

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

BIZTONSÁGI ADATLAP ALFANUTRITEK COR N

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Kereskedelmi megnevezés : ALFANUTRITEK COR N
Termékkód : 12632

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Trágya

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

VALAGRO Spa
Via Cagliari, 1 Zona Industriale
66041 Atessa (CH) - Italy
T (+39) 08728811 - F (+39) 0872881382
regulatory@valagro.com - www.valagro.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Valagro Spa - Tel. (+39) 08728811 (Monday to Friday 8:30-13:00 and 14:00-17:30 GMT+1)

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat elérhetőségei.
Információszerzés akut mérgezés esetén (+36-80) 201-199 (0-24 h,
díjmentesen hívható).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

EUH210 – „Kérésre biztonsági adatlap kapható”.

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)
 Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0
 Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N
 Kereskedelmi kód: 12632
 Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

2.3. Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Phosphoric acid	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (Index-szám) 015-011-00-6 (REACH sz) 01-2119485924-24	>= 2 - < 5	Skin Corr. 1B, H314

Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
Phosphoric acid	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (Index-szám) 015-011-00-6 (REACH sz) 01-2119485924-24	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légszomj fellépése esetén oxigént kell adni. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés. Gyengélkedés vagy erősödő irritáció esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : A szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni és biztonságosan el kell távolítani. Mossa le a bőrt szappanos vízzel. Alaposan tisztálkodni (tusolás vagy fürdés).

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Tünetek/hatások belégzést követően : A belégzés irritációt, köhögést, légszomjat okozhat.
- Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Bőrirritációt okozhat. Fájdalom. Bőrpír.
- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Szemirritációt okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : száraz oltópor, alkoholnak ellenálló hab, szén-dioxid (CO₂). Jelentős tűz esetén: Vízpermet. Alkoholálló hab.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon vízsugarat.

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Nitrogén-oxidok. Foszforoxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések : Evakuálja a dolgozókat a füsttől védett helyre.
Oltási szabály : A nagy hőnek kitett tárolóedényeket porlasztott vízzel hűtse. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.
Védelem tűzoltás közben : Különleges egyéni védelem: teljes védőruházat, beleértve a zárt rendszerű légzésvédelmet is. EN 469.
Egyéb információk : A szennyezett oltóvizet elkülönítve kell gyűjteni, az nem juthat a csatornába.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
Vészhelyzeti tervek : Azonnal forduljon a sürgősségi ellátó személyzethez. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Kerülje az altalajba való behatolását. Nagy mennyiségű vízzel hígítandó. Vízfolyásokba vagy csatornába történt minden nagymértékű véletlenszerű kiömlésről értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Visszatartásra : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
Tisztítási eljárás : Az érintett területet ki kell szellőztetni. Személyes védőfelszerelést használni. Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Zárt tartályokba gyűjteni és ártalmatlanításra elszállítani. Lemosás bő szappanos vízzel. A hulladék ártalmatlanítása miatt fel kell venni a kapcsolatot az illetékes hatósággal.
Egyéb információk : A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A maradékok megsemmisítéséhez lásd a 13. szakaszt : Hulladékkezelési szempontok. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülje a köd vagy pára. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen Nem összeférhető anyagok. Ne használja újra az üres csomagolóanyagokat tisztítás vagy megfelelő újrahasznosítás nélkül.

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)
 Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0
 Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N
 Kereskedelmi kód: 12632
 Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tartsa az eredeti tartályokban. Tartsa szorosan lezárva, hűvös és jól szellőző helyen.
 Nem összeférhető anyagok : Bázisok. Fémek. Redukáló szer.
 Hő- és gyújtóforrás : Tartsa távol nyílt lángtól, meleg felületektől és gyújtóforrástól.
 Kevert tárolásról szóló információ : Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Phosphoric acid (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Magyarország	AK-érték	1 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	2 mg/m ³

Phosphoric acid (7664-38-2)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	2 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0.73 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szemmosó berendezést vagy biztonsági zuhanyt kell telepíteni minden robbanásveszélyes hely közelébe.

Egyéni védőfelszerelés:

Védőszemüveg. Kesztyű. Védőruházat.

Védőruházat készítésére alkalmas anyagok:

Gumik. Természetes rost (pl. pamut). Viton. Viseljen saválló védőruhát.

Kézvédelem:

Viseljen alkalmas, az EN 374 szerint bevizsgált kesztyűt. Áthatolási idő: > 480 min. A kesztyű anyagának vastagsága: > 0,13 mm. NBR (Nitrilkaucsuk). Butilgumi. NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex). neoprene

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

Szemvédelem:

Zárt védőszemüveg. EN 166. Kontaktlencsét hordani nem szabad.

Bőr- és testvédelem:

Vegyszerálló védő kötény / ruházat (EN 14605 szerint vagy azzal egyenértékű)

Légutak védelme:

szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem. Ködképződmény: aeroszolos maszk. szűrős félmaszk (EN 149). Kombinált gáz/gőz maszk..... típusú szűrővel A/P2. Rendkívül nagy mértékű por-, köd vagy gőzképződés veszélye esetén használjon engedélyezett légzésvédő felszerelést

Személyi védőfelszerelések jele(i):**Környezeti expozíció-ellenőrzések:**

Az anyag nem kerülhet a környezetbe. Nagy mennyiségű vízzel hígítandó.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: barna
Szag	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 3,1
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1,2 g/l 20°C
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem várható, hogy robbanásveszélyes, mivel egyik összetevő sem robbanásveszélyes.

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

Oxidáló tulajdonságok : Egyik összetevője van besorolva az oxidáló tulajdonságok.

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A 7. szakaszban ajánlott felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Fémekkel reagálva hidrogént bocsát ki. Exoterm reakció, ha érintkezik: alkáli anyagok. Fémekre korrozív hatású lehet. Nincs polimerizáció.

10.4. Kerülendő körülmények

Túlhevítés.

10.5. Nem összeférhető anyagok

redukáló szer. Oxidálószer. Bázisok. Fémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nitrogénoxidok (NOx). Foszforoxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

Phosphoric acid (7664-38-2)

LD50 szájon át, patkány	2600 mg/kg (OECD 423)
-------------------------	-----------------------

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 3,1

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.
pH-érték: 3,1

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Phosphoric acid (7664-38-2)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	500 mg/testtömeg-kilogramm/nap (OECD 422)
---------------------------------	---

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

Krónikus akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

Phosphoric acid (7664-38-2)

EC50 Daphnia > 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202, fresh water)

EC50 72h alga > 100 mg/l (OECD 201, fresh water)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Phosphoric acid (7664-38-2)

Perzisztencia és lebonthatóság Szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók a biológiai lebonthatóság megállapítására alkalmazott módszerek.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Phosphoric acid (7664-38-2)

Bioakkumulációs képesség biológiailag nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Összetevő

Phosphoric acid (7664-38-2) Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Ne engedje, hogy a hígítatlan termék vagy nagy mennyisége eljusson vízzel, vízzel vagy csatornarendszerrel.
A szennyvízcsatornában vagy vízfolyásokban lévő nagy mennyiségű termék a pH-érték csökkenését okozhatja.
Az alacsony pH-érték károsítja a vízi szervezeteket. Az alkalmazott koncentráció hígításával a pH-érték jelentősen nő, így a termék hígítása után a szennyvíz a csatornában nem veszélyes a vízi környezetre.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Ne engedje, hogy a hígítatlan termék vagy nagy mennyisége eljusson vízzel, vízzel vagy csatornarendszerrel.
A szennyvízcsatornában vagy vízfolyásokban lévő nagy mennyiségű termék a pH-érték csökkenését okozhatja.
Az alacsony pH-érték károsítja a vízi szervezeteket. Az alkalmazott koncentráció hígításával a pH-érték jelentősen nő, így a termék hígítása után a szennyvíz a csatornában nem veszélyes a vízi környezetre.

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)
 Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0
 Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N
 Kereskedelmi kód: 12632
 Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : Tisztítás után újra használható vagy hasznosítható. Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADN / ADR / IATA / IMDG / RID előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.4. Csomagolási csoport				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.5. Környezeti veszélyek				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Nincs szabályozva

Tengeri úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Légi úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

A REACH jelöltlistájába tartozó anyagot tartalmaz, melynek koncentrációja $\geq 0,1\%$, vagy különleges alacsonyabb határértékkel rendelkezik: nem tartalmaz

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Az anyag/anyagok nem esik/nem esnek az Európai Parlament és a Tanács a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat tartalmazó hulladék kezeléséről szóló 850/2004 (EK) (2004. április 29.) rendeletének és a 79/117/EEK módosított irányelv hatálya alá.

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Abbreviations and acronyms:

SDS	Biztonsági adatlap
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
LC50	Közepesen letális koncentráció
LD50	Közepesen letális dózis
LOAEL	Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOAEC	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja
NOAEL	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentrációja
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ATE	Akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CLP	Osztályozásról, Címkézéssel és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet

VALAGRO biztonsági adatlap (dokumentum kívül esik a REACH-rendelet 31. cikkének hatályán)

Elkészítés időpontja: 20/02/2019 Verziószám: 1.0

Kereskedelmi név: ALFANUTRITEK COR N

Kereskedelmi kód: 12632

Nyomtatás dátuma: 21/02/2019

Egyéb információk : Ez az információ alapja a jelenlegi ismereteink és célja, hogy bemutassák a terméket céljából egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok szerint. Ezért ez nem értelmezhető úgy, mint bármely specifikus tulajdonság garanciájaként a termék. A felhasználó a felelős az említett elővigyázatossági intézkedéseket megtételéért és ügyelnie kell arra, hogy a termék használatáról teljes körű és elegendő információ álljon rendelkezésre.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/ bőrirritáció, 1B. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció, 2. kategória
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként