



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék tájékoztató

Márkanév : **Tandus 250 EC**

Felhasználás : Növényvédőszer

Társaság : Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str.25
A-4021 Linz

Telefon: +43/732/6918-4010
Telefax: +43/732/6918-64010
Email cím: Johann.Mayr@at.nufarm.com

Sürgősségi telefonszám : +43/732/6914-2466 (gyártás helye Linz/Austria)

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Gyúlékony
Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
Ártalmas a vízi szervezetekre.
A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai természet : Aktív összetevők és adalékanyagok keveréke.
Fluroxypyr 250 g/l

Komponensek	CAS szám	EINECS szám ELINCS szám	REACH szám	Jelölés(ek) R - mondat(ok)	Koncentráció (m/m)
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	279-752-9		N R50/53	35,7 %
Lakkbenzín (ásványolaj), könnyű aromás forrástartomány	64742-95-6	265-199-0		N, Xn R10, R51/53, R65	40% - 60%
diklór-metán	75-09-2	200-838-9		Xn R40	0% - 10%
Kalcium-dodecil-benzolszulfonát, elágazó láncú	68953-96-8	273-234-6			0% - 5%

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szemmel való érintkezés : Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Azonnal orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés : Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

Belégzés : Az áldozatot vezessük ki a friss levegőre. Azonnal orvost kell hívni.

Lenyelés : Hánytatni tilos. Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét.

Feljegyzések az orvosnak

Kezelés : Nincs speciális ellenszer, csak tüneti kezelés.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén (HCl, Cl₂, NO_x, CO_x, HF) képződhet.

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

Megfelelő tűzoltó készülék : Vízpermet, Száraz por, Homok, Hab, Szén-dioxid (CO₂)

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék : Nagy térfogatú vízszugár

További információ : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni. (lásd: 8. fejezet)

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag) kell felitatni. Gépi működtetésű készüléket kell használni.

További tanácsok : A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés

Biztonságos kezelési útmutatás : Gyermekek elől el kell zárni. Személyi védőfelszerelést kell viselni.

Tanács a tűz és robbanás : A terméket csak olyan helyen lehet használni, ahol semmilyen



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

elleni védelemhez nyílt láng vagy más gyújtóforrás nem található.

Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Tanács a szokásos tároláshoz : Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem : Légzőkészülékre csak aeroszol- vagy ködképződés esetén van szükség. Rövid időre 'A' típusú gázszero gázok és szerves vegyületek gozei ellen (forráspont: >65 °C)

Kézvédelem : Védőkesztyű

Szemvédelem : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : védőruha

Egészségügyi intézkedések : Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetek előtt és a termék kezelése után azonnal meg kell mosni a kezeket és az arcot. Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni.

Védelmi intézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A munkaruhákat külön kell tartani.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés

Halmazállapot : folyadék a 20 °C ,
Forma : Oldódó koncentrátum
Szín : világosbarna
Szag : aromás

Egyéb adatok

Olvadáspont/olvadási tartomány : nincs adat

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

Gyulladáspont	:	46 °C
Gyulladási hőmérséklet	:	438 °C
Felső robbanási határ	:	nincs adat
Alsó robbanási határ	:	nincs adat
Gőznyomás	:	nincs adat
Sűrűség	:	1,01 g/cm ³ . a 20 °C
Vízben való oldhatóság	:	egyenletesen emulgeálható
pH-érték	:	5,3 a 10 g/l
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	nincs adat
Disszociációs állandó	:	nincs adat
Dinamikus viszkozitás	:	1 mPa.s a 40 °C
Felületi feszültség	:	28,7 mN/m a 25 °C

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülendő körülmények	:	Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
Kerülendő anyagok	:	Erős savak és erős bázisok, Erős oxidálószer

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut orális toxicitás	:	LD50 patkány Dózis: > 2.000 mg/kg
-----------------------	---	--------------------------------------



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

Akut dermális toxicitás	:	LD50 patkány Dózis: > 5.000 mg/kg
Akut inhalációs toxicitás	:	LC50 patkány Dózis: > 5,7 mg/l
Bőrirritáció	:	Eredmény: Bőrizgató hatású.
Szemirritáció	:	Eredmény: Enyhe szemirritáció
Szenzibilizáció	:	Tengeri malac Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás

Toxicitás madarakra : LD50
Dózis: > 2.000 mg/kg

További információ : Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Az üres és háromszor kiöblített tárolóedény eltávolításáról a helyi szabályozásnak megfelelően kell rendelkezni. A 94/62/EC utasítás szerint

A módosított 2000/532/EK Európai Utasítás szerint. :

Hulladék kód : 02 01 08 (veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓKUN szám : **1993**

Az áruk jellemzése : UN1993 Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n.Aromás szénhidrogén oldószerek

ADR/RID

Osztály : 3

Csomagolási csoport : III

IMDG

Osztály : 3

Csomagolási csoport : III

IATA-DGR

Osztály : 3

Csomagolási csoport : III

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Jelölés(ek) : Xn Ártalmas

R - mondat(ok) : R10 Kis mértékben tűzveszélyes.
R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

S-mondat(ok) : S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Tandus 250 EC

Verzió 1 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/02/17

S36/37

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

S62

Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.

További információ : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nyomtatás Dátuma : 2009/01/29

Alkalmazott dátumformátum: éééé/hh/nn (ISO 8601)

(|| Átdolgozott szakaszt jelöl: ||)

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

- R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R10 - Kis mértékben tűzveszélyes.
- R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- R40 - A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
-

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Felelős személy

Társaság : Nufarm GmbH & Co KG
J. Mayr
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Ausztria

Telefon : +43/732/6918-4010
Telefax : +43/732/6918-64010
Email cím : Johann.Mayr@at.nufarm.com

Az itt található információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és ezért nem garantál bizonyos tulajdonságokat.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék tájékoztató

Márkanév : **Mezzo**

Felhasználás : Növényvédőszer

Társaság : Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str.25
A-4021 Linz

Telefon: +43/732/6918-4010
Telefax: +43/732/6918-64010
Email cím: Johann.Mayr@at.nufarm.com

Sürgősségi telefonszám : +43/732/6914-2466 (gyártás helye Linz/Austria)

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai természet : Aktív összetevők és adalékanyagok keveréke.

Komponensek	CAS szám	EINECS szám ELINCS szám	REACH szám	Jelölés(ek) R - mondat(ok)	Koncentráció (m/m)
Metsulfuron-methyl	74223-64-6			N R50/53	20,0 %

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szemmel való érintkezés : Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni legalább 15 percen keresztül.
Orvosi felügyelet szükséges.

Bőrrel való érintkezés : Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.
Szappannal és vízzel le kell mosni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Belégzés : Friss levegőre kell menni. Oxigént kell adni vagy mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni, ha szükséges. Orvosi felügyelet szükséges.

Lenyelés : Azonnal orvost kell hívni. Hánytatni tilos.

Feljegyzések az orvosnak

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén (NO_x,CO_x,SO₂) képződhet.
- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- Megfelelő tűzoltó készülék : Vízpermet, Száraz por, Homok, Hab, Szén-dioxid (CO₂)
- Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék : Nagy térfogatú vízszugár
- További információ : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni. (lásd: 8. fejezet)
- Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
- Szennyezésmentesítés módszerei : A kiömlött anyagot fel kell söpörni -szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.
- További tanácsok : A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés

- Biztonságos kezelési útmutatás : Gyermekek elől el kell zárni. Személyi védőfelszerelést kell viselni.

Tárolás

- A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Tárolási stabilitás

- Tárolási hőmérséklet : > 0 °C



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Személyi védőfelszerelés

- Légzésvédelem : Por esetén gázálcot kell viselni. Félálc P2-es részecskeszűrővel (Európai Norma EN 143).
- Kézvédelem : Gumi vagy műanyag kesztyű
- Szemvédelem : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : védőruha
- Egészségügyi intézkedések : Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.
- Védelmi intézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A munkaruhákat külön kell tartani.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés

- Halmazállapot : szilárd
- Forma : szemcsés
- Szín : nincs adat
- Szag : nem jellegzetes

Egyéb adatok

- Olvadáspont/olvadási tartomány : nincs adat
- Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : nem használható
- Gyulladáspont : nem használható
- Gyulladási hőmérséklet : A termék nem éghető.
- Felső robbanási határ : nincs adat
- Alsó robbanási határ : nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

Gőznyomás	:	0,00000000033E+00 pa (metszulfuron metil)
Sűrűség	:	nem használható
Térfogatsúly	:	980 kg/m ³
Vízben való oldhatóság	:	diszpergálható
pH-érték	:	9,9 a 10 g/l
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log POW = 0,01 (pH 7), (metszulfuron metil)
Disszociációs állandó	:	nincs adat
Dinamikus viszkozitás	:	nem használható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülendő körülmények	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
Kerülendő anyagok	:	nincs adat

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut orális toxicitás	:	LD50 patkány Dózis: > 2.000 mg/kg
Akut dermális toxicitás	:	LD50 patkány Dózis: > 2.000 mg/kg
Bőrirritáció	:	nyúl Eredmény: Nincs bőrirritáció
Szemirritáció	:	nyúl Eredmény: Nincs szemirritáció



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

Szenzibilizáció : Tengeri malac
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Információ az eliminálódásról (perzisztencia és lebonthatóság)

Biológiai lebonthatóság : A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag nem könnyen lebontható.

Ökotoxicitás

Toxicitás halakra : LC50 *Oncorhynchus mykiss*
Dózis: > 100 mg/l
Tesztelési időszak: 96 h

Toxicitás (Daphnia) : EC50 *Daphnia magna*
Dózis: > 100 mg/l
Tesztelési időszak: 48 h

Toxicitás algákra : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*
Dózis: 0,38 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Az üres és háromszor kiöblített tárolóedény eltávolításáról a helyi szabályozásnak megfelelően kell rendelkezni. A 94/62/EC utasítás szerint

A módosított 2000/532/EK Európai Utasítás szerint. :

Hulladék kód : 02 01 08 (veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓKUN szám : **3077**Az áruk jellemzése : UN3077 környezetre veszélyes, szilárd anyag, m. n.
n.(metszulfuron metil)**ADR/RID**

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

IMDG

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

Tengeri szennyező anyag : MP

IATA-DGR

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Jelölés(ek) : N Környezetre veszélyes

R - mondat(ok) : R58 A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.S-mondat(ok) : S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S57 A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.
S60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Mezzo

Verzió 4 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2009/03/03

S20/21 Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

További információ : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nyomtatás Dátuma : 2009/01/29

Alkalmazott dátumformátum: éééé/hh/nn (ISO 8601)
(|| Átdolgozott szakaszt jelöl: ||)

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Felelős személy

Társaság : Nufarm GmbH & Co KG
J. Mayr
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Ausztria

Telefon : +43/732/6918-4010
Telefax : +43/732/6918-64010
Email cím : Johann.Mayr@at.nufarm.com

Az itt található információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és ezért nem garantál bizonyos tulajdonságokat.