

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

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

1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Basfoliar® 36 Extra SL

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)

Flokkast ekki sem hættulegt efni eða efnablanda.

2.2 Merkingaratriði

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

Engin hættutákn, ekkert merkiorð, engin hættusetningar, engin varnaðarsetningar þarf

Viðbótarmerking

EUH210 Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

2.3 Aðrar hættur

Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eittraðir (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.

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

Útgáfa 1.2 Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 SDS-númer: M0110 Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024
Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024

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.

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) |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------|
| ammonium nitrate | 6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-0050 | Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319 | >= 20 - < 30 |
| Manganese(II) nitrate tetrahydrtate | 20694-39-7 233-828-8 01-2119487993-17-XXXX | Ox. Sol. 3; H272 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Öndunarfæri) | >= 1 - < 10 |
| Copper disodium-EDTA | 14025-15-1 237-864-5 01-2119963944-23-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Áætluð bráð eiturhrif Bráð eiturhrif við inntöku: 890 mg/kg | >= 1 - < 10 |
| boric acid | 10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25-XXXX | Repr. 1B; H360FD | >= 0,1 - < 0,3 |

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

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 gleypst : Skolið munninn með vatni og drekkið mikið vatn á eftir.
EKKI má framkalla uppköst.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Engin svo vitað sé til.

4.3 Upplýsingar um tafarlaus 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 (CO₂)
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 brennslufni : Köfnunarefnisoxíð (NO_x)

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.

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

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

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 umhverfisins : Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn.
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

Kröfur um geymslusvæði og : Geymist í íláti með lofopi.

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

Útgáfa 1.2 Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 SDS-númer: M0110 Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024
Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024

gáma

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

Ráðlagt geymsluhitastig : 5 - 40 °C

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

7.3 Sértek, endanleg notkun

Sértek notkun : Á ekki við

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Eftirlitsbreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað

| Efnisþættir | CAS-nr. | Tegund gildis (Tegund váhrifa) | Eftirlitsbreytur | Grunnur |
|-------------------------------------|------------|---|---------------------------------|-------------|
| Manganese(II) nitrate tetrahydrtate | 20694-39-7 | TWA (Hlutfall þess sem andað er inn) | 0,2 mg/m ³ (Mangan) | IS OEL |
| | | TWA (Hlutfall þess sem andað er út.) | 0,05 mg/m ³ (Mangan) | IS OEL |
| | | TWA (innöndunarhlutf. II) | 0,2 mg/m ³ (Mangan) | 2017/164/EU |
| Nánari upplýsingar: Leiðbeinandi | | | | |
| | | TWA (Sá hluti sem hægt er að anda að sér) | 0,05 mg/m ³ (Mangan) | 2017/164/EU |
| Nánari upplýsingar: Leiðbeinandi | | | | |

Afleitt hámark án merkjanlegra áhrifa (DNEL) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

| Heiti efnis | Endanleg notkun | Váhrifaleiðir | Möguleg áhrif á heilbrigði | Gildi |
|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| ammonium nitrate | Starfsfólk | Innöndun | Langvarandi altæk áhrif | 36 mg/m ³ |
| | Starfsfólk | Snerting við húð | Langvarandi altæk áhrif | 5,12 mg/kg líkamspýngda r/sólarhring |
| | Neytendur | Inntaka | Langvarandi altæk áhrif | 2,56 mg/kg líkamspýngda r/sólarhring |
| | Neytendur | Innöndun | Langvarandi altæk áhrif | 8,9 mg/m ³ |

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

Útgáfa 1.2 Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 SDS-númer: M0110 Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024
Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024

| | | | | |
|--|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | Neytendur | Snerting við húð, Inntaka | Langvarandi altæk áhrif | 2,56 mg/kg líkamsþyngda r/sólarhring |
|--|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

| Heiti efnis | Umhverfishólf | Gildi |
|------------------|------------------|---------|
| ammonium nitrate | Skólphreinsistöð | 18 mg/l |

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

Síugerð

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

Ráðstafanir til verndar

: Farið eftir venjulegum hollustu- og -öryggisstarfsvenjum.
Þvoið menguð fót áður en þau eru notuð aftur.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand : fljótandi

Litur : litlaust

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Lykt | : ekkert |
| Bræðslumark og bræðslumarksbil | : u.þ.b. 0 °C |
| Suðumark, suðumarksbil | : u.þ.b. 100 °C |
| Efra sprengimark / Efra eldfimimark | : Engar upplýsingar liggja fyrir |
| Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark | : Engar upplýsingar liggja fyrir |
| Blossamark | : ekki ákveðið |
| Sjálfsíkveikjumark | : óeldfimt |
| pH | : 5,5 (20 °C) |
| Leysni Vatnsleysni | : uppleysanlegt |
| Deilistuðull: n-oktanól/vatn | : Á ekki við |
| Eðlismassi | : 1,345 g/cm ³ (20 °C) |

9.2 Aðrar upplýsingar

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sprengiefni | : Ekki sprengifimur |
| Eldmyndandi (oxandi) eiginleikar | : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað/flokkuð sem eldnærandi. |
| Eldfimi (vökvar) | : Brennir ekki |

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

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 : Ekki er vitað um neina hættulega hvörfun við venjulegar notkunaraðstæður.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Sterkt sólarljós í lengri tíma.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Bráð eiturrhif

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efni:

Bráð eiturrhif við inntöku : Áætluð bráð eiturrhif: > 2.000 mg/kg
Aðferð: Útreikningsaðferð

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

Bráð eiturrhif við inntöku : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við inntöku

Bráð eiturrhif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við innöndun

Bráð eiturrhif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif á húð

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Manganese(II) nitrate tetrahydrate:

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

Copper disodium-EDTA:

- Bráð eiturhrif við inntöku : LD50 (Rotta): 890 mg/kg
Mat: Hættulegt við inntöku.
- Bráð eiturhrif við innöndun : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturhrif við innöndun
- Bráð eiturhrif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturhrif á húð

boric acid:

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

Húðæting eða -erting

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

- Mat : Engin húðerting

Manganese(II) nitrate tetrahydrate:

- Mat : Ertir húð.
Niðurstaða : Veldur húðertingu.

Copper disodium-EDTA:

- Mat : Engin húðerting

boric acid:

- Mat : Engin húðerting

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Alvarlegur augnskaði eða -erting

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efni:

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Tegund | : | Kanína |
| Aðferð | : | Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 405 |
| Niðurstaða | : | Engin augnerting |
| Athugasemdir | : | Byggist á gögnum frá svipuðum efnum |

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

| | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| Tegund | : | Kanína |
| Tímalengd váhrifa | : | 24 h |
| Mat | : | Ertir augu. |
| Aðferð | : | Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 405 |

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

| | | |
|------------|---|--------------------------------|
| Mat | : | Ertir augu. |
| Niðurstaða | : | Veldur alvarlegri augnertingu. |

Copper disodium-EDTA:

| | | |
|-----|---|-------------|
| Mat | : | Ertir augu. |
|-----|---|-------------|

boric acid:

| | | |
|-----|---|------------------|
| Mat | : | Engin augnerting |
|-----|---|------------------|

Næming húðar eða öndunarfæra

Húðnæming

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Næming öndunarfæra

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

| | | |
|-----|---|----------------------------------|
| Mat | : | Veldur ekki húðnæmingu. |
| Mat | : | Veldur ekki næmingu öndunarfæra. |

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

| | | |
|-----|---|----------------------------------|
| Mat | : | Veldur ekki húðnæmingu. |
| Mat | : | Veldur ekki næmingu öndunarfæra. |

ÖRYGGISBLAD

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Copper disodium-EDTA:

- Mat : Veldur ekki húðnæmingu.
- Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

boric acid:

- Mat : Veldur ekki húðnæmingu.
- Mat : Veldur ekki næmingu öndunarfæra.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisþættir:

ammonium nitrate:

- Erfðaeiturhrif í glasi : Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 471
Niðurstaða: neikvæð
- Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

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

Copper disodium-EDTA:

- 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.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisþættir:

ammonium nitrate:

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

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

- 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® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Mat

Copper disodium-EDTA:

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

boric acid:

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

Eiturhrif á æxlun

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisþættir:

ammonium nitrate:

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

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

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

Copper disodium-EDTA:

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

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 brjóstagjöf

STOT – einstök áverkun

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisþættir:

ammonium nitrate:

Mat : Efnid eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

Mat : Efnið eða efnablandan er flokkað/flokkuð sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun, í flokk 3 með ertandi áhrif á öndunarveg.

Copper disodium-EDTA:

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

boric acid:

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:

ammonium nitrate:

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

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

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

Copper disodium-EDTA:

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.

Eiturhrif við endurtekna skammta

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

Tegund : Rotta
NOAEL : > 1.500 mg/kg
Notkun : Um munn
Tímalengd váhrifa : 28 d

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Tegund : Rotta
NOAEL : = 256 mg/kg
Notkun : Um munn
Tímalengd váhrifa : 52 w
Aðferð : Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 453

Tegund : Rotta
NOAEL : >= 185 mg/kg
Notkun : innöndun (ryk/úði/reykur)
Tímalengd váhrifa : 2 w
Aðferð : Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 412

Eiturhrif við ásvelgingu

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

Manganese(II) nitrate tetrahydrtate:

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

Copper disodium-EDTA:

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

boric acid:

Engin eiturhrif við ásvelgingu skráð

11.2 Upplýsingar um aðra hættu

Innkirtlatruflandi eiginleikar

Efni:

Mat : 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® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

| | | |
|---|---|--|
| Eiturhrif í fiski | : | LC50 (Fiskur): > 100 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h |
| Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum | : | EC50 (Daphnia (Halafló)): 490 mg/l Tímalengd váhrifa: 48 h |
| Eitrað þörungum/vatnajurtum | : | ErC50 (kísilþörungur): 1.700 mg/l Tímalengd váhrifa: 10 h |
| Eiturhrif í örverum | : | EC50 (virk eðja): 1.000 mg/l Tímalengd váhrifa: 3 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 209 |

boric acid:

| | | |
|--|---|---|
| Eiturhrif í fiski | : | LC50 (Pimephales promelas (breiðkollur)): 79,7 mg/l Athugasemdir: Bór |
| Eiturhrif 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 |
| Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif) | : | NOEC: 6,4 mg/l Tegund: Danio rerio (sebradanni) Athugasemdir: Bór |
| Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturhrif) | : | NOEC: 14,2 mg/l Tegund: Daphnia magna (halafló) Athugasemdir: Bór |

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Efnisbættir:

ammonium nitrate:

| | | |
|-----------------|---|---|
| Lífbrjótanleiki | : | Athugasemdir: Aðferðum við ákvörðun lífbrjótanleika er ekki hægt að beita við ólífræn efni. |
|-----------------|---|---|

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Efnisþættir:

ammonium nitrate:

Uppsöfnun í lífverum : Athugasemdir: Uppsöfnun í lífverum er ólíkleg.

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: -3,1

boric acid:

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

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir

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 eittraðir (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:

Copper disodium-EDTA:

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

boric acid:

Mat : Efnið er ekki þrávirkt, safnast upp í lífverum og eittrað (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

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

13. LIÐUR: Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

| | | |
|------------------|---|---|
| Efni | : | Skolið efninu ekki út í yfirborðsvatn eða niður í skólperfi. Í samræmi við lands- og staðbundin laga- og reglugerðarákvæði. |
| Mengaðar umbúðir | : | Tæmið efnisafganga úr umbúðum. Tóm ílát á að flytja í viðurkennda sorpmeðhöndlunarstöð til endurvinnslu eða förgunar. |

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1 UN-númer eða kenninúmer

| | | |
|--------|---|--|
| ADR | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IMDG | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IATA_P | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |

14.2 Rétt UN-sendingarheiti

| | | |
|--------|---|--|
| ADR | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IMDG | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IATA_P | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |

14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

| | | |
|--------|---|--|
| ADR | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IMDG | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IATA_P | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |

14.4 Pökkunarflokkur

| | | |
|------------------|---|--|
| ADR | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IMDG | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IATA (Farmur) | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |
| IATA_P (Farþegi) | : | Flokkast ekki sem hættulegur varningur |

14.5 Umhverfishættur

Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við

14.7 Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Reglugerðargrundvöllur : IMSBC kóða

ÖRYGGISBLAD

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

Athugasemdir : Ekki er heimilt að flytja vöruna í lausu.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

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

Reglugerð (ESB) 2019/1148 um markaðssetningu og notkun undirstöðuefnis sprengiefna

Þessi vara heyrir undir reglugerð (ESB) 2019/1148: Tilkynna skal ammonium nitrate (VIÐAUKI I) um öll grunsamleg viðskipti og veruleg hvarf og þjófnaður til viðkomandi landsbundins tengiliðs.

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

Á ekki við

15.2 Efnaöryggismat

Á ekki við

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Orðréttur texti hættusetninga

| | |
|--------|--|
| H272 | : Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi). |
| H302 | : Hættulegt við inntöku. |
| H315 | : Veldur húðertingu. |
| H319 | : Veldur alvarlegri augnertingu. |
| H335 | : Getur valdið ertingu í öndunarfærum. |
| H360FD | : Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði. |

Orðréttur texti annarra skammstafana

| | |
|------------|-----------------------|
| Acute Tox. | : Bráð eiturrhif |
| Eye Irrit. | : Augnerting |
| Ox. Sol. | : Eldnærandi fastefni |
| Repr. | : Eiturrhif á æxlun |

ÖRYGGISBLAÐ

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



Basfoliar® 36 Extra SL

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| Útgáfa 1.2 | Dagsetning endurskoðunar: 05.02.2025 | SDS-númer: M0110 | Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024 Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024 |
|---------------|--|---------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Skin Irrit. | : Húðerting |
| STOT SE | : Sértek eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti |
| 2017/164/EU | : Evrópa. Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2017/164 / ESB um að koma á fjórða lista yfir leiðbeinandi viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustöðum |
| IS OEL | : Íceland. Reglur um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum. |
| 2017/164/EU / TWA | : Viðmiðunarmörk - átta klukkustundir |
| IS OEL / TWA | : fyrir 8 tíma |

ADN - Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; ADR - Samningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; AIIIC - Áströlsk úttekt á iðnaðarefnum; ASTM - Ameríska efnaprófunarstofan; bw - Líkamshyngd; CLP - Reglugerð um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna; reglugerð (EB) nr. 1272/2008; CMR - Krabbameinsvaldur, stökkbreytivaldur eða efni sem hefur eiturrif 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% 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 Taílandi; 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

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

ÖRYGGISBLAÐ

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

Basfoliar® 36 Extra SL



Útgáfa
1.2

Dagsetning
endurskoðunar:
05.02.2025

SDS-númer:
M0110

Dagsetning síðustu útgáfu: 14.11.2024
Dagsetning fyrstu útgáfu: 26.09.2024
