

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------------------|---|
| CA kód (Nufarm) | : 2966 |
| Termékkód | : T030A |
| Oracle kód (Nufarm) | : 600000111 |
| Termékkód | : 110003694 |
| A termék formája | : Keverék |
| Kereskedelmi megnevezés | : MECOMORN 750 |
| Típus (Nufarm) | : Country Specific |
| Ország (Nufarm) | : Magyarország |
| Szinonimák | : (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT 750G /L AI |

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fő használati kategória | : Ipari felhasználás, Foglalkozásszerű felhasználás |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Gyomirtó |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz - Österreich
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

| Ország | Szervezet/Társaság | Cím | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|---|-----------------------------------|------------------------|--|
| Magyarország | Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Nagyvárad tér 2. 1097 Budapest | +36 80 20 11 99 | Levelezési cím: 1437 Budapest, Pf. 839 |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

| | |
|---|------|
| Akut toxicitás (lenyelés), 4. kategória | H302 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória | H318 |
| Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 3. kategória | H412 |

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Lenyelve ártalmas. Súlyos szemkárosodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| | |
|---|---|
| Veszélyes alkotóelemek | : (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT |
| Figyelmeztető mondatok (CLP) | : H302 - Lenyelve ártalmas. H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Arcvédő, Szemvédő, Védőruha, Védőkesztyű P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges |
| EUH-mondatok | : EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |
| További mondatok | : SP 1 - A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést! SPe 3 - A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m, légi kezelés esetén 40 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! |

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|---|------|---|
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT | (CAS-szám) 2039-46-5 (EK-szám) 218-014-2 | 77.8 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|---|---|
| Elsősegélynyújtás általános | : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : Mossa meg a bőrt bő vízzel. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Hívjon azonnal orvost. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : A száját ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |

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

| | |
|---|--|
| Tünetek/hatások belégzést követően | : Okozhat légszomjat, szorító érzést a mellkasban, torok irritációt és köhögést. |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően | : Enyhe bőrirritációt okoz. |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Súlyos szemsérülések. |
| Tünetek/hatások lenyelést követően | : Hasi fájdalmak, émelygés. A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Irritálhatja az emésztőrendszert. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassa fel.

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.

Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést. Ne alakuljon ki köd a levegőben. Ne kezelte a terméket zárt térben.

Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva.

Kevert tárolásról szóló információ : Tartsuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól. Gyermek kezébe nem kerülhet.

Különleges csomagolási előírások : Az eredeti edényben tartandó. Zárt edényben tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

Egyéni védőfelszerelés:

Védőruházat. Kesztyű. Védőszemüveg.

Kézvédelem:

Védőkesztyű

Szemvédelem:

Védőszemüveg

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni



Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|---|
| Halmazállapot | : Folyékony |
| Szín | : barna. |
| Szag | : amin-szerű. |
| Szagküszöbérték | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték | : 9.4 @ 100%; 8.5 @ 1% (20°C) |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont | : Nem alkalmazható |
| Fagyáspont | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : > 100 °C |
| Lobbanáspont | : > 200 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem alkalmazható |
| Gőznyomás | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség | : 1.178 (20°C) |
| Oldékonyság | : Víz: Visszel elegyedik |
| Log Pow | : 0.21 (MCPA pH7) |
| Viszkozitás, kinematikus | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, dinamikus | : 92.6 Pa·s |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : A termék nem robbanásveszélyes. |
| Oxidáló tulajdonságok | : Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak. |
| Robbanási határértékek | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem ismertek (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős bázisok. Erős savak. Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. Égés során mérgező gázok keletkeznek.

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| MECOMORN 750 | |
|------------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | 1000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
| LC50 belégzés patkány (mg/l) | > 4.72 mg/l |

| | |
|--|---|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Orális: Lenyelve ártalmatlan. |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Bőrmarás/bőrirritáció | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) pH-érték: 9.4 @ 100%; 8.5 @ 1% (20°C) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Súlyos szemkárosodást okoz. pH-érték: 9.4 @ 100%; 8.5 @ 1% (20°C) |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|------------------------------|--|
| Ökológia - általános | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Akut akvatikus toxicitás | : Nincs osztályozva |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

| MECOMORN 750 | |
|--|--|
| CL50 96 óra halak | 50 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (MCPA DMA) |
| CE50 48 óra rákfélék | > 190 mg/l <i>Daphnia magna</i> (MCPA DMA) |
| EC50 72 óra alga | > 320 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i> (MCPA DMA) |
| NOEC (krónikus) | 50 mg/l <i>Daphnia magna</i> (MCPA DMA) |
| NOEC krónikus hal | 15 mg/l <i>Pimephales promelas</i> (MCPA DMA) |
| Egyéb ökotoxikológiai információ | |
| 14 d ErC10 (<i>Myriophyllum spicatum</i>) 0.018mg/L (fresh weight) | |
| 14 d ErC50 (<i>Myriophyllum spicatum</i>) 0.336mg/L | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| MECOMORN 750 | |
|--|--------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag könnyen lebomlik. |
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag könnyen lebomlik. |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| MECOMORN 750 | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Log Pow | 0.21 (MCPA pH7) |
| Bioakkumulációs képesség | Kis mértékű biológiai felhalmozódás. |

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| | |
|---|--------------------------------------|
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| Bioakkumulációs képesség | Kis mértékű biológiai felhalmozódás. |

12.4. A talajban való mobilitás

| | |
|---|-----------------------|
| MECOMORN 750 | |
| A talajban való mobilitás | Adszorpció a talajban |
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| A talajban való mobilitás | Adszorpció a talajban |

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| | |
|--|--|
| MECOMORN 750 | |
| Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait | |
| Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait | |

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre




13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--|---|
| 14.1. UN-szám | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA) | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA) | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA) |
| Fuvarokmány leírása | | |
| UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA), 9, III | UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA), 9, III, TENGERRI SZENNYEZŐ ANYAG | UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (MCPA), 9, III |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Csomagolási csoport | | |
| III | III | III |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | |
| Környezetre veszélyes : Igen | Környezetre veszélyes : Igen Tengeri szennyező anyag : Igen | Környezetre veszélyes : Igen |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

| | |
|--|---------------------------|
| Osztályozási kód (ADR) | : M6 |
| Különleges előírások (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 5l |
| Engedményes mennyiség (ADR) | : E1 |
| Csomagolási utasítások (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (ADR) | : PP1 |
| Egybecsomagolási előírások (ADR) | : MP19 |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR) | : T4 |
| Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tartánykód (ADR) | : LGBV |

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| | |
|---|--------|
| Jármű a tartányos szállításhoz | : AT |
| Szállítási kategória (ADR) | : 3 |
| Különleges előírások a küldeménydarabok szállítására (ADR) | : V12 |
| Különleges előírások a szállításra - Berakás, kirakás és árukezelés (ADR) | : CV13 |
| Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) | : 90 |
| Narancssárga táblák | : |



- Tengeri úton történő szállítás

| | |
|---|-----------------|
| Különleges előírások (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Korlátozott mennyiség (IMDG) | : 5 L |
| Engedményes mennyiség (IMDG) | : E1 |
| Csomagolási utasítások (IMDG) | : P001, LP01 |
| Különleges csomagolási előírások (IMDG) | : PP1 |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) | : T4 |
| Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS-szám (tűz) | : F-A |
| EmS-szám (kiömlés) | : S-F |
| Rakodási kategória (IMDG) | : A |

- Légi úton történő szállítás

| | |
|---|-------------------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : E1 |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : Y964 |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 30kgG |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 964 |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 450L |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 964 |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 450L |
| Különleges rendelkezés (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG-kód (IATA) | : 9L |

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

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

| Szakasz | Változott tétel | Módosítás | Megjegyzések |
|---------|---|-------------|--------------|
| 2.1 | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint | Módosítva | |
| 2.1 | Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások | Módosítva | |
| 2.2 | Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | Módosítva | |
| 2.2 | Figyelmeztető mondatok (CLP) | Módosítva | |
| 2.2 | Veszélyt jelző piktogramok (CLP) | Módosítva | |
| 4.1 | Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | Módosítva | |
| 7.2 | Kevert tárolásról szóló információ | Hozzáadva | |
| 7.2 | Különleges csomagolási előírások | Hozzáadva | |
| 9.1 | Log Pow | Módosítva | |
| 9.1 | Relatív sűrűség | Módosítva | |
| 9.1 | Lobbanáspont | Módosítva | |
| 9.1 | pH-érték | Módosítva | |
| 11.1 | LC50 belégzés patkány (mg/l) | Módosítva | |
| 11.1 | ATE CLP (szájon át) | Módosítva | |
| 12.1 | EC50 72 óra alga | Módosítva | |
| 12.1 | NOEC krónikus hal | Módosítva | |
| 12.1 | NOEC krónikus rákfélék | Eltávolítva | |
| 12.1 | NOEC (krónikus) | Módosítva | |
| 12.1 | ErC50 (algák) | Eltávolítva | |
| 12.1 | CE50 48 óra rákfélék | Módosítva | |
| 12.1 | CL50 96 óra halak | Módosítva | |
| 12.3 | Log Pow | Módosítva | |
| 14.1 | UN-szám (ADN) | Hozzáadva | |
| 14.1 | UN-szám (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.1 | UN-szám (IMDG) | Hozzáadva | |
| 14.1 | UN-szám (IATA) | Hozzáadva | |
| 14.2 | Helyes szállítási megnevezés (ADN) | Hozzáadva | |
| 14.2 | Helyes szállítási megnevezés (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.3 | Veszélyességi bárca (RID) | Hozzáadva | |
| 14.3 | Veszélyességi bárca (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.3 | Osztály (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.4 | Csomagolási csoport (ADN) | Hozzáadva | |
| 14.4 | Csomagolási csoport (IATA) | Hozzáadva | |
| 14.4 | Csomagolási csoport (IMDG) | Hozzáadva | |
| 14.4 | Csomagolási csoport (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Különleges előírások (ADN) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Különleges csomagolási előírások (IMDG) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Csomagolási utasítások (IMDG) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Szállítási kategória (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Különleges előírások (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Engedményes mennyiség (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Korlátozott mennyiség (ADR) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) | Hozzáadva | |
| 14.6 | Osztályozási kód (ADR) | Hozzáadva | |
| 16 | Egyéb információk | Eltávolítva | |

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

MECOMORN 750

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut toxicitás (bőrre kerülve), 4. kategória |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut toxicitás (belégzés), 4. kategória |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toxicitás (lenyelés), 4. kategória |
| Aquatic Acute 1 | Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 1 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 3 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 3. kategória |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória |
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmatlan. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz |
| H332 | Belélegezve ártalmatlan. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| EUH401 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

NUFARM SDS TEMPLATE

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.