

A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 1/9  
Verziószám 1



### BIZTONSÁGI ADATLAP (2015/830 rendelet szerint)



## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Az anyag neve: **Nutrino Azo Up**

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Ipari felhasználásra

Azonosított felhasználás: Termésmnövelő készítmény, tápelemeket, makro és mezoelemeket tartalmaz.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Importőr:** Intracrop  
Cím: United Kingdom, 10 Hereford Road, Abergavenny, Monmouthshire NP7 5PR  
Tel.: 01926 634801 Fax: Email: technical@intracrop.co.uk

**Forgalmazó:** Danuba Kft.  
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.  
Tel.: +36 30 915 6634 Fax: Email: kapcsolat@danuba.hu

**Szállító** Danuba Kft.  
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.  
Tel.: +36 30 915 6634 Fax: Email: kapcsolat@danuba.hu

**Biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy:** Danuba Kft.  
+36 30 915 6634  
kapcsolat@danuba.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: 06-80-20-11-99 (24 órában hívható szám)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Az anyag vagy keverék nincs veszélyesként besorolva a 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint.

-

### 2.2. Címkézési elemek

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék  
veszélyességéhez  
hozzájáruló anyagok:

#### Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

#### Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

#### Kiegészítő információk

### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 2/9  
Verziószám 1

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

#### 3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

Az anyag vagy keverék összetevői nincsenek veszélyesként besorolva a 1270/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint.

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### 4.1.1. Belégzés

Forduljunk orvoshoz;

##### 4.1.2. Szem

Ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni;

##### 4.1.3. Bőr

Szappannal és vízzel le kell mosni. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és a panaszok megmaradnak.

##### 4.1.4. Lenyelés

A szájat bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni,

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció léphet fel.

Szembe kerülés: irritáció és bőrpír lehet.

Lenyelés: A torok irritációja lehet.

Belégzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nincs adat.

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

Nem alkalmazható



### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Nem tűzveszélyes osztály

#### 5.1. Oltóanyag

A környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,

##### 5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

Vízszugár;

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

Égéskor mérgező füstöket bocsát ki.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát kell viselni. Ne lélegezze be a füstöt.



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 3/9  
Verziószám 1

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

A folyadék kifolyásának megakadályozása érdekében a szivárgó tartályokat felfelé fordítsa.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a vizekbe, csatornába jutni.

Nagyobb mennyiség kiömlése esetén kerítsük el gáttal, hogy ne jusson a csatornába.

#### 6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. A terméket fel kell szedni és megfelelően felcímkézett, jól záró tárolóedénybe kell tenni. A beszennyeződött tárgyakat és a padlót a környezetvédelmi előírások figyelembevételével alaposan meg kell tisztítani.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.

A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.

A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

Szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

##### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

Az ipari munkahigiénia általános előírásai érvényesek.

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

##### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan zárva kell tartani.

##### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Erős oxidálószeres, savak,

##### 7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, semmilyen más speciális felhasználhatóság.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:

AK érték (mg/m<sup>3</sup>)

CK érték (mg/m<sup>3</sup>)

MK érték (mg/m<sup>3</sup>)

#### Egyéb

nincs adat;

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

##### 8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

##### 8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 4/9  
Verziószám 1

### 8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



Szorosan záró védőszemüveg. szemöblítő palack vízzel töltve,

### 8.2.2. b) Bőrvédelem

Védőruha viselése javasolt,

### 8.2.2. b)i. Kézvédelem



Védőkesztyű (EN374 minősítés)

### 8.2.2. c) Légutak védelme



Légzésvédelem nem szükséges.

### 8.2.2. d) Hőveszély

Nincs elérhető adat.

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs különleges előírás,

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### 9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Színtelen,

#### 9.1. b) Szag

Jellegzetes

#### 9.1. c) Szagküszöbérték

Nincs elérhető adat

#### 9.1. d) pH-érték

8.0 - 9.0

#### 9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

Nincs elérhető adat

#### 9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nincs elérhető adat

#### 9.1. g) Lobbanáspont

Nincs elérhető adat

#### 9.1. h) Párolgási sebesség

Nincs elérhető adat

#### 9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)

Nem alkalmazható (a termék folyadék)

#### 9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

- alsó: Nincs elérhető adat

- felső: Nincs elérhető adat

#### 9.1. k) Gőznyomás (20°C):

Nincs elérhető adat

#### 9.1. l) Gőzsűrűség

Nincs elérhető adat

#### 9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):

1.28 - 1.32 kg/l

#### 9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: Nincs elérhető adat

- más oldószerben: Nincs elérhető adat

#### 9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nincs elérhető adat

#### 9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet

Nincs elérhető adat

#### 9.1. q) Bomlási hőmérséklet

Nincs elérhető adat

#### 9.1. r) Viszkozitás

Nincs elérhető adat

#### 9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem robbanásveszélyes

#### 9.1. t) Oxidáló tulajdonságok

Nincs elérhető adat

### 9.2. Egyéb információk

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): Nincs elérhető adat

Egyéb adatok: Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 5/9  
Verziószám 1

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakciókészség

Ajánlott szállítási vagy tárolási feltételek mellett stabil;

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó,

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, savak.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égéskor mérgező és irritáló gőzök keletkezhetnek.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Érintett anyag

Nutrino Azo Up

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### 11.1.a. Akut toxicitás

###### Belélegezve

Nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

###### Lenyelve

Nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

###### Bőrrel érintkezve

Nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

##### 11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Nincs elérhető adat

##### 11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs elérhető adat

##### 11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs besorolva

##### 11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Nincs elérhető adat

##### 11.1.f. Rákkeltő hatás

Nincs elérhető adat

##### 11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Nincs elérhető adat

##### 11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető adat

##### 11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető adat

##### 11.1.j. Aspirációs veszély

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 6/9  
Verziószám 1

### 11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció léphet fel.

Szembe kerülés: irritáció és bőrpír lehet.

Lenyelés: A torok irritációja lehet.

Belégzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nincs adat.

### 11.3. Egyéb információk

Nincs elérhető adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Érintett anyag

Nutrino Azo Up

### 12.1. Toxicitás

#### 12.1.1. Vízi toxicitás

Nincs környezetre veszélyes anyagként besorolva;

#### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Nincs elérhető adat

#### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Nincs elérhető adat

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### 12.2.1. Általános

Biológiailag lebomló.

#### 12.2.2. Vízben

lásd. 12.2.1. pontot

#### 12.2.3. Levegőben

Nincs elérhető adat

#### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

lásd. 12.2.1. pontot

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs bioakkumulációs potenciál.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Könnyen felszívódik a talajban.

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

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismeretes.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra. A megfelelő hulladékkezelés módszert kell kiválasztani, figyelembe véve a termék összetételét, a rendelkezésére álló időt, a helyi előírásokat ill. a rendelkezésre álló kezelési módszereket.

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot. A nem szennyezett, kimosott csomagolóanyag újra hasznosítható.

Javasoljuk az illetékes hatóságok vagy hulladékkezeléssel foglalkozó vállalatok megkeresését

### 13.3. Hulladékkazonosító kódok

Csomagolás: 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 7/9  
Verziószám 1

Maradékanyag: - A hulladék kód a termék felhasználásától függ. Mivel a gyártó a felhasználást nem tudja ellenőrizni, nem tud megadni pontos kód számot. Kérjük használja az Európai Hulladék Katalógust (EWC-2000/532/CE és módosításai) és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig képesített ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám -

#### ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatálya alá.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

Osztálybesorolási kód: -

14.4. Csomagolási csoport: -

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: -

14.5. Környezeti veszélyek: NEM

Alagút korlátozási kód: -

#### IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

14.4. Csomagolási csoport: -

EmS: -

Tengervízszennyezőség: NEM

#### IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

14.4. Csomagolási csoport: -

PAX: -

CAO: -

UN szám: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nincs adat

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Releváns Európai uniós (EU) rendelkezések

- Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint

Az összetevő nincs felsorolva.

- Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)

Az összetevő nincs felsorolva.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.



A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 8/9  
Verziószám 1

### 15.3. Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)

-

### 15.4. Raktárosztály

12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok

### 15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály

-

### 15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

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.

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII.26.) MüM rendelettel egységes szerkezetben

Hulladék: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről; 442/2012. (XII.29.) Kormány rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.

Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet; 178/2017. (VII.5.) Korm.rendelet;

Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet; 179/2017. (VII.5.) Korm. rendelet;

Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról. 177/2017. (VII.5.) Korm. rendelet;

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

### 16.1.b. Az adatlapban található rövidítések

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása

CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés

ÁK érték (megengedett átlagos koncentráció): a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK érték (megengedett csúcskoncentráció) (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség):

MK érték (maximális koncentráció): a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció

OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték

DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint

PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció

LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgez képesség (közepes halálos dózis)

LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgez képesség 50 %-os értéke belélegzésnél

EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi

NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó szint

NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó koncentráció

NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció

NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje

STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv

PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív





A kiállítás kelte: 2019.01.15.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## Nutrino Azo Up

Oldalszám: 9/9  
Verziószám 1

### 16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Forrás: MSDS Intracrop(UK) 2018

### 16.1.d. H mondatok

-- Nincs hozzárendelve

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Danuba Kft.  
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.  
Tel.: +36 30 915 6634 Fax:

### 16.3. Egyéb információ

Az adatlap a gyártói adatlap alapján készült.

### 16.4. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.

Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.

Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.

A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.

A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.

A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.

Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

