


| | | |
|------------------------------------|------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülrírja a: 01/07/2014 | | |
| Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | | |
| PEGASO F | 1 oldal | |

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

1.1 Termékazonosító

A termék elnevezése

PEGASO F

Hatóanyaga

Folpet, Valifenalát

Formázás típusa

WG (vízben diszpergálható granulátum)

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

Gombaölő szer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel

Tel. +32 (0)52 30 09 06

Fax +32 (0)52 30 11 35

e-mail: info@belchim.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Mérgezés esetén az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen hívható zöld száma: (+36) 06 80 201 199

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása (*)

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 DSD/DPD

veszély jelölése

Xn, Ártalmatlan

N, Környezeti veszély

emberi egészségre káros hatások

R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Környezeti hatások

R50/53: A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

2.1.2 CLP:

Szimbólumok

veszély jelölése

emberi egészségre káros hatások

GHS 05, GHS07, GHS 08, GHS 09

Veszély

Eye Dam 1: komoly szemkárosodást okoz.

Skin Sens 1: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Carc 2: Feltehetően rákot okoz.

Környezeti hatások

Aquatic Acute 1: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (M=1)

Aquatic Chronic 1: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

CLP

Szimbólumok



veszély jelölése

Veszély


H mondatok

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318: Súlyos szemkárosodást okoz

H351: Feltehetően rákot okoz.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

| | | |
|--|-------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülírja a: 01/07/2014 | | |
| Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | | |
| PEGASO F | 2 oldal | |

P mondatok

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 +352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P308+313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges

EUH mondatok

EUH401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs vPvB anyag a keverékben
Nincs PBT anyag a keverékben
Nincs egyéb veszély

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok (*)

3.2. Keverékek


| Veszélyes összetevők | Koncentráció (w/w) | REACH n° | n° CAS / n° EINECS / Index EC | DSP,DSO osztályozás, Szimbólumok, R mondatok ⁽¹⁾ | CLP osztályozás (2) |
|---|--------------------|----------------------|--------------------------------------|---|---|
| Folpet | 48 | - | 133-07-3 / 613-045-00-1 / 205-088-06 | Xi, N R 20-36- 40- 43-50 | Skin Sens 1: H317 Eye Irrit 2: H319 Acute Tox 4: H332 Carc 2: H351 Aquatic Acute 1: H400 (M=10) |
| Valifenalát | 6 | - | 283159-90-0/-/- | N R51/53 | - |
| Ethoxylated fatty acid mixture | 3-5 | - | -/-/- | Xn,N R22-38-41-51/53 | Acute Tox 4: H302 Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318 |
| Sodium lauryl sulphate | 1-3 | 01-211948 9463-28 | 85586-07-8/287-809-4/- | Xi, R38-41 | Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319 |
| Diisopropyl naphtalen sulfonate, sodium sulfate | 1-3 | - | 1322-93-6/-/- | Xn R20/22-36/37 | Acute Tox 4: H302 Acute Tox 4: H332 Eye Irrit 2: H319 STOT SE3: H335 |
| Poly aryl phenyl ether sulfate, ammonium salt | 1-3 | - | 119432-41-6/-/- | R52/53 | Aquatic Chronic 3: H412 |
| Citric acid | 1-3 | - | 5949-29-1/201-069-1/- | Xi,R36 | Eye Irrit 2: H319 |

(1) az R mondatok teljes szövege a 16. pontban található

(2) a H mondatok teljes szövege a 16. pontban található

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülírja a: 01/07/2014 | | |
| PEGASO F | Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | |
| | 3 oldal | |

Általános eljárás

A szer belélegzése esetén:

Ha légzés rendszertelen vagy megállt alkalmazzunk mesterséges légzést.. Belégzés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a címkét amennyiben lehetséges

A szer lenyelése esetén

Soha ne hánytasunk.Forduljunk orvoshoz

A bőrrel való érintkezés esetén:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és . szappannal és bő vízzel mossuk le a szennyeződést az érintett testrészeiről valamint onnan is ahová még szer kerülhetett,majd öblítsük le.(Fürödjünk meg vagy tussoljunk.) Forduljunk orvoshoz panasz esetén. (és mutassuk meg a címkét amennyiben lehetséges

Szembe kerülés esetén:

Ha szembe került óvatosan öblítsük ki vízzel a szemhéj felhúzásával kellő ideig. Ha a szemirritáció fennmarad kérjük egészségügyi ellátást. Védjük a sértetlen szemet

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A keverék 6 % vaifenalátot, és 48 %folpetet tartalmaz, amelyek külön az alábbi tüneteket okozzák

Valifenalát: egyáltalán nem

Folpet:

Szimpptomák:irritálja a bőrt és a nyálkahártyát, a membránokat (konjunktivitisz,rinofaringitisz) fény érzékenységgel és terápia ellenállással jár, tápcsatorna irritációt okoz (gyomor égés , anorexia, hányás , hasmenés), szív és keringési panaszokat okoz (magas vérnyomás, cianózis, aritmia), a központi idegrendszert is befolyásolja ingerlékenység,depresszió,anemia,vesebántalom.(hematuria,proteinuria, urobilinogen a vizeletben)

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot, ha lehetséges. Tüneti kezelés szükséges.

További információkért, kérjük, forduljon az ETTSZ-hez, díjmentesen, 0 – 24 óráig hívható zöld számuk: (+36) 06 80 201 199,

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Tűzoltásra alkalmas anyagok

Használjunk olyan tűzoltási eljárásokat amelyek megfelelnek a helyi viszonyoknak és a környezetnek. széndioxid . (CO₂). vagy víz,

Tűzoltásra nem alkalmas anyagok

Nincs információ

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

A szerből mérgező gázok sósav, szén- monoxid, szén dioxid, nitrogén oxidkén-oxidok,tio-foszgén keletkezhetnek tűz esetén

Ne lélegezzük be a füstöt és a keletkező gázokat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltási eljárások

Távolítsuk el a veszély övezetből a még nem sérült tartályokat, ha biztonságosan lehetséges.Hűtsük az edényeket vízpermettel. A tűzoltáskor elhasznált vizet ne bocsájtuk ki a környezetbe. kössük meg homokkal, földdel vagy egyéb semleges anyaggal

Tűzoltók védő felszerelése


Zárt rendszerű és megfelelő betétellátott légzőkészüléket viseljenek. Viseljenek megfelelő védőruhát

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Kerüljük a por képződést.

Zárt rendszerű légzőkészüléket viseljenek Használjunk vegyi anyagoknak ellenálló védő kesztyűt (EN 374). Viseljünk alkalmas kesztyűt szem/arcvédőt védőruházatot.. Lásd még a 7. és 8. pontokat.

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülrírja a: 01/07/2014 | | |
| PEGASO F | Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | |
| | 4 oldal | |

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsuk távol a kiömlött anyagot és a mosó folyadékot a lakókörnyezet csatornáitól és a vizektől. Előzzük meg a kiömlött anyag szétterjedését. Gáz felszabdulásakor vagy a szennyezés vízfolyásokba, talajba vagy csatornába jutásakor értesítsük a hatóságokat. A megfelelő megkötő anyag lehet szerves anyag, homok.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött szert szedjük össze lapáttal s tegyük egy tiszta edénybe majd lazán zárjuk le. Juttassuk el a az anyagot és konténerét egy speciális hulladék gyűjtő helyre. Ha az anyag beszennyezett vizet, talajt vagy növényzetet. értesítsük a helyi hatóságokat

A területet mossuk nagy mennyiségű vízzel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8.és 13. szakaszokat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. . A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Kerüljük a szer érintkezését a bőrrel, szembe jutását, és a köd a pára belégzését. Ne együnk igyunk munka közben.

Szerezzünk be speciális instrukciókat felhasználás előtt.

Ne használjuk addig míg a biztonsági előírásokat nem olvastuk el és értettük meg.

Alkalmazzuk a jó ipari és a biztonsági gyakorlatnak megfelelően.

Előzzük meg porfelhő kialakulását Lásd még a 8. szakaszt a javsolt védőfelszerelésekről.

Higiénés eljárások

Használat után mossunkm kezet. Ne együnk, igyunk, és dohányozzunk a használat során. A szennyezett ruházatot le kell cserélni mielőtt az ebédlőbe megyünk.

A raktár és előkészítő helyiségeket szemmosó val és zuhannyal kell felszerelni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek

Elkülönítve jól lezárva zárva tároljuk

Tároljuk száraz,hűvös jól szellőző helyen. Különítsük el az élelmiszerektől raktározzuk ételtől, italtól,távol és tartsuk távol a gyerekek elérhetőségétől..

Csomagoló anyagok:

Használjuk az eredeti csomagolást amely jól zárt és címkézett.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Gombaölő szerként kell használni

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Nincs foglalkozási kitettségi adat.

DNELésPNEC kitettségi határérték nem áll rendelkezésre..

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki szabályozások

Személyi óvintézkedések:

- Higiéné

Kerüljük a por képződést, biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Alkalmazzuk a jó ipari higiéné és a biztonsági gyakorlatnak megfelelően

Kerüljük a por belégzését

Használat után mindig mossunk kezet.

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk ki újra használat előtt..

A szennyezett munkaruházat nem hagyhatja el a munkahelyet.

Dohányzás, evés, ivás nem megengedett a területen ahol a készítményt használják..

Viseljünk szem/arcvédőt, Ne viseljünk szemlencsét..

- Szem/arc védelme

Használjunk vegyi anyagoknak ellenálló védő kesztyűt (PVC,neoprene, vagy gumi)

- Bőr/kéz védelme


Hordjunk impermeábilis védőruhát

- Légzés védelem

Használjunk zárt rendszerű légzésvédőt.

Környezet expozíciójának ellenőrzése

Nincs adat

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülrírja a: 01/07/2014 | | |
| PEGASO F | Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | |
| | 5 oldal | |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---|--|
| Megjelenés:: | Granulátum |
| Szaga: | Kissé aromás szag |
| színe | világos barna |
| pH értéke(1 % vizes oldat) | Kb. 7,4 (1 %-s vizes oldat) (CIPAC MT 75,3) |
| Olvadás pont | nem alkalmazható |
| Forrás pont | nem alkalmazható |
| Lobbanás pont | Nincs meghatározva |
| Párolgás | Nem számottevő |
| Tűzveszélyesség | Nem fokozpttan tűzveszélyes (EEC A.10) |
| Alsó, felső tűzveszélyességi határérték | nem alkalmazható |
| Alsó, felső robbanási határértékek | nem alkalmazható |
| gőz nyomás | nem ismert |
| Relatív sűrűség | 930 g/l |
| Vízoldékonyság | Vízben diszpergálható . 2.41 x 10 ² gr/lit szoba hőmérsékleten (EEC.A.6) (hiv. valifenalát) |
| Zsírolékonyság | 29,3 acetonban, 28,9 metanolban és 25,4 etil acetátben (hiv. valifenalát) |
| Részecske koefiiciens n-oktanol/víz | Log P = > 3 (pH 4, 7, 9) (EEC A8) (hiv. valifenalát) |
| | Log P = 3.11 (hiv. folpet) |
| Lebomlási pont | nem meghatározott (nam öngyulladó 404° C) |
| Viszkózitás: | nem alkalmazható |
| Oxidatív tulajdonságok | Nem oxidatív |
| Robbanási jellemzők | Nem robbanás veszélyes |
| 9.2. Egyéb információk | Nincs adat |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség


| | |
|---|---|
| 10.1 Reakciókészség | A termék stabil normal körülmények között |
| 10.2 Kémiai stabilitás | A termék stabil normal körülmények között |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége | Előírás szerű tárolás és kezelés alatt nincs káros reakció. Hőre történő bomlás közben veszélyes gázok keletkezhetnek. |
| 10.4 Kerülendő körülmények | nincs adat. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | nincs különleges össze nem férhető anyag |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek | Nincs lebomlás ha az előírásoknak megfelelően alkalmazzák. A tűz kibocsájthat pl. szén oxidokat, kén oxidokat,klórt, nitrogen oxidokat, |

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok (*)

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Késztermékre vonatkozóan

| | |
|---------------------------------|--|
| Általános | Allergiás bőrreakciót válthat ki Súlyos szemkárosodást okoz Feltehetően rákot okoz . |
| Acute Oral Toxicitás | LD ₅₀ (patkány) > 2000 mg/kg |
| Acute Dermal Toxicitás | LD ₅₀ (rpatkány) > 2000 mg/kg |
| Acute Inhalation Toxicitás LC50 | nem alkalmazható |
| Bőr irritáció | enyhén irritatív osztályozása nem szükséges (nyúl) |
| Szem irritáció | irritatív (nyúl) |
| Bőr érzékenyítő hatás | Érzékenyítő |

| | | |
|------------------------------------|------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülírja a: 01/07/2014 | | |
| Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | | |
| PEGASO F | 6 oldal | |

Hatóanyagra vonatkozóan: Folpet

| | |
|--------------------------------|--|
| Általános | Allergiás bőrreakciót válthat ki Súlyos szemirritációt okoz. Belélegezve ártalmas. Feltehetően rákot okoz . |
| Acute Inhalation Toxicity LC50 | (patkány): >2,0 mg/l |
| Szem irritáció | irritatív |
| Bőr érzékenyítő hatás | Érzékenyítő |
| Karcinogenitás | R40 Carc 2 |
| Mutagenitás | nem mutagén |
| Utod toxicitás | nem várható reprodukív toxicitás |

Hatóanyagra vonatkozóan: Valifenalát

| | |
|--------------------------------|---|
| Acute Inhalation Toxicity LC50 | (patkány.) : >3,18 mg/l (max.elérhető koncentrárum) |
| Karcinogenitás | nem listázott mint karcinogén |
| Mutagenitás | nem mutagén |
| Terratogenitás | nem mterratogén |
| Utod toxicitás | nem genotoxikus |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Késztermékre vonatkozóan

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

Akut (rövid távú) toxicitás:

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Halak: (96h) | LC ₅₀ = 0.75 mg/L |
| Rákfélék: (48h) | EC ₅₀ = 0.67 mg/l |
| Algák/vízi növények | EbC ₅₀ = 13.98mg/L |
| | ErC ₅₀ = 34.82 mg/L |

Vízi élővilág krónikus

| | |
|--------------------|-----------------|
| Halak (28 nap) | NOEC: 0.32mg/L |
| Rákfélék: (21 nap) | NOEC: 0.032mg/L |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatok a valifenalát alapján
Hidrolízisnek ellenáll,
lebomlása a vízben fotoszintézis hatására: nem bomlik
Nem bomlik le teljesen,
Folpet alapján: Teljesen lebomlik

12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok a valifenalát alapján: BCF=57 (egész hal)
Folpet-re alapján: nincs bioakkumulatív potenciál vízi szervezetekben

12.4. A talajban való mobilitás


Adatok a valifenalát alapján:
Mobilitás: Koc:375-1686 ml/gr (n=5)
Folpet alapján: Nem mosódik le a talajvízbe

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

vPvB tartalom: nincs
PBT tartalom: nincs

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| Felülírja a: 01/07/2014 | | |
| PEGASO F | Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | |
| | 7 oldal | |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladék ártalmatlanítási eljárások

Nyerjük vissza a terméket, ha lehetséges.

A terméket mint speciális hulladékot kell ártalmatlanítani konzultálva a gyártóval a helyi hatóság rendelkezéseinek megfelelően vagy a legjobb ellenőrzött égetőműben.

Szennyezett csomagoló anyag ártalmatlanítása

A szennyezett csomagoló anyagra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani. A csomagoló anyagokat amelyek nem lehet megtisztítani a tartalomhoz hasonló módon kell ártalmatlanítani. Ne használjuk fel még egyszer az üres edényeket.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk (*)

Szárazföldi szállítás, Vasút/közút (RID/ADR)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Környezetre veszélyes anyag szilárd, N.O.S. (Folpet)

UN-szám 3077

Veszélyességi azonosító szám: 90

Címkézése: 9

Osztály: 9

Osztályozási kód: M7

Csomagolási csoport: III

Tengeri szállítás (IMO/ IMDG)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Környezetre veszélyes anyag szilárd, N.O.S. (Folpet)

UN-szám 3077

Veszélyességi azonosító szám 90

Csomagolási csoport: III.

tenger szennyező igen

Légi szállítás (ICAO-IATA)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (folpet)

UN-szám 3077

Osztály 9

Csomagolási csoport III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk (*)

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

nincs adat

15.2. Kémiai biztonsági értékelés


nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk (*)

Magyarország : DSD/DPD:

Veszély szimbólum: Xn, Ártalmas
N, Környezeti veszély


R-mondatok: R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

| | | |
|--|-------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| | Felülrja a: 01/07/2014 | |
| Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | | |
| PEGASO F | 8 oldal | |

| | |
|-------------|--|
| S-mondatok: | <p>R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)</p> <p>R50/53: A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.</p> <p>S2 Gyermek kezebe nem kerülhet.</p> <p>S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.</p> <p>S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.</p> <p>S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.</p> <p>S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni</p> <p>S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.</p> <p>S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.</p> <p>S60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.</p> <p>S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.</p> |
| SP-mondatok | <p>SPo2: Használat után minden védőruházatot ki kell mosni</p> <p>SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.</p> |

Rövidítések

| | |
|--------------------------------|---|
| R-mondatok: | <p>R20: Belélegezve ártalmas</p> <p>R20/22: Belélegezve és lenyelve ártalmas.</p> <p>R22 Lenyelve ártalmas</p> <p>R36: Szemizgató hatású.</p> <p>R36/37: Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.</p> <p>R38 Izgatja a légutakat</p> <p>R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.</p> <p>R51/53. Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</p> <p>R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</p> |
| H-mondatok: | <p>H302 Lenyelve ártalmas.</p> <p>H315 Bőrirritáló hatású</p> <p>H319 :Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>H332 Belélegezve ártalmas.</p> <p>H335 Légúti irritációt okozhat</p> <p>H351 Feltehetően rákot okoz</p> <p>H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra</p> <p>H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> <p>H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> |
| Veszély osztályok | <p>Acute Tox 4: Akut toxicitás 4 kategória</p> <p>Aquatic Acute 1: Vízi élővilág akut 1 kategória</p> <p>Aquatic Chronic 1: Vízi élővilág krónikus 1 kategória</p> <p>Aquatic Chronic 2: Vízi élővilág krónikus 2 kategória</p> <p>Aquatic Chronic 3: Vízi élővilág krónikus 3 kategória</p> <p>Carc 2: Karcinogenitás kategória 2</p> <p>Eye Dam 1: Szem károsító hatás 1. kategória</p> <p>Eye Irrit 2: Szem irritációs kategória 2</p> <p>Skin Irrit. 2: Bőr irritáció kategória 2</p> <p>Skin Sens 1: Bőr szenzibilizációs kategória 1.</p> <p>STOT SE 3: Specifikus szerv toxicitás ismételt kitétségi kategória 3</p> |
| Az felhasznált adatok forrása: | <p>Belchim Crop Protection NV Dossziék</p> <p>Az összetevők MSDS-i</p> <p>ESIS adatbázis</p> |

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | 1.8 Verzió EU+HU |  |
| | Kelt: 05/12/2014 | |
| | Felülrírja a: 01/07/2014 | |
| PEGASO F | Nyomtatás dátuma: 2013. 06. 01. | |
| | 9 oldal | |

További információk:

Ez a biztonság technikai adatlap frissítve volt (lásd a lap tetején)
Az al bekezdések és az előző verzióhoz képest módosított szöveg csillaggal vannak jelölve.

A jelen termékbiztonsági adatlap kiegészíti a technikai adatlapot, de nem helyettesíti azt. Az adatlapon található információk megfelelnek a publikáció dátumakor rendelkezésre álló tudásunknak. Az adatokat jóhiszeműen közöltük. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a nem rendeltetésszerű felhasználás veszélyeire. A felhasználók számára kötelező ismerni és alkalmazni a tevékenységüket szabályzó összes rendeletet, ezen adatlap nem menti fel őket ez alól. A szükséges óvintézkedések betartásáért a termék kezelésekor kizárólag a felhasználó felelős. Az említett betartandó előírások azt az egy célt szolgálják, hogy a felhasználók segítségére legyenek a kötelező szabályok szerinti munkavégzéshez a veszélyes anyagokkal. Ez a felsorolás nem feltétlenül teljes körű. A jelen irat nem menti fel a felhasználót az ebben az iratban nem említett más törvényes kötelezettség betartása alól a felhasználásra és raktározásra vonatkozóan, mely tevékenységekért egyedül a felhasználó felelős.

adatlap megfelel a REACH (1907/2006) , 453/2010 szabályozásnak. Valamint a 67/548/EEC, és a 1999/45/EC(DSD,DPD),irányelveknek továbbá a 2008/1272 (CLP)és a 2009/1107/EC (PPP) előírásoknak.

A dokumentum vége.