

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Név	: Eurofertil Top 49 NPS
Termékkód	: Eurofertil Top 49 NPS

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Hivatásszerű használat
Az anyag/készítmény felhasználása	: Trágya
Funkciós vagy felhasználási kategória	: Műtrágyák

Cím	Használati leírószavak
A műtrágya szakszerű használata (Forrás: Összetevők kémiai biztonsági beszámolója)	SU1, SU21, SU22, PC12, PROC5, PROC8b, PROC19, ERC8b, ERC8e

Használati útmutató teljes szövege: lásd: 16. rész

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Supplier

TIMAC Agro Hungaria
Gyár u. 2 - CHIC-épület
H-2040 BUDAÖRS - MAGYARORSZÁG
T +36 23 889 719
info-sds@hu.timacagro.com / info-sds@roullier.com

TIMAC AGRO Düngemittelproduktions und Handels GmbH
Industriegelände Pischelsdorf
A-3435 ZWENTENDORF - Österreich
T +43 227770194324
sds-info@at.timacagro.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Urgence - Emergency - Emergencia - Notrufnummer - N° 24/24 : Americas : +1-760-476-3962 (Access code : 333021) - Europe/Middle-East/Africa : +1-760-476-3961 (Access code : 333021)

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Eye Dam. 1 H318

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Xi; R41

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. bekezdésben

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
A figyelmeztető mondatok (CLP) : H318 - Súlyos szemkárosodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát Tartalom/A REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz	(CAS-szám)12179-04-3 (EC sz)215-540-4 (EU-szám)005-011-02-9 (REACH sz)01-2119490790-32	0,1 - 6,5	Repr.2.kat; R60 Repr.2.kat; R61 Xi; R36
Egyszerű szuperfoszfát komplex	(EC sz)938-989-4 (REACH sz)01-2119994289-16-0001	>= 3	Xi; R41

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát Tartalom/A REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz	(CAS-szám)12179-04-3 (EC sz)215-540-4 (EU-szám)005-011-02-9 (REACH sz)01-2119490790-32	0,1 - 6,5	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD
Egyszerű szuperfoszfát komplex	(EC sz)938-989-4 (REACH sz)01-2119994289-16-0001	>= 3	Eye Dam. 1, H318

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt vigyük szabad levegőre. Légzésszavarok forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz.

Elsősegélynyújtás bőrrrel való érintkezést követően : Mossa meg bő vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Haladéktalanul és bő vízzel öblítsük ki legalább 15 percen keresztül, a szemhéjakat távol tartva. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt az adatlapot, vagy ennek hiányában a csomagolást vagy a címkét.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Lenyelés esetén öblítse ki a száját vízzel (csak akkor, ha az érintett személy öntudatánál van). Ne hánytassa. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

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

Tünetek/sérülések : Lásd 2.1/2.3.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Porlasztott vízszugár. AFFF hab. CO2 poroltó.
Alkalmatlan oltószer : semmilyen.

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Nem éghető. Termikus bomlás, a termék bocsáthat ki-oxidok, kén, ammónia, foszfor-oxidok (pl. P2O5).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés tűzoltás közben : Ne lépjen be és ne tartózkodjon a veszélyzónában védőruha nélkül!. Autonóm izolált légzőkészülék viselése ajánlott a veszélyzónába való behatoláshoz.

Egyéb információk : Kerüljük az oltáshoz használt víz szennyvízcsatornába jutását.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : A porképződés ellen védekezni kell. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Lásd a 8. fejezetet az alkalmazandó egyéni védelemmel kapcsolatban.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Gyűjtse össze gondosan a maradékokat. Helyezze az abszorbált anyagot zárt konténerekbe. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. A szennyezett felületeket öblítse le bő vízzel. Ne engedje ki a maradékokat a csatornába.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Tartsuk be az idevonatkozó rendelkezéseket. Gondoskodjon elegendő szellőzésről a porkoncentráció csökkentéséhez. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tartsa az eredeti tartályokban.

Tárolási terület : Tartsa száraz helyen. Tartsa szobahőmérsékleten.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)		
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	8H 1 mg/m ³

Egyszerű szuperfoszfát komplex	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	31 mg/testtömeg kg/nap Ismételt dózisu toxicitás
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	22 mg/m ³ Ismételt dózisu toxicitás

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	17,04 mg/m ³
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	458,2 mg/testtömeg kg/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	9,8 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	17,04 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Heveny - szisztémás hatások, orális	1,15 mg/testtömegkilogramm
Heveny - helyi hatások, belégzés	17,04 mg/m ³
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	1,15 mg/testtömeg kg/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	4,9 mg/m ³
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	231,8 mg/testtömeg kg/nap

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

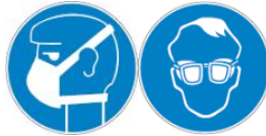
A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	17,04 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC aqua (édesvíz)	B 2,02 mg/l
PNEC aqua (tengervíz)	B 2,02 mg/l
PNEC aqua (időszakos, édesvíz)	13,7 mg/l
PNEC aqua (időszakos, tengervízben)	13,7 mg/l
PNEC (Talaj)	
PNEC padló	B 5,4 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	B 10 mg/l

Forrás : Összetevők kémiai biztonsági beszámlója

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés : Porkibocsátás: porálarc P2 szűrő. Biztonsági szemüveg.



Kézvédelem : Ismételt vagy hosszas érintkezés esetén használjon védőkesztyűt. (MSZ EN 374).

Védőszemüveg : Oldalsó védelemmel ellátott védőszemüveg. (MSZ EN 166).

Bőr- és testvédelem : Gondoskodjon a használati feltételeknek megfelelő bőrvédelemről.

Légzésvédő : Rendkívül nagy mértékű porképződés veszélye esetén viseljen megfelelő védőmaszkot. Por / anti-aeroszol szuro P2 típusú (MSZ EN 143).

Egyéb információk : A termékkel végzett munka után mosson kezet. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. A munkahelyen tilos az evés, ivás vagy dohányzás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	: Szolid
Szín	: fehér krém.
Szag	: szagtalan.
Szagküszöbérték	: Nem alkalmazható Nem alkalmazható
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH, oldat	: 4 - 8 - pH érték desztillált vízben
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: > 133 °C
Fagyáspontpont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Ha jelentős kialakulását por, por-levego keverék tuzveszélyes / robbanásveszélyes.
Gőznyomás	: Nincs meghatározva
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1000 - 1200 kg/m ³
Oldékonyság	: Oldhatóság vízben: Oldható
Log Pow	: Nem alkalmazható
Log Kow	: Nem alkalmazható
Viszkózitás, kinematikus	: Nem alkalmazható
Viszkózitás, dinamikus	: Nem alkalmazható
Robbanékony tulajdonságai vannak	: Ha jelentős kialakulását por, por-levego keverék tuzveszélyes / robbanásveszélyes.
Égést segítő tulajdonságok	: Nem oxidáló.
Robbanási határértékek	: Nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Szobahőmérsékleten és szokványos munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Lúgok, erős savak, réz és egyéb ötvözetek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén: ld. az 5. rubrikát.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Egyszerű szuperfoszfát komplex	
LD50 bőrön át, patkány	>= 5000 mg/kg (OECD 402. irányelv diammonium hidrogén-ortofoszfáttal; EPA kalcium-bisz-szel (dihidrogén-ortofoszfát))
LD50 bőrön át, nyúl	>= 2000 mg/kg (OECD 425. irányelv diammonium hidrogén-ortofoszfáttal; EPA kalcium-bisz-szel (dihidrogén-ortofoszfát))
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	>= 5 mg/l/4ó OECD 403. irányelv diammonium hidrogén-ortofoszfáttal; EPA kalcium-bisz-szel (dihidrogén-ortofoszfát))

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	
LD50 szájon át, patkány	3200 - 3400 mg/testtömegkilogramm EPA (Environmental Protection Agency)
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/testtömegkilogramm EPA (Environmental Protection Agency)
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	> 2 mg/l OECD 403
Forrás	Biztonsági adatlap (Szállító)

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Hosszan tartó vagy ismételt borrel való érintkezés irritációt okozhat, kontakt dermatitis.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Köhögés

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.
Tartalmaz egy reprodukciót károsító (H360FD) olyan koncentrációban küszöbérték alatt osztályozása a keverék.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Egyszerű szuperfoszfát komplex

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

NOAEL (orális,patkány,90 napokig)	250 mg/testtömeg kg/nap
-----------------------------------	-------------------------

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban. Kerüljük a termék nagy mennyiségben való környezetbe jutását.

Egyszerű szuperfoszfát komplex	
LC50 halak 1	96h <= 85,9 mg/l diammonium hidrogén-ortofoszfáttal;
EC50 Daphnia 1	72h 1790 mg/l Egyszerű szuperfoszfát, Hármasszuperfoszfát
EC50 más vízi szervezetekre 1	Selesnatrium capricornutum (72h) > 87,6 mg/l Hármasszuperfoszfát
EC50 más vízi szervezetekre 2	OECD 201 (72h) > 100 mg/l Kalcium-szulfát
ErC50 (algák)	> 88 mg/l (számított érték)
Forrás	Összetevők kémiai biztonsági beszámlója

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	
LC50 halak 1	96h - 74 mg/l Dab, Limanda limanda
EC50 Daphnia 1	24h - 242 mg/l Daphnids, Daphnia magna Straus
LC50, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	88 mg/l (24 nap)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Eurofertil Top 49 NPS	
Perzisztencia és lebonthatóság	Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

Egyszerű szuperfoszfát komplex	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Eurofertil Top 49 NPS	
Log Pow	Nem alkalmazható
Log Kow	Nem alkalmazható
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre információ.

Egyszerű szuperfoszfát komplex	
Bioakkumulációs képesség	Kis mértékű biológiai felhalmozódás. Forrás: Összetevők kémiai biztonsági beszámlója.

12.4. A talajban való mobilitás

Eurofertil Top 49 NPS	
Ökológia - talaj	Jelenleg semmilyen tanulmány nem készült a keverékkel kapcsolatban.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Összetevő	
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	Ez az anyag/szervetlen nem elégíti ki a REACH-rendelet PBT-kritériumait, XIII. melléklet. Ez az anyag/szervetlen nem elégíti ki a REACH-rendelet vPvB-kritériumait, XIII. melléklet.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A semlegesítést a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
Hulladékkezelési módszerek : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.
Kiegészítő adatok : Égetéssel megsemmisíteni, vagy a termék maradékainak eltávolítása után a csomagolást újrahasznosítás céljából összegyűjteni. Újrafeldolgozásra vagy elégetés által jóváhagyott társaság.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14.6.4. Belvízi szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex 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

A REACHI XVII melléklete szerint nincs korlátozás

Tartalmazza REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz: (EC 215-540-4, CAS 12179-04-3)

További előírások, korlátozások és rendeletek : A készítmény minden összetevője szerepel az EINECS nyilvántartásban vagy az ELINCS listában.

Seveso :

15.1.2. Nemzeti előírások

Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira

Dinátrium-tetraborát-pentahidrát
Egyszerű szuperfoszfát komplex

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : 1.2., 8.1., 11. és 12. részek az összetevők kémia biztonsági beszámolója és/vagy a komponensek beszállítóinak adatai alapján kerültek összeállításra.

Egyéb információk : A 1907/2006 (REACH) sz. (EK) Rendeletnek megfelelően.

Eurofertil Top 49 NPS

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege::

Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás Kategória 1B
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket
R36	Szemizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R60	A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilitást) károsíthatja
R61	A születendő gyermekre ártalmas lehet
Xi	Irritatív
ERC8b	Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása
ERC8e	Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása
PC12	Műtrágyák
PROC19	Kézi keverés közeli érintkezéssel, kizárólag személyi védőeszköz rendelkezésre állása mellett
PROC5	Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés
PROC8b	Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben
SU1	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat
SU21	Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
SU22	Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

Biztonsági adatlap (REACH Annex II)

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