

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Termék neve FOXTROT® EW

#### Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000610

Egyedi Formulaazonosító (UFI) : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Herbicid

Javasolt felhasználási korlátozások : Használja a címke ajánlása szerint.  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító címe

FMC Agro Hungary Ltd.  
Ganz utca 16., 2. emelet  
1027 Budapest  
Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120  
Email cím: info@fmcagro.hu, SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:  
Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:  
Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai  
Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

#### Megelőzés:

P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését.  
P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

#### Beavatkozás:

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

#### Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

#### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

fenoxaprop-P-etil (ISO)  
Kloquintocet-mexil  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

#### További címkézés

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió: 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024  
SDS szám: 50000610  
Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 23.04.2024

A különleges mondatok (SP) és a biztonsági időközök tekintetében olvassa el a címkét.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Keverék

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Alkoholok, C9-11, etoxilezett	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319  Akut toxicitási érték  Akut toxicitás, szájon át: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
fenoxaprop-P-etil (ISO)	71283-80-2  607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Vese) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió  
1.0

Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.04.2024

SDS szám:  
50000610

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 23.04.2024

		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1	
Kloquintocet-mexil	99607-70-2  01-0000012013-89-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1  Akut toxicitási érték  Akut toxicitás, szájon át: 1.098 mg/kg	>= 2,5 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10  specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %  Akut toxicitási érték  Akut toxicitás, szájon át: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.  
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.  
Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el az expozícióból. Könnyű esetek: Tartsa a személyt megfigyelés alatt. Tünetek jelentkezése esetén azonnal forduljon orvoshoz. Súlyos esetek: Azonnal forduljon orvoshoz vagy hívjon mentőt.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.  
Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  
Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Elsősorban irritáció
- Kockázatok : A termék kőolajpárlatokat tartalmaz, amelyek aspirációs tüdőgyulladás veszélyét jelenthetik.
- Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Tünetileg kell kezelni.  
Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	50000610	Első kiadás dátuma: 23.04.2024
	23.04.2024		

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Száraz vegyszer, CO<sub>2</sub>, vízpermet vagy szokásos hab.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Ne terítse ki a kiömlött anyagot nagynyomású vízszugárral.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.
- Veszélyes égéstermékek : Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok keletkezhetnek.  
Szén-oxidok  
Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)  
Hidrogén-klorid  
Klórvegyületek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell viselniük.
- További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Személyi óvintézkedések : A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.  
Ne érintse meg és ne menjen át a kiömlött anyagon.  
A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.  
A szennyezett területet jelekkel meg kell jelölni és az illetéktelen személyzet belépését meg kell akadályozni.  
Csak képzett, megfelelő védőfelszereléssel rendelkező személyzet avatkozhat közbe.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés  
módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,  
általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell  
tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : Az aeroszol képződést el kell kerülni.  
A gőzt/port nem szabad belélegezni.  
Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a  
külön használati utasítást.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás  
területén.  
A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról  
gondoskodni kell.  
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti  
szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.  
A bőr túlérzékenységre vagy asztmára, allergiára, krónikus  
vagy visszatérő légúti betegségekre hajlamos személyeket  
nem szabad foglalkoztatni semmilyen, a keverékt használó  
eljárásban.
- Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- Egészségügyi intézkedések : Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben  
tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet  
kell mosni. Újra használat előtt a szennyezett ruhát és  
kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a  
tárolóedényekre vonatkozó  
követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell  
tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és  
állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az  
elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell  
felelniük a technológiai biztonsági normáknak.
- A tárolási feltételekre  
vonatkozó további  
információk : Védje a napfénytől vagy más forrásból, pl. tűztől származó  
erős hőtől. Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A  
tárolóhelyiséget nem éghető anyagból, zárt, száraz,

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024 SDS szám: 50000610 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024

szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. A helyiséget csak a vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást kell biztosítani.

Ajánlott tárolási hőmérséklet : 5 - 30 °C

További információ a tárolási stabilitásról : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével összhangban kell használni.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

**Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Kloquintocet-mexil	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,303 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,33 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,075 mg/m <sup>3</sup>
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,67 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,043 mg/kg bw/nap
	Alkoholok, C9-11, etoxilezett	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások
Munkavállalók		Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	2080 mg/kg bw/nap
Fogyasztók		Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	87 mg/m <sup>3</sup>
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	1250 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	25 mg/kg bw/nap
	glycerol	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	33 mg/m <sup>3</sup>



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió  
1.0

Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.04.2024

SDS szám:  
50000610

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 23.04.2024

	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	56 mg/m <sup>3</sup>
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,966 mg/kg
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,345 mg/kg

### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Kloquintocet-mexil	Édesvíz	0,002 mg/l
	Édesvízi üledék	0,934 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,312 mg/kg száraz tömeg
	Tengervíz	0 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/kg
Alkoholok, C9-11, etoxilezett	Tengeri üledék	0,093 mg/kg száraz tömeg
	Édesvíz	0,104 mg/l
	Tengervíz	0,104 mg/l
	Édesvízi üledék	13,7 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	13,7 mg/kg száraz tömeg
glycerol	Talaj	1 mg/kg száraz tömeg
	Időszakos használat (édesvíz)	0,014 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,4 mg/l
	Édesvíz	0,885 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	8,85 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Szennyvízkezelő üzem	1000 mg/l
	Édesvízi üledék	3,3 mg/l
	Tengeri üledék	0,33 mg/l
	Talaj	0,141 mg/kg száraz tömeg
	Édesvíz	0,00403 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Tengervíz	0,000403 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,03 mg/l
	Édesvízi üledék	0,0499 mg/l
	Tengeri üledék	0,00499 mg/l

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

---

Kézvédelem Anyag	:	Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat, butilgumit vagy nitrilgumit.
Megjegyzések	:	Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.
Bőr- és testvédelem	:	Át nem eresztő védőruha A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
Légutak védelme	:	Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.
Védelmi intézkedések	:	A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni az elsősegély nyújtást. Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő utasításokkal együtt. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  Az ajánlott szakszerű növényvédelmi felhasználás során a végfelhasználónak a címkét és a használati utasítást kell figyelembe vennie.

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	fehér
Szag	:	Aromás szénhidrogén
Olvadáspont / fagyáspont	:	< 0 °C
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	kb. 100 °C
Felső robbanási határ / Felső gyulladásági határ	:	nem meghatározott
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladásági határ	:	nem meghatározott

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

---

Lobbanáspont	:	> 100 °C Módszer: Pensky-Martens zárttéri
Bomlási hőmérséklet	:	nem meghatározott
pH-érték	:	6,3 (25 °C) Koncentráció: 1 %
Viszkozitás	:	
Dinamikus viszkozitás	:	140 - 2.200 mPa.s (20 °C)
Kinematikus viszkozitás	:	136 - 2136 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	emulgeálható
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	log Pow: 4,28 Phenoxaprop-P-etil
Gőznyomás	:	Ehhez a keverékhez nem elérhető.
Sűrűség	:	1,03 g/cm <sup>3</sup> .
Relatív gőzsűrűség	:	Ehhez a keverékhez nem elérhető.
Részecskék jellemzői	:	
Részecskeméret	:	Nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	:	Nem alkalmazható
Forma	:	Nem alkalmazható

### 9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok	:	Nem robbanásveszélyes Módszer: 440/2008/EK rendelet A.14. melléklete
Oxidáló tulajdonságok	:	Nem-oxidáló

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Módszer: 440/2008/EK rendelet A.21. melléklete

Gyúlékonyság (folyadékok) : gyúlékony lehet

Öngyulladás : > 400 °C

Párolgási sebesség : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.  
Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.  
A termék melegítése során káros és irritáló gőzök  
keletkeznek.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Kerülje az erős savakat, bázisokat és oxidálószerket.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

##### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

##### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425  
Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut  
mérgezőséget

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

- Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 4,96 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403  
Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut mérgezést
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

### Komponensek:

#### **Oldószer benzín (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 5.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
- Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 4,688 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: gőz  
Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut mérgezést
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

#### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.192 mg/kg
- Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

#### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.150 - 4.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
- Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 1,224 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403  
Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut mérgezést
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: EPA OPP 81-2  
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

mérgezést

### **Kloquintocet-mexil:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.098 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,05 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

### **1,2-benzotiazol-3(2H)-on:**

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: 500,0 mg/kg  
Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték

LD50 (Patkány, hím és nőstény): 490 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### **Termék:**

Becslés : Nincs bőrirritáció  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.  
Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

#### **Komponensek:**

##### **Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Faj : Nyúl  
Becslés : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
Eredmény : Nincs bőrirritáció  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.  
Hasonló anyagokból származó adatok alapján

##### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

Faj : Nyúl

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Eredmény : Nincs bőrirritáció  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Becslés : Nincs bőrirritáció  
Módszer : EPA OPP 81-5  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

### **Kloquintocet-mexil:**

Faj : Nyúl  
Becslés : Nincs bőrirritáció  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Faj : Nyúl  
Expozíciós idő : 72 h  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Eredmény : Nincs bőrirritáció

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Termék:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Eredmény : Nincs szemirritáció  
Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.  
Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

### **Komponensek:**

#### **Oldószer benzín (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Faj : Nyúl  
Becslés : Nincs szemirritáció  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.  
Hasonló anyagokból származó adatok alapján

#### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája  
Eredmény : Szemirritáció  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Becslés : Nincs szemirritáció  
Módszer : EPA OPP 81-4  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

Megjegyzések : A termék pora izgathatja a szemet, a bőrt és a légutakat.

### **Kloquintocet-mexil:**

Faj : Nyúl  
Becslés : Nincs szemirritáció  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási küszöböt.

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437  
Eredmény : Nincs szemirritáció

Faj : Nyúl  
Módszer : EPA OPP 81-4  
Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Bőrszenzibilizáció**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### **Légúti túlérzékenység**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Termék:**

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)  
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés  
Faj : Egér  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429  
Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

#### **Komponensek:**

##### **Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Vizsgálati típus : Maximisation Test  
Faj : Tengerimalac  
Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

##### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Vizsgálati típus : Maximisation Test  
Faj : Tengerimalac  
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Módszer : EPA OPP 81-6  
Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

### **Kloquintocet-mexil:**

Faj : Tengerimalac  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429  
Eredmény : A termék bőr túlérzékenységet okoz, 1B kategória.

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Vizsgálati típus : Maximisation Test  
Faj : Tengerimalac  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406  
Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Faj : Tengerimalac  
Módszer : FIFRA 81.06  
Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

### **Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Termék:**

Csírasejt-mutagenitás-  
Becslés : Nem tartalmaz mutagén összetevőt

#### **Komponensek:**

##### **Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471  
Eredmény: negatív  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Csontvelő kromoszóma aberráció  
Faj: Patkány  
Felhasználási út: belégzés (gőz)  
Eredmény: negatív

##### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471  
Eredmény: negatív  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat  
Eredmény: negatív  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata  
Eredmény: negatív  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csírasejt-mutagenitás-  
Becslés : Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

### Kloquintocet-mexil:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471  
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat  
Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög tüdősejtjei  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476  
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat  
Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473  
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat  
Faj: Kínai hörcsög (hím és nőstény)  
Felhasználási út: Orális  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474  
Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-  
Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként  
való besorolást.

### 1,2-benzotiazol-3(2H)-on:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat  
Tesztelési rendszer: egér limfóma sejtek  
Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476  
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Ames vizsgálat  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471  
Eredmény: negatív

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473  
Eredmény: pozitív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: nem tervezett DNS-szintézis vizsgálat  
Faj: Patkány (hím)  
Sejttípus: Májsejtek  
Felhasználási út: Lenyelés  
Expozíciós idő: 4 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 486  
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat  
Faj: Egér  
Felhasználási út: Orális  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474  
Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-  
Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként  
való besorolást.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Termék:

Rákkeltő hatás - Becslés : Nem tartalmaz rákkeltő összetevőt

### Komponensek:

#### **Oldószer benzín (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Faj : Patkány, hím és nőstény  
Felhasználási út : belégzés (gőz)  
Expozíciós idő : 12 hónap(ok)  
NOAEC : 1,8 mg/l  
Eredmény : negatív  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs emberi rákkeltőként osztályozva.

#### **Kloquintocet-mexil:**

Faj : Egér, hím  
Felhasználási út : Orális  
Expozíciós idő : 18 hónap(ok)  
Dózis : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg  
NOAEL : 111 mg/kg testsúly  
Eredmény : negatív

Rákkeltő hatás - Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a rákkeltő anyagként  
történő besorolást

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Reprodukciós toxicitás -  
Becslés : Nem tartalmaz a szaporodásra káros összetevőt

#### Komponensek:

##### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

A fogamzóképessegre  
gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány  
Faj: Patkány, hím és nőstény  
Felhasználási út: Bőr  
Dózis: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Általános toxicitás szülőknél: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/nap  
Eredmény: negatív

Hatások a magzat  
fejlődésére : Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat  
Faj: Patkány  
Felhasználási út: Bőr  
Dózis: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Általános toxicitás anyáknál: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/nap  
Fejlődési toxicitás: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/nap  
Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -  
Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós  
toxictásként történő besorolást

##### **Kloquintocet-mexil:**

A fogamzóképessegre  
gyakorolt hatások : Általános toxicitás F1: NOAEL: 420 mg/kg testsúly  
Termékenység: NOAEL: 830 mg/kg testsúly  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 416  
Eredmény: A termékenységre és a korai embrionális  
fejlődésre nézve nem állapítható meg hatás.

Hatások a magzat  
fejlődésére : Faj: Nyúl  
Felhasználási út: Orális  
Dózis: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d  
Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 60 mg/kg testsúly  
Teratogenitás: NOAEL: 300 mg/kg testsúly  
Fejlődési toxicitás: NOAEL: 60 mg/kg testsúly  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414  
Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -  
Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós  
toxictásként történő besorolást

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

A fogamzóképessegre  
gyakorolt hatások : Faj: Patkány, hím  
Felhasználási út: Lenyelés

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 18,5 mg/kg testsúly  
Általános toxicitás F1: NOAEL: 48 mg/kg testsúly  
Termékenység: NOAEL: 112 mg/kg bw/nap  
Tünetek: Nincs hatása a szaporodási paraméterekre.  
Módszer: OPPTS 870.3800  
Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -  
Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós  
toxictásként történő besorolást

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Megjegyzések : Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

#### Komponensek:

##### **Alkoholak, C9-11, etoxilezett:**

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális  
célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

##### **Kloquintocet-mexil:**

Megjegyzések : Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust  
osztályozzák, ismételt expozíció, 2. kategória.

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális  
célszerv toxikust, ismételt expozíció.

### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

##### **Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l  
Felhasználási út : belégzés (gőz)  
Expozíciós idő : 12 Hónap

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024 SDS szám: 50000610 Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 23.04.2024

### Alkoholok, C9-11, etoxilezett:

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEL :  $\geq 500$  mg/kg bw/nap  
Felhasználási út : Lenyelés  
Expozíciós idő : 90 d  
Dózis : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d  
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### fenoxaprop-P-etil (ISO):

Faj : Patkány  
NOAEL : 0,7 mg/kg  
Felhasználási út : Lenyelés  
Expozíciós idő : 90 d  
Tünetek : Megnövekedett vesesúly, megnövekedett májtömeg

### Kloquintocet-mexil:

Faj : Patkány, hím  
NOAEL : 3,77 mg/kg  
Felhasználási út : Orális  
Expozíciós idő : 2 y  
Dózis : 0,37, 3,8, 38, 75 mg/kg  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 451

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEL : 9,66 - 10,2 mg/kg  
Felhasználási út : Orális  
Expozíciós idő : 90 d  
Dózis : 2,0, 9,7, 64, 384 mg/kg  
Célszervek : Húgyhólyag

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés  
Expozíciós idő : 28 d  
Dózis : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 410

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEL : 15 mg/kg  
Felhasználási út : Lenyelés  
Expozíciós idő : 28 d  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407  
Tünetek : Irritáció

Faj : Patkány, hím és nőstény  
NOAEL : 69 mg/kg  
Felhasználási út : Lenyelés  
Expozíciós idő : 90 d  
Tünetek : Irritáció, Testsúly csökkenés

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió  
1.0

Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.04.2024

SDS szám:  
50000610

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 23.04.2024

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

#### Komponensek:

**Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

#### **Kloquintocet-mexil:**

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

#### Komponensek:

**Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Bőrrel való érintkezés : Tünetek: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Irritáció és allergiás reakciók.

#### Komponensek:

**Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Megjegyzések : Az ajánlott expozíciós szintet meghaladó gőzkoncentráció irritálja a szemet és a légutakat, fejfájást és szédülést okozhat, érzéstelenítő hatású, és egyéb központi idegrendszeri hatása lehet. Az alacsony viszkozitású anyagokkal való hosszan tartó és/vagy ismételt bőrrel való

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

érintkezés a bőrt elzsírosíthatja, ami lehetséges irritációt és  
bőrgyulladást eredményezhet. A lenyelés során vagy  
hányásból a tüdőbe jutó kis mennyiségű folyadék kémiai  
tüdőgyulladást vagy tüdőödémát okozhat.

### fenoxaprop-P-etil (ISO):

Megjegyzések : Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 3,83  
mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : LC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 3,1 mg/l  
vízi gerinctelen :  
Expozíciós idő: 48 h  
szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 1,85 mg/l  
növények :  
Expozíciós idő: 72 h

NOEC (Iemna gibba (púpos békalencse)): 0,98 mg/l  
Expozíciós idő: 7 np

LC50 (Iemna gibba (púpos békalencse)): 4,3 mg/l  
Expozíciós idő: 7 np

Toxicitás talajlakó : LC50: 356,6 mg/kg  
szervezetekre :  
Expozíciós idő: 14 np  
Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi : LD50: 599 µg/méh  
szervezetekre :  
Expozíciós idő: 72 h  
Végpont: Akut kontakt toxicitás  
Faj: Apis mellifera (méhek)

LD50: 356 µg/méh  
Expozíciós idő: 48 h  
Végpont: Akut toxicitás, szájon át  
Faj: Apis mellifera (méhek)

LD50: > 2.250 mg/kg  
Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fűrj)

#### Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

- Toxicitás halakra : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2 - 5 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EL50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,4 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
- Toxicitás a algák/vízi növények : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 1 - 3 mg/l  
Expozíciós idő: 24 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
- Toxicitás a mikroorganizmusokra : LL50 (Tetrahymena pyriformis (csillós egysejtű)): 677,9 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Vizsgálati típus: Növekedés gátlás
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás) : EL50: 0,89 mg/l  
Expozíciós idő: 21 np  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

### Alkoholok, C9-11, etoxilezett:

- Toxicitás halakra : Megjegyzések: Nincs adat
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : Megjegyzések: Nincs adat
- Toxicitás a algák/vízi növények : Megjegyzések: Nincs adat

### fenoxaprop-P-etil (ISO):

- Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,31 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 0,97 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h
- Toxicitás a algák/vízi növények : IC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0,51 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
EC50 (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0,039 mg/l  
Expozíciós idő: 14 np
- M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 1
- Toxicitás halakra (Krónikus) : NOEC: 0,076 mg/l

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

toxicitás)	Expozíciós idő: 21 np Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	: NOEC: 0,16 mg/l Expozíciós idő: 21 np Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)
M-tényező (Krónikus vízi toxicitás)	: 1
Toxicitás talajlakó szervezetekre	: LC50: 24,8 mg/kg Expozíciós idő: 14 np Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)
Toxicitás szárazföldi szervezetekre	: LD50: > 2.000 mg/kg Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fűrj)  LD50: > 2.000 mg/kg Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)  LD50: > 100 µg/bee Expozíciós idő: 48 h Faj: Apis mellifera (méhek)
<b>Kloquintocet-mexil:</b>	
Toxicitás halakra	: LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l Expozíciós idő: 96 h  LC50 (Ictalurus punctatus (pettyes harcsa)): 14 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: LC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l Expozíciós idő: 48 h Vizsgálati típus: statikus teszt
Toxicitás a algák/vízi növények	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0,63 mg/l Expozíciós idő: 96 h Vizsgálati típus: statikus teszt  NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0,09 mg/l Expozíciós idő: 72 h Vizsgálati típus: statikus teszt Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
M-tényező (Akut vízi tox- icitás)	: 1
Toxicitás a mikroorganizmusokra	: EC50 (aktív iszap): > 1.000 mg/l Expozíciós idő: 3 h

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 32 mg/l  
vízi gerinctelen  
szervezetekre (Krónikus  
toxicitás) Végpont: reprodukció  
Expozíciós idő: 21 np  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

M-tényező (Krónikus vízi  
toxicitás) : 1

Toxicitás talajlakó : LC50: 1.000 mg/kg  
szervezetekre : Expozíciós idő: 14 np  
Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Toxicitás szárazföldi : LD50: > 2.000 mg/kg  
szervezetekre : Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fűrj)

NOEC: 500 mg/kg  
Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fűrj)

LD50: > 2.000 mg/kg  
Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

NOEC: 500 mg/kg  
Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

LD50: >100 ug/bee  
Expozíciós idő: 48 np  
Végpont: Akut toxicitás, szájon át  
Faj: Apis mellifera (méhek)

LD50: >100 ug/bee  
Expozíciós idő: 48 np  
Végpont: Akut kontakt toxicitás  
Faj: Apis mellifera (méhek)

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty)): 16,7 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2,15  
mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,9 mg/l  
vízi gerinctelen  
szervezetekre : Expozíciós idő: 48 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növények	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,070 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,04 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
M-tényező (Akut vízi tox- icitás)	: 10
Toxicitás a mikroorganizmusokra	: EC50 (aktív iszap): 24 mg/l Expozíciós idő: 3 h Vizsgálati típus: Légzés gátlás Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209
	EC50 (aktív iszap): 12,8 mg/l Expozíciós idő: 3 h Vizsgálati típus: Légzés gátlás Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A termék kis mennyiségben tartalmaz biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a szennyvíztisztító telepeken esetleg nem bomlanak le.

#### Komponensek:

##### **Oldószer benzín (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.  
Biológiai lebomlás: 58,6 %  
Expozíciós idő: 28 np  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

##### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

Biológiai lebonthatóság : Inokulum: eleveniszap, nem adaptált  
Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.  
Biológiai lebomlás: 100 %  
Expozíciós idő: 28 np  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

##### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### **Kloquintocet-mexil:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

### **Termék:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 1.200 - 3.200  
Módszer: QSAR  
Megjegyzések: Az információ a fő komponensre vonatkozik.

Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

### **Komponensek:**

#### **Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A termék/anyag bioakkumulációs potenciállal rendelkezik.

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 3,72  
Módszer: QSAR

#### **Alkoholok, C9-11, etoxilezett:**

Bioakkumuláció : Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle)  
Biokoncentrációs tényező (BCF): 237  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 3,74 (25 °C)  
Módszer: QSAR

#### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 4,28

### **Kloquintocet-mexil:**

Bioakkumuláció : Faj: Hal  
Biokoncentrációs tényező (BCF): 1.000  
Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 5,03 (25 °C)

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Bioakkumuláció	:	Faj: Lepomis macrochirus (Naphal) Expozíciós idő: 56 np Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,62 Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305 Megjegyzések: Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT).
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log Pow: 0,7 (20 °C) pH-érték: 7  log Pow: 0,99 (20 °C) pH-érték: 5

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Termék:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

#### Komponensek:

##### **Oldószer benzín (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Várhatóan megoszlik az üledékben és a szennyvíz szilárd anyagaiban. Mérsékelten illékony.

##### **Kloquintocet-mexil:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: rögzített

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Eloszlás a környezet részei között : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 121  
Megjegyzések: A talajban nagyon mobilis

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 12.7 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Komponensek:

##### **fenoxaprop-P-etil (ISO):**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.  
A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.  
Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

<b>ADN</b>	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Fenoxaprop-P-etil, Kloquintocet-mexil)
<b>ADR</b>	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Fenoxaprop-P-etil, Kloquintocet-mexil)
<b>RID</b>	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Fenoxaprop-P-etil, Kloquintocet-mexil)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxaprop-P-etil, Kloquintocet-mexil)
<b>IATA</b>	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fenoxaprop-P-etil, Kloquintocet-mexil)

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	Osztály	Mellékes kockázatokat
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

### 14.4 Csomagolási csoport

<b>ADN</b>	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9
<b>ADR</b>	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	: (-)
<b>RID</b>	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9
<b>IMDG</b>	
Csomagolási csoport	: III
Címkék	: 9
EmS Kód	: F-A, S-F
<b>IATA (Szállítmány)</b>	



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

Csomagolási utasítás : 964  
(teher szállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y964  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : Vegyes

### IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 964  
(utasszállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y964  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : Vegyes

### 14.5 Környezeti veszélyek

#### ADN

Veszélyes a környezetre : igen

#### ADR

Veszélyes a környezetre : igen

#### RID

Veszélyes a környezetre : igen

#### IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

#### IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

#### IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre : igen

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : A következő bejegyzések  
árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és korlátozási feltételeit figyelembe kell  
felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) venni:  
Listán szereplő szám 75, 3

Ha ezt a terméket tetováló tintaként kívánja használni, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája ( 59. cikk). : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) : Nem alkalmazható

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : fenoxaprop-P-etil (ISO)

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

E1

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

34 Petróleumtermékek és alternatív üzemanyagok a) benzinek és nafták; b) kerozinok (ideértve a sugárhajtómű-üzemanyagokat is); c) gázolajok (ideértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási tüzelőolajokat és a gázolajkeverékeket is); d) nehéz fűtőolajok; e) alternatív tüzelőanyagok, amelyek az a)–d) pontban említett termékekkel megegyező célokat szolgálnak, valamint gyúlékonyságuk és környezeti veszélyeik tekintetében hasonló tulajdonságokkal bírnak

### Egyéb szabályozások:

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel  
kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI	:	
TSCA	:	A termék olyan anyago(ka)t tartalmaz, amelyek nem szerepelnek a TSCA jegyzékben.
AIIC	:	Nem felel meg a listának
AICS	:	Nem felel meg a listának
DSL	:	A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.  Kloquintocet-mexil fenoxaprop-P-etil (ISO)
ENCS	:	Nem felel meg a listának
ISHL	:	Nem felel meg a listának
KECI	:	Nem felel meg a listának
PICCS	:	Nem felel meg a listának
IECSC	:	Nem felel meg a listának
NZIoC	:	
TECI	:	Nem felel meg a listának

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez a termékhez (keverékhez) nincs szükség kémiai biztonsági értékelésre.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok teljes szövege

H302	:	Lenyelve ártalmas.
H304	:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	:	Bőrirritáló hatású.
H317	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	:	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

H400	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	:	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066	:	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Acute	:	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	:	Aspirációs veszély
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	:	Szemirritáció
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	:	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK  
rendelet szerint



## FOXTROT® EW

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 23.04.2024	SDS szám: 50000610	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 23.04.2024
---------------	---	-----------------------	---

### További információk

#### A keverék osztályozása:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 1	H410

#### Osztályozási folyamat:

A termékadatok vagy értékelés alapján  
A termékadatok vagy értékelés alapján

### Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jóváallást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

#### Készítette

FMC Corporation

Az FMC és az FMC logó az FMC Corporation és/vagy leányvállalatának védjegye.

© 2021-2024 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU