADT - Sjálfhraðandi niðurbrotshiti; SDS - Öryggisblað; SVHC - sérlega varasamt efni; TCSI - Skrá yfir efnavörur í Tailandi; TECI - Tæland Skrá yfir íðefni; TSCA - Lög BNA um eftirlit með eiturefnum; UN - Sameinuðu hjóðirnar; UNRTDG - Ráðleggingar Sameinuðu hjóðanna varðandi flutning hættulegs farms; vPvB - Mjög hrávirkt og safnast mjög fyrir í lífverum

### Nánari upplýsingar

#### Flokkun efnablöndunnar:

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

#### Flokkunarferli:

Sérfræðiálit og byggt á sönnunarvægi.
Útreikningsaðferð
Útreikningsaðferð

Upplýsingarnar á þessu öryggisblaði eru sannar og réttar eftir okkar bestu vitund, upplýsingum og sannfæringu á birtingardegi þeirra. Upplýsingarnar eru aðeins hugsaðar sem ábendingar um örugga meðhöndlun, notkun, úrvinnslu, geymslu, flutning, förgun og sleppingu og gilda því ekki sem yfirlýsing um ábyrgð á gæðavottun. Upplýsingarnar eiga eingöngu við það efni sem tilgreint er og gilda ekki endilega um sama efni ef það er notað ásamt öðrum efnum eða á annan hátt en lýst er í upplýsingunum.

IS / IS