

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 1 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálylanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve: Genezis Kalcinol
Leírása: Kalcium-nitrát 43-45%-os oldat
CAS szám: nem alkalmazható (keverék)
EINECS szám: nem alkalmazható (keverék)
UFI: **J600-H049-P00E-5JXN**

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

Műtrágya, építőipar, szennyvíztisztítás, jégmentesítés.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Név: Péti Nitrokomplex Kft.
Cím: 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. Pf: 411
Telefon: (88) 588-890, 588-891
Fax: (88) 478-755
E-mail: info@nitrokomplex.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Népegészségügyi Központ
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
06-80-201199 (zöld szám, gazdálkodó szervezeteknek költségtérítéses,
0-24 óráig, magyar nyelven)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás: Keverék
Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint:
Súlyos szemkárosodás 1. kategória; Akut toxikus 4. kategória

2.2 Címkézési elemek

Címkézési elemek 1272/2008/EK szerint:

Figyelmeztetés: Veszély!

Veszélyt jelző piktogramok:

GHS05



GHS07



Figyelmeztető mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H302 Lenyelve ártalmas

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 2 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

- P280 Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező
P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+312 **LENYELÉS ESETÉN:** rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P305+351+338 **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.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

UFI: J600-H049-P00E-5JXN

2.3 Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Veszélyes összetevő(k):

Név	CAS szám	EU szám	m/m%	Regisztrációs szám
Kalcium-nitrát, vízmentes	10124-37-5	233-332-1	32,5-36,5	01-2119495093-35

Kalcium-nitrát (vízmentes) osztályozása:

Osztályozás:	Oxidáló szilárd anyag 3. kategória Szemirritáló 2. kategória Akut toxikus 4. kategória
Figyelmeztetés:	Veszély!
Piktogram(ok):	
H-mondat(ok):	H272: Fokozhatja a tűz intenzitását. H302: Lenyelve ártalmas. H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Távolítsuk el az érintettet a további expozícióból!

Bőrön: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabot!

Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel (15 percen át)!

Tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz

Szembe kerülés: Öblítsük ki a szemet a szemhéj szélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyedórán át)! Amennyiben a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon szakorvoshoz!

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 3 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

Lenyelés: Helyezzük kényelmes testhelyzetbe a sérültet!
Amennyiben a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját tiszta vízzel! Azonnal itassuk a sérülttel bő mennyiségű vizet, 5 dl-es adaggal kezdve, majd 10 percenként további 2-2 dl-t!
A sérülthöz hívjunk orvost!

Belégzés: Nem jellemző.

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

Szem: vörösség

Lenyelés: hasi fájdalom, kék ajkak vagy körmök, zavartság, görcsök, szédülés, fejfájás, hányinger, eszméletlenség.

Egyéb akut vagy késleltetett tünetek nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Szembe kerülése esetén azonnali orvosi ellátás szükséges. Lenyelés esetén, ha a tünetek nem múlnak el, forduljunk orvoshoz. Methemoglobin képződést okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Nem éghető, de fokozza más anyagok égését.

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag:

A környezetnek megfelelő oltóanyag: CO₂, oltópor, alkoholálló hab, vagy vízpermet. Az oltóanyagok esetleges alkalmatlansága a környezettől függően alakul.

Alkalmatlan oltóanyag:

Nincs.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzben képződő bomlási, égési termékei mérgező gázok (nitrogén-oxidok). A szilárd (vízmentes) nitrát éghető anyagokkal érintkezve, zárt térben robbanást okozhat.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásnak megfelelő teljes védőöltözet (vegyi anyagnak ellenálló védőöltözet, védőlábbeli és védőkesztyű) és külső levegőtől független légzőkészülék. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűthetőek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Tilos a készítményt, csomagolóanyagát, illetve fel nem használt maradékát folyókba, vízfolyásokba, állóvizekbe, víztározókba juttatni. A természetes biodiverzitás megőrzése érdekében természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével juttatható ki. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken csak az illetékes szakhatóság engedélyével használható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 4 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Előzze meg a termék szembe, bőrre jutását és a feltakarítás során használja a javasolt személyi védőeszközöket.

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket (PVC-bevonatú védőruházat, védőkesztyű, gumicsizma, oldalvédelemmel ellátott védőszemüveg) viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:

Nem ismertek.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék esővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következik be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Nagy mennyiség szabadba jutása esetén a szabadba jutott terméket nedvszívó anyaggal (pl. homok) kell letakarni, felitatni és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A felitathoz ne használjon faforgácsot vagy más éghető vagy szerves anyagot. Hígítsa fel vízzel vagy itassa fel inert anyagokkal, mint mészkő/dolomit, gipsz vagy homok.

Kisebb mennyiségek szabadba jutása esetén a baleset helyszínét vízzel takarítsuk fel! A veszélyes hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

A szennyezettség mértékétől és jellegétől függően hasznosítható folyékony műtrágyaként, vagy engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Alkalmazása csak a felhasználási útmutató szerint. A használaton kívüli edényzetet tartsa szorosan zárva.

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!

Előzze meg a permet képződést és a termék szembe kerülését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 5 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

Meg kell akadályozni, hogy éghető anyagokkal, redukáló szerekkel, erős savakkal, fémporokkal keveredjen és nem szabad kitenni magas hőmérsékletnek.

Hosszabb idejű munkavégzés során használja a szükséges védőeszközöket (pl.: kesztyű, szemüveg; ld. 8. szakasz).

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

A termék szemmel és bőrrel, ill. ruházattal való érintkezése kerülendő!

A munka befejezése után alaposan mosson kezet.

Műszaki intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!

Tűz és robbanásvédelmi előírások: Nincs különleges utasítás

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék csak eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

A tároló helység megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat

Ne tegyük ki közvetlen napsugárzásnak! Tárolja hő és tűz forrásától távol!

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-35 °C

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tárolandó!

Nem összeférhető anyagok: Nem szabad együtt tárolni éghető anyagokkal vagy redukáló szerekkel.

A csomagolásra/ tárolásra használt anyag típusa: műanyag hordók, flakonok és tartályok.

Száraz, hűvös, nedvességtől védett, fagymentes helyen, bontatlan csomagolásban 3 évig eltartható.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Levéltrágya: 3-5 alkalommal a növekedési időszakban, 1-10 dl Kalcinol/100 liter víz hígításban.

Építőipar: Cement adalékként (fagyásgátló adalék, mely növeli a cement szilárdságát és nincs korrozív hatással a vasszerkezetekre), valamint korróziógátló adalékok összetevőjeként.

Szennyvízkezelés: A szennyvíz szállító és tisztító rendszerekben szagtalanító, fertőtlenítő és korróziógátló hatása miatt kb. 1-1,5 dl/m³ mennyiségben

Jégmentesítés: Járdák és utak jégmentesítésére és/vagy jegesedés megelőzésére önmagában, hígítva vagy, homokkal vagy murvával keverve kb. 5-10 ml/m² mennyiségben.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 6 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

A keverék összetevői a 5/2020. (II.6.) ITM rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékek

A termékben lévő veszélyes anyagra vonatkozóan foglalkozási expozíciós határérték nincs

8.1.2 Ajánlott monitoring eljárás

Nincs.

8.1.3 Foglalkozási expozíciós határértékek levegőt mérgező anyag keletkezése esetén

Hő hatás esetén nitrogén-oxidok keletkezhetnek. Vonatkozó foglalkozási expozíciós határértékek:

	megengedett átlagkonc. (ÁK; TWA)	megengedett csúcskonc. (CK; STEL)
nitrogén-dioxid	9 mg/m ³	9 mg/m ³
nitrogén-monoxid	30 mg/m ³	-

8.1.4 DNEL és PNEC értékek

Kalcium-nitrátra:

DNEL	munkavállaló	általános populáció
bőrön át	13,9 mg/kg/nap	8,33 mg/kg/nap
belélegezve	24,5 mg/m ³	6,3 mg/m ³
lenyelve	-	8,33 mg/kg/nap

PNEC érték édesvízre: 0,45 mg/l

8.1.5 Kockázatkezelést segítő adatok

Egyéb kockázatkezelést segítő adat nincs.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Meg kell akadályozni, hogy éghető anyagokkal, redukáló szerekkel, erős savakkal, fémporokkal keveredjen és nem szabad kitenni magas hőmérsékletnek. A termék használata közben, a tárolóterületeken ne egyen, igyon vagy dohányozzon. A munka befejezése után alaposan mosson kezet. A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott). Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Ajánlott egyéni védőeszközök:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 7 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

- Szemvédelem: folyadékcseppek ellen védelmet nyújtó védőszemüveg (EN166)
- Kézvédelem: gumikesztyű (hosszabb idejű munkavégzés esetén ajánlott)
- Bőrvédelem: normál munkaruha
- Légutak védelme: -
- A kiömlött terméket azonnal fel kell takarítani, tiszta, felcímkézett edénybe gyűjteni. Előzze meg, hogy a termék vízfolyásokba, csatornákba jusson.
- Munkahigiénia: Munka közben kerülni kell a tömény szer szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését, belégzését! Munka közben többszöri kézmosás, a munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, ruhaváltás szükséges!

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell a termékkel szennyezett vizek ellenőrizetlen kijuttatását a csatornákba, élővizetekbe és a termék talajra való kiömlését.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

A termék tulajdonságai (43-45%-os vizes oldat)

Külső jellemzők:	folyékony halmazállapotú (oldat), áttetsző, színtelen vagy halványsárga színű
Szag:	szagtalan
pH (20°C; 43m/m%):	7,0±0,5
Fagyáspont:	-25°C alatt
Sűrűség (20°C):	1,4±0,03 g/cm ³

A szilárd kalcium-nitrát tulajdonságai:

Fizikai forma (20°C, 1013 hPa):	köbös kristály (erősen higroszkópos)
Szín:	fehér vagy színtelen
Szag:	szagtalan
Olvadáspont/fagyáspont:	561°C
Forráspont:	hő hatására bomlik
Lobbanáspont:	nem alkalmazható (nem éghető, szervesetlen)
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható (szervesetlen, szilárd)
Tűzveszélyesség:	nem éghető (molekulaszerkezet alapján)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 8 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

Felső/alsó gyulladási határ:	nem éghető
Gőznyomás:	elhanyagolható (olvadáspont 300°C feletti)
Gőzsűrűség:	nem alkalmazható (szervetlen, szilárd)
Relatív sűrűség:	2,5 g/ml (szobahőmérsékleten)
Oldhatóság:	nagyon vízoldható > 100 g/l (56,7 m/m%, 20°C-on; 59 m/m%, 25°C-on)
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	alacsonynak tekinthető, mert erősen vízoldható szervetlen
Öngyulladás hőmérséklet:	molekulaszerkezet alapján az öngyulladási hőmérséklet nem lehet a szobahőmérséklet és olvadáspont között
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat (hőre bomlik)
Viszkozitás:	nem alkalmazható (szilárd)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanóképes (szállítási osztályzás alapján)
Oxidáló tulajdonságok:	oxidáló (szállítási osztályzás alapján UN 1454)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil (ld. 7. szakasz).

10.2 Kémiai stabilitás

Normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil (ld. 7. szakasz).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

A vízmentes kalcium- és magnézium-nitrát hőre bomlik és az éghető anyagok égését táplálja. Éghető anyagokkal keveredve tűz hatására és/vagy nyomás alatt robbanásveszélyes lehet. Redukáló szerek, erős savak hatására mérgező gázok képződhetnek.

10.4 Kerülendő körülmények

- Felesleges érintkezés a levegővel.
- Hőforrás vagy tűz közelsége.
- Tartósan 100°C feletti hőmérséklet.
- Éghető anyagokkal való szennyeződés.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Éghető anyagok, redukáló szerek, erős savak és finom fémporok. A Kalcinol foszfortartalmú műtrágyával nem keverhető!

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 9 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálylanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz, magas hő hatására, redukáló anyagokkal vagy erős savakkal keveredve mérgező gázok (nitrogén-oxidok, ammónia) képződhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra hatásokra vonatkozó információ

A termékre nézve nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a kalcium-nitrátra és más nitrátokra elvégzett toxikológiai vizsgálatok (kereszt-hatkozásra alkalmas) eredményeit közöljük.

Akut toxicitás

Testanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
kalcium-nitrát tetrahidrát	13477-34-4	szájon át	patkány	300 < LD 50 < 2000 mg/kg bw
salétromsav, kalcium kálium-só, hidrát (szinonimák: Nitric-K, kálium-pentakalcium-nitrát dekahidrát)	905593-70-6	bőrön át	patkány	LD50 > 2000 mg/kg bw

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Testanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
ammónium-nitrát	6484-52-2	bőrön át	nyúl	nem irritáló

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Testanyag	CAS szám	Faj	Eredmény
kalcium-nitrát tetrahidrát	13477-34-4	nyúl	irreverzibilis szemkárosodás

Légzőszervi és bőrszenzibilizáció

Testanyag	CAS szám	Faj	Eredmény
nátrium-nitrát	7631-99-4	egér	nem szenzibilizáló

Csírsejt-mutagenitás

Testanyag	CAS szám	Test típusa	Sejt típus	Eredmény
ammónium-kalcium-nitrát	15245-12-2	bakteriális reverz mutációs teszt	S. typhimurium; E. coli	negatív
kálium-nitrát	7757-79-1	emlőssejt génmutációs teszt	egér limfóma	negatív
ammónium-kalcium-nitrát	15245-12-2	in vitro emlős kromoszóma-aberrációs teszt	emberi perifériás limfocita	negatív

Rákkeltő hatás

Nincs adat.

Reprodukciós toxicitás

Testanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
kálium-nitrát	7757-79-1	szájon át	patkány	NOAEL (P): \geq 1500 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 10 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

				bw/nap
--	--	--	--	--------

11.1.5. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

Az egészségre gyakorolt hatása nem ismert.

A legvalószínűbb expozíciós út a bőr és a szemek expozíciója, mely a személyi védőeszközök használatával minimálisra csökkenthető. Az inhalációs út csak akkor jellemző, ha a használat során belélegezhető permet keletkezik. Normál körülmények között a lenyelés nem jellemző, csak véletlenszerűen fordulhat elő. Előforduló tünetek felsorolása a 4.2. szakaszban található.

11.1.6 Fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7 A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Rendeltetésszerű használat esetén a keverék nem károsítja az egészséget.

11.1.8 A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.9 Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.1.12. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

A termékre és a kalcium-nitrátra nézve nem állnak rendelkezésre adatok, ezért más nitrátokra elvégzett ökotoxikológiai vizsgálatok (keresztthivatkozásra alkalmas) eredményeit közöljük.

Tesztanyag	CAS szám	Teszt	Faj/élőlény-csoport	Eredmény
kálium-nitrát	7757-79-1	statikus akut toxicitási teszt halakon	Poecilia reticulata	LC50 (96 h): 1378 mg/l
kálium-nitrát	7757-79-1	akut toxicitási teszt gerincteleneken	Daphnia magna	EC50 (48 h): 490 mg/l
kálium-nitrát	7757-79-1	sósvízi alga és vízi növényeken végzett teszt	aljzati diatóma algák	EC50 (10 d): > 1700 mg/l
nátrium-nitrát	7631-99-4	respiráció gátló teszt	túlnyomórészt kommunális szennyvíz tisztítási iszapja	EC10 (180 min): 180 mg/l EC50 (180 min): > 1000 mg/l

12.2 Perszisztencia és lebonthatóság:

Nem perszisztens. Vízben a kalcium-nitrát ionjaira disszociál. A nitrát anaerob körülmények között természetes és ellenőrzött körülmények között

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 11 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

(szennyvíztisztító technológiákban) is lebomlik. Az anaerob bomlás termékei: dinitrogén-oxid, nitrogén, ammónia. A biológiai lebomlási idő szennyvíztisztítóokban 70 g N/kg oldott szilárd anyag/nap 20°C-on.

A nitrát a növények számára tápanyag. A természetes nitrifikációs/denitrifikációs körfolyamatban lebomlik.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

Bioakkumulációs potenciál: Nem akkumulálódik.

Biokémiai oxigénigény (5 nap), BOI₅: Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai oxigénigény, KOI: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Szervetlen, vízben nagyon jól oldódó vegyület. A nitrát tápanyag a növények, anaerob és aerob mikroorganizmusok számára.

12.5 PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb káros hatás

Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Előzze meg, hogy a termék vízfolyásokba, csatornába jusson. A kiömlött terméket azonnal fel kell takarítani, tiszta, felcímkézett edénybe gyűjteni (további információk a 6.3. szakaszban). A szennyezettség mértékétől és jellegétől függően hasznosítható folyékony műtrágyaként, vagy engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni. Javasolt Európai Hulladékkatalógus szerinti kódok:

EWC 06 03 14 szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

EWC 15 02 03 adszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től

13.1.1 Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Az újra hasznosítással/újra felhasználással kapcsolatosan a gyártótól kérjen tájékoztatást!

Tilos csatornába engedni! A termékre nem adható meg, megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg. Tilos a készítményt, csomagolóanyagát, illetve fel nem használt maradékát folyókba, vízfolyásokba, állóvizekbe,

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 12 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

víztározókba juttatni. A termék vízzel hígítva, alkalmas koncentrációban műtrágyaként hasznosítható.

13.1.2 Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. A göngyöleg vízzel kimosható.

A vízzel alaposan kimosott tárolóedények – ha a helyi hatóság engedélyével – nem veszélyes hulladékként ártalmatlaníthatók vagy újrahasznosíthatók. (Kitisztítás előtt a címkét ne távolítsuk el a tárolóedényről). Javasolt Európai Hulladékkatalógus szerinti kód: EWC 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok.

13.1.3 Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladék kezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4 A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5 Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá. (A vízmentes kalcium-nitrát UN 1454 számmal és a vízmentes magnézium-nitrát UN 1474 számmal az 5.1 osztályba tartozik, de a termék víztartalma miatt oxidáló tulajdonsággal nem rendelkezik, nem veszélyes áru)

14.1 UN szám vagy más azonosító:

Nem veszélyes áru.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem veszélyes áru.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nem veszélyes áru.

14.4 Csomagolási csoport:

Nem veszélyes áru.

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezetre nem veszélyes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 13 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálytalanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

14.7 Az IMO-szabályok szerinti ömlesztett szállítás:

A MARLPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Kémiai Biztonsági elemzés: Nem áll rendelkezésre adat.

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

2019/1009/EK rendelet az uniós termelésnövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról, az 1069/2009/EK és az 1107/2009/EK rendelet módosításáról, valamint a 2003/2003/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről	A termék egyetlen makroelemet tartalmazó, folyékony szerves trágya (1.C.I.b.i.)
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) XVII. melléklete szerinti korlátozások	A REACH rendelet szerint nem vonatkozik rá korlátozás.
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) engedélyezés	A termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagot.
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)	A termék CLP szerinti besorolása – a 2. szakaszban, az összetevőké a 3. szakaszban található.

Egyéb kapcsolódó jogszabályok:

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

5/2020. (II.6.) ITM a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai Biztonsági Értékelés a vízmentes kalcium-nitrátra készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések:

kg bw – testsúly kilogramm

LD50 – közepes halálos dózis

EC50 – maximális hatás 50%-ához szükséges koncentráció

EC10 – maximális hatás 10%-ához szükséges koncentráció

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 2020/878 EU rendelet, azok módosításai és helyesbítései szerint

Oldal 14 / 14

Revízió:

Verziószám: 8.0/HU

Készítés dátuma: 2023. 01. 24.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

(Hatálylanított verziószám: 7.0/HU)

Genezis Kalcinol

LC50 – közepes halálos koncentráció

NOAEL – terhelési küszöb, amelynél káros hatás még nem figyelhető meg

PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB – nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A felülvizsgált biztonsági adatlapban bekövetkezett változások:

A 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének helyébe lépő (EU) 2020/878 rendelet 2023. január 1-én hatályba lépésének megfelelően módosítva fejléc, 1.4 és 15.1 szakasz átdolgozva.

Felülvizsgált verzió:

Verziószám: 7.0/HU

Készítés dátuma: 2023.01.24.

Hatálylanítás dátuma: 2023.01.24.

Fontosabb hivatkozások:

- Kémiai biztonsági jelentés a kalcium-nitrátra, 2010 (felülvizsgálat 2011)
- International Chemical Safety Cards ICSC 1037

Információértékelési módszer:

Az anyagra vagy kereszthivatkozásra alkalmas anyagokra vonatkozó vizsgálati eredményekre, valamint a CLP rendelet I. mellékletében meghatározott keverékekre vonatkozó általános koncentráció határértékekre alapuló módszer. A vízmentes kalcium-nitrát oxidáló tulajdonságát már tetrahidrát formájában is elveszíti a kb. 30%-os kristályvíz tartalom miatt (Útmutató a CLP-rendelet szerinti feltételek alkalmazásáról (ver 4.; 2013 Nov.) 2.14.6.2 fejezete ezt megerősíti), így a vizes oldat osztályozásánál ezt a ténytet vettük figyelembe.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: -

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): -