

Biztonsági adatlap

Kiadás Dátuma 13-11-2013

Felülvizsgálat dátuma 09-10-2019

Verziószám 7

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve Peters Professional 10-52-10+TE
 Termékkód 21040215EA
 Tiszta anyag/keverék Elegy.

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

Javasolt felhasználás Műtrágya (PC12). Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva.
 Ajánlott felhasználások Fogyasztói felhasználás [SU 21].

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Everris International BV
 Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

További információkért forduljon INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Sürgősségi telefonszám Int: +44 1235 239 670 (24h).

2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Elegy

1272/2008 (EK) szabályzat (CLP)

Ez a keverék nem veszélyes besorolást kapott a(z) 1272/2008 [CLP] (EK) sz. szabályozás szerint

2.2. Címkézési elemek

Ez a keverék nem veszélyes besorolást kapott a(z) 1272/2008 [CLP] (EK) sz. szabályozás szerint

Jelzőszó: Nincs

EU specifikus figyelmeztető H-mondatok

EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható

3. szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

| Kémiai név | EU-szám. | CAS sz | Tömeg% | Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint | REACH törzskönyvi szám |
|--|-----------|------------|----------|--|------------------------|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ | 231-818-8 | 7757-79-1 | 1 - 5% | Ox. Sol. 3 (H272) | 01-2119488224-35 |
| Bórsav; H ₃ BO ₃ | 233-139-2 | 10043-35-3 | 0.1 - 1% | Repr. 1B (H360FD) | 01-2119486683-25 |

| Component | SVHC jelöltek |
|---|---------------|
| Bórsav; H ₃ BO ₃ 10043-35-3 (0.1 - 1%) | Jelen |

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

4. szakasz: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács

Az elsősegély-nyújtási intézkedéseket csak képzett személyzet végezheti.

| | |
|--------------------------------|---|
| Belélegzés | Azonnal orvost kell hívni. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. |
| Bőrrel való érintkezés: | Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés: | Alaposan öblítse le bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelés: | Lehetséges tünetek: émelygés és/vagy hányás. Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Ha valaki háton fekvébe hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon száján át. Ha szükséges, forduljon orvoshoz. |

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Normál feldolgozás mellett semmi

4.3. Azonnali orvosi ellátás vagy speciális kezelés szükségességének jelzése

Normál feldolgozás mellett semmi.

5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok

Az alkalmazott oltási műveletek a keletkezett tűz nagyságától és természetétől függenek. Száraz vegyszert, szén-dioxidot, vízpermetet vagy "alkohol" habot kell használni.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható:

Nagyvolumenű vízsugár.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon a környező tűz oltásához alkalmas oltóanyagot. Tűz és/vagy robbanás esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes tűzoltó felszerelést kell viselni.

6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére. Személyi védőfelszerelést kell használni.
Vészhelyzeti jeladókhoz Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek: Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.
Tisztítási módszerek: Fel kell söpörni és lapátolni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

§ 8, 12, 13.

7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános egészségügyi megfontolások:

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek:

A nedvszívás és szennyeződés elkerülésére a tartályokat szárazon és szorosan zárva kell tartani. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Minőségi okokból: Óvja a közvetlen

Csomagolóanyagok
LGK (Németország)

napfénytől, száraz helyen tárolja, a részben felhasznált zacskókat zárja le rendesen!. 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.
Az eredeti tartályban kell tárolni. Zárt edényben tárolandó.
Mentesített (kivett)

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Specifikus felhasználás(ok)

Műtrágya; www.everris.com; Olvassa el és kövesse a címkén szereplő utasításokat
Elegy. Nem szükséges.

Expozíciós forgatókönyv

8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

| <u>Kálium-Nitrát; KNO₃</u> | |
|--|--|
| Ausztrália | > 10 mg/m ³ |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 5.0 mg/m ³ TWA |
| Latvia - OEL - TWAs | 5 mg/m ³ TWA |
| <u>Bórsav; H₃BO₃</u> | |
| Ausztrália | 12 mg/m ³ |
| Belgium - 8 Hr VLE | 2 mg/m ³ TWA borate |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 5.0 mg/m ³ TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds) |
| Írország | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| Latvia - OEL - TWAs | 10 mg/m ³ TWA |
| Portugália | STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Spain - VLE | STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Svájc | STEL: 1.8 mg/m ³ TWA: 1.8 mg/m ³ |

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

| Component | Orális | Dermális | Belélegzés |
|---|--------|-------------------|------------------------|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ 7757-79-1 (1 - 5%) | | 20.8 mg/kg bw/day | 36.7 mg/m ³ |

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre adat

| Component | Édesvíz | Édesvízi üledék | Tengervíz | Tengeri üledék | Talaj | Szennyvízkezelésre gyakorolt hatás |
|---|-----------|-----------------|------------|----------------|-------|------------------------------------|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ 7757-79-1 (1 - 5%) | 0.45 mg/l | | 0.045 mg/l | | | 18 mg/l |

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem

Kézvédelem

Légzésvédelem

Bőr és testvédelem

Egészségügyi intézkedések

Szem-/arcvédőt kell viselni

Kesztyű. Nitril-kaucsuk (0.26 mm). Áttörési idő. > 8 h.

Szükségtelen; kivéve aeroszol képződés esetén. Köd-, permet- vagy aeroszol-expozíció esetén megfelelő egyéni légzésvédelmet és védőruházatot kell viselni

Pehelykönnyű védőruházat

Kövesse a helyes háztartási gyakorlatokat. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|------------------------------|
| Halmazállapot: | Szilárd |
| Külső jellemzők: | Por(ok) |
| Szín: | Törtfehér. |
| Szag: | Nincs |
| Térfogatsúly: | 800 - 1200 kg/m ³ |
| pH: | 4.5 (@ 200 g/l) |
| Olvadáspont/fagyáspont | Nem áll rendelkezésre adat |
| Forráspont/forrási tartomány: | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| Lobbanáspont: | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| Párolgási sebesség: | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem gyúlékony |
| Gőznyomás: | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| Gőzsűrűség | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| Relatív sűrűség | Nem áll rendelkezésre adat |
| Oldhatóság vízben: | Nem áll rendelkezésre adat |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Eloszlási együttható: | Szilárd. Nem alkalmazható. |
| Öngyulladási hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre adat |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem robbanásveszélyes! |
| 9.2. Egyéb információk | |
| VOC-tartalom (%): | Szilárd. Nem alkalmazható. |

10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feldolgozás mellett semmi. A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

10.4. Kerülendő körülmények

Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Az égés során kellemetlen és mérgező füst keletkezik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Tartsa távol a katalizátoroktól, pl. a hat vegyértékű króm és a fém-halogenidek származékaitól. Tartsa távol az olyan gyúlékony anyagoktól (üzemanyagoktól), mint a szén, a fa, a liszt, a korom stb.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál feldolgozás mellett semmi. A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Amennyiben ez a termék egy keverék, a besorolása nem a termék toxikológiai vizsgálatán alapul, hanem a termék összetevőinek a toxikológiai vizsgálatán. Részletesebb információt az anyag és/vagy összetevők tekintetében, jelen biztonsági adatlap egyéb szakaszaiban lehet találni

A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

| | |
|-------------------------------|---|
| Belélegzés | A por magas koncentrációjának a belélegzése, a légzőrendszer irritálását okozhatja. |
| Szembe kerülés | Enyhe irritációt okozhat. |
| Bőrrel való érintkezés | Irritálást okozhat. |
| Lenyelés | Amennyiben nagy mennyiségben fogyasztja, gyomor és bélrendszeri kellemetlenséget okozhat. |

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nincs ismert

Akut toxicitás**Ismeretlen akut toxicitás**

a keverék 0 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll.

| Kémiai név | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|--|----------------------|--------------|-------------------------|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ | = 3015 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | > 527 mg/m ³ |
| Bórsav; H ₃ BO ₃ | = 2660 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | > 0.16 mg/L (Rat) 4 h |

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

Amennyiben ez a termék egy keverék, a besorolása nem a termék toxikológiai vizsgálatán alapul, hanem a termék összetevőinek a toxikológiai vizsgálatán. Részletesebb információt az anyag és/vagy összetevők tekintetében, jelen biztonsági adatlap egyéb szakaszaiban lehet találni

Súlyos

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

szemkárosodás/szemirritáció**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

Csírasejt-mutagenitás

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

Rákkeltő hatás

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

Reproduktív toxicitás

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

STOT - egyetlen expozíció

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

STOT - ismétlődő expozíció

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

Aspirációs veszély

Besorolás a keverék egyéni összetevői alapján.

12. szakasz: ÖKOLÓGIAI ADATOK**12.1. Toxicitás****Ökotoxicitás****Ismeretlen vízi toxicitás**

Nem szabad kiengedni a környezetbe
Az elegy 0%-a olyan összetevőkből áll, melyek ismeretlen veszélyt jelentenek a vízi környezetre.

| Kémiai név | Algák/vízi növények | Hal | Toxicitás mikroorganizmusokra | Rákok |
|--|---------------------|---|-------------------------------|---|
| Bórsav; H ₃ BO ₃ | - | 1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through | - | 115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Perzisztencia és lebonthatóság**

Állandó vagy kumulatív hatás nem volt megfigyelhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség**Biológiai felhalmozódás**

Biológiailag nem halmozódik fel.

| Kémiai név | LOGPOW |
|--|--------|
| Bórsav; H ₃ BO ₃ | -0.757 |

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

| | |
|-----------------------------|--|
| Hulladékok ártalmatlanítása | Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat. |
| Szennyezett csomagolás | A konténert ne használja fel újra. |
| Egyéb információk | Használja el teljesen a terméket! A csomagolóanyag ipari hulladék. |

14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMO / IMDG

| | |
|---|----------------------------------|
| 14.1 UN-szám: | Nincsen szabályozva |
| 14.2 Megfelelő szállítási név: | Nincsen szabályozva |
| 14.3 Veszélyességi osztály: | Nincsen szabályozva |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nincsen szabályozva |
| 14.5 Tengeri szennyező | Nem áll rendelkezésre információ |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Nem áll rendelkezésre adat |

ADR/RID

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 14.1 UN-szám: | Nincsen szabályozva |
| 14.2 Megfelelő szállítási név: | Nincsen szabályozva |
| 14.3 Veszélyességi osztály: | Nincsen szabályozva |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nincsen szabályozva |
| 14.5 Környezeti veszély | Nincsen szabályozva |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs |

IATA

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 14.1 UN-szám: | Nincsen szabályozva |
| 14.2 Megfelelő szállítási név: | Nincsen szabályozva |
| 14.3 Veszélyességi osztály: | Nincsen szabályozva |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nincsen szabályozva |
| 14.5 Környezeti veszély | Nincsen szabályozva |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs |

15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Belgium

| Component | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention |
|---|--|--|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ 7757-79-1 (1 - 5%) | 10000 tonne; 5000 tonne | 5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne |

Dánia

Dánia

Nem áll rendelkezésre adat

Franciaország

ICPE (FR):

Osztálybasorolás: 1230 cikk

Németország

LGK (Németország)

Mentesített (kivett)

Németország, vizeket veszélyeztető besorolás:

1 (Everris osztályozás)

GefStoffV (DE):

C III

| Component | German WGK Section |
|---|--------------------|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ 7757-79-1 (1 - 5%) | 1 |
| Bórsav; H ₃ BO ₃ 10043-35-3 (0.1 - 1%) | 1 |

| Component | EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting | EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances |
|---|--|--|
| Kálium-Nitrát; KNO ₃ 7757-79-1 (1 - 5%) | Present | |
| Bórsav; H ₃ BO ₃ 10043-35-3 (0.1 - 1%) | | Use restricted. See item 30. |

| Component | EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV |
|---|---|
| Bórsav; H ₃ BO ₃ 10043-35-3 (0.1 - 1%) | Reason for inclusion Toxic for reproduction, Article 57c (233-139-2) |

15.1. Kémiai biztonsági értékelés

Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet

| Kémiai név | A REACH, XVII melléklete értelmében, tiltott anyag | A REACH, XIV melléklete értelmében, az anyag engedélyköteles |
|--|--|--|
| Bórsav; H ₃ BO ₃ | Use restricted. See item 30. | |

16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK**A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

- H360FD - Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket
- H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

Besorolási eljárás

- Számítási módszer
- Szakértői megítélés és a bizonyítékok mérlegelése

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Az 1907/2006/EK rendelet alapján - 2015/830. 1272/2008 (EK) szabályzat (CLP).

Készítette

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Kiadás Dátuma

13-11-2013

Felhasználási korlátozások

Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva

A felülvizsgálat oka

***Változás a legutóbbi verzióhoz képest. Ez a változat hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót.

Jelen dokumentum a Everris legjobb tudása és meggyőződése alapján az elkészítés időpontjában rendelkezésre álló pontos és megbízható információkat tartalmaz. Ugyanakkor a pontosság és a megbízhatóság mögött nem áll kifejezett vagy hallgatóságos szavatosság illetve garancia, és Everris nem vállal felelősséget az ezekből eredő veszteségekért vagy károkért. Nincs kifejezett vagy hallgatóságos engedély arra, hogy bármely szabadalmaztatott találmányt licenc nélkül felhasználják. Továbbá Everris nem vonható felelősségre semmilyen a helytelen használatból, a felhasználási javaslatok betartásának elmulasztásából vagy a termék természetében rejlő veszélyekből eredő veszteségekért vagy károkért.