

# GYOM STOP PLUSZ

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Kiadás ideje: 2015.09.30. Változat 15.1

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Kereskedelmi megnevezés : Gyom Stop Plusz  
Termékkód : CA701376  
Szín- és illatjelzők : 2,4-D 70 g/L, MCPA 70 g/L, MCPP-P 42 g/L, Dicamba 20 g/L, DMA salt SL

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/hivatásszerű használatra : Mezőgazdasági növényvédő szerek  
Az anyag/készítmény felhasználása : Gyomirtó.

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AGRIPHAR S.A.  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougrée - Belgium  
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49  
[info@agriphar.com](mailto:info@agriphar.com) - <http://www.agriphar.com>

#### Forgalmazó: LAGON-FINAGRO Kft

1124 Budapest, Korompai u. 24.  
[lagon@freestart.hu](mailto:lagon@freestart.hu) , 0036 30 36694163

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35) 112 (European Emergency Number)

<u>Ország</u>	<u>Szervezet/Társaság</u>	<u>Cím</u>	<u>Sürgősségi telefonszám</u>
HUNGARY	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	1437 Budapest PO Box 839 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2	+36 80 20 11 99
Worldwide	WHO	<a href="http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html">http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html</a>	

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

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

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 2.2. Címkzési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP)	: Figyelem
Veszélyes alkotóelemek	: MCPA sói és észterei, 2,4-D sói, MCP-P DMA salt, Dicamba DMA salt
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H319 - Súlyos szemirritációt okoz H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó P280 - Védőkesztyű, szemvédő, védőruha használata kötelező P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Után fecske
EUH-mondatok	: EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait EUH208 - 2,4-D DMA salt -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

## 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
MCPA sói és észterei (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(CAS-szám)2039-46-5 (EC sz)218-014-2	7.7 - 9.2	Xn; R20/21/22 Xi; R41 N; R50/53
2,4-D sói (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(CAS-szám)2008-39-1 (EC sz)217-915-8	7.4 - 8.9	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50/53
MCP-P DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(CAS-szám)66423-09-4	4.7 - 5.6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51/53 Xi; R38
Dicamba DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(CAS-szám)2300-66-5 (EC sz)218-951-7 (EU-szám)607-044-00-5	2.3 - 2.8	Xi; R36 N; R50/53 Xn; R20

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános:	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Elsősegélynyújtás belégzést követően:	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légszomj fellépése esetén oxigént kell adni. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés. Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően :	Bőrrel való érintkezéskor azonnal le kell venni a szennyeződött, átitatódott ruházatot és bő vízzel, valamint szappannal azonnal le kell mosni a bőrt. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:	Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően:	Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Nem hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Hab. Száraz oldószer. Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ). Porlasztott vízszugár.
Alkalmatlan oltószer	: Teljes vízszugár.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Nem gyúlékony.
------------	------------------

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések	: Tűz gyújtása tilos. Tilos a dohányzás.
Oltási szabály	: Evakuáljunk és korlátozzuk a belépést. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.
Védőfelszerelés tűzoltás közben	: Vegyvédelmi ruhát kell viselni. Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező.
Egyéb információk	: a kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Amikor az anyag szivárog vagy kifröccsen, csak megfelelő védőfelszereléssel ellátott személyzet maradhat a területen.

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Viseljük megfelelő védőruházatot, kesztyűt, valamint szem- és arcvédőt. Amennyiben nincs megfelelő légszűrő, viseljük légzőfelszerelést.

Vészhelyzeti tervek : A területet ki kell üríteni. Biztosítsunk megfelelő szellőzést a por és /vagy a pára koncentráció minimálisra csökkentése érdekében. Hívjon be egy szakembert. Meg kell szüntetni minden lehetséges tüzfészket.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát hordani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : Tilos a csatornába elvezetni. Amennyiben nagy mennyiségű folyadék ömlött ki, az elfolyás megállítására és az anyag megmentésére keverjük össze semleges szilárd granulátummal.

Tisztítási eljárás : Szedjük fel a kifröccsent anyagot és dobjuk az erre megfelelően nyilvánított konténerbe.

Egyéb információk : Igen nagy az elcsúszás veszélye kiömléskor/elszóródás esetén.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem. Ártalmatlanítási szempontok.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kezeljük a jó ipari higiénia és biztonságosság elveinek betartásával.

Hőtől/szikkasztól/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Kezelési hőmérséklet: szobahőmérsékleten

Egészségügyi intézkedések: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Jól földeljük le. Robbanásvédett berendezéseket, szerkezeteket, elszívóberendezéseket, készülékeket stb. használni.

Tárolási feltételek : Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

Összeférhetetlen termékek : Erős savak. Erős bázisok. Oxidálószer, erős.

Maximális tárolási idő : 2 év(es)

Raktározási hőmérséklet : Védjük meg a fagyástól.

Tárolási terület : A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni. gondoskodni kell felfogó tartályról, pl. lefolyó nélküli padlókádról.

Csomagolóanyagok : Csak az eredeti edényzetben tárolható. Lezárt állapotban tárolni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

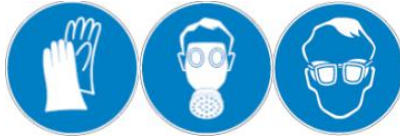
## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés : Kesztyű. Gázálarc. Biztonsági szemüveg.



Kézvédelem:

Viseljünk kémiai behatásra ellenálló kesztyűt. NBR (Nitrilkaucsuk).  
Ajánlatos speciális felhasználás esetén az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Védőszemüveg:

Arcpajzs. Kémiai védőszemüveg vagy biztonsági üveg.

Bőr- és testvédelem:

Az anyagfelhasználás feltételeinek megfelelő módon kell a bőr védelmét megoldani.

Légzésvédő:

Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező.

A környezeti expozíció behatárolása és felügyelete: Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz- rendszerbe.

Egyéb információk

: Sürgősségi szem-mosó készüléknek vagy biztonsági szemzuhanynak minden potenciális veszélynek kitett helyen azonnal elérhető közelségben lennie kell.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	: Folyékony
Szín	: barna.
Szag	: Amin-szerű.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 9 - 10
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség:	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: > 110 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: > 603 °C
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1.065 g/ml (20°C)
Oldékonyság	: Vízben oldható.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás, kinematikus	: 2.337 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viszkózitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanékony tulajdonságai vannak	: nem robbanásveszélyes.
Égést segítő tulajdonságok	: nem égést tápláló, oxidáló.
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Hőhatásra lebomló veszélyes gázok szabadulhatnak fel.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feltételek mellett egy sem. A reaktivitásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős bázisok. Erősen oxidáló szerek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Amikor lebomlasztás céljából melegítik, veszélyes gázok szabadulnak fel. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). szén-monoxid. Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

<b>Gyom Stop Plusz</b>	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	nem alkalmazható
<b>MCPA sói és észterei (2039-46-5)</b>	
LD50 szájon át, patkány	1000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	1000 - 2000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	> 4.5 mg/l/4ó
ATE CLP (szájon át)	1000.000 mg/testtömeg-kilogramm
<b>MCPA sói és észterei (2039-46-5)</b>	
ATE CLP (bőrön át)	1000.000 mg/testtömeg-kilogramm
ATE CLP (por, köd)	1.500 mg/l/4ó
<b>2,4-D sói (2008-39-1)</b>	
LD50 szájon át, patkány	764 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	> 5 mg/l/4ó
ATE CLP (szájon át)	500.000 mg/testtömeg-kilogramm
<b>MCP-P DMA salt (66423-09-4)</b>	
LD50 szájon át, patkány	500 - 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 4000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	5.2 mg/l/4ó
ATE CLP (szájon át)	500.000 mg/testtömeg-kilogramm
ATE CLP (gőzök)	5.200 mg/l/4ó
ATE CLP (por, köd)	5.200 mg/l/4ó
<b>Dicamba DMA salt (2300-66-5)</b>	
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	4.46 mg/l/4ó
ATE CLP (por, köd)	1.500 mg/l/4ó

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 9 - 10
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: 9 - 10
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva  
 Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva  
 Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva  
 Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

<b>Gyom Stop Plusz</b>	
LC50 halak 1	> 110 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	> 110 mg/l (48h)
ErC50 (algák)	> 800 mg/l (72h)
ErC50 (más vízi növények)	68.9 mg/l (Lemna)

<b>MCPA sói és észterei (2039-46-5)</b>	
LC50 halak 1	50 mg/l (96h <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50 Daphnia 1	> 190 mg/l
ErC50 (algák)	32.9 mg/l
ErC50 (más vízi növények)	0.152 mg/l (Lemna)

<b>2,4-D sói (2008-39-1)</b>	
LC50 halak 1	168.4 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l (48h)
ErC50 (algák)	59.9 mg/l (72h)
ErC50 (más vízi növények)	0.58 mg/l (Lemna)

<b>MCP-P DMA salt (66423-09-4)</b>	
LC50 halak 1	> 100 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	> 91 mg/l (48h)
ErC50 (algák)	19.6 mg/l (72h)
ErC50 (más vízi növények)	1.9 mg/l (Lemna)

<b>Dicamba DMA salt (2300-66-5)</b>	
LC50 halak 1	> 100 mg/l (96h <i>Cyprinus carpio</i> )
EC50 Daphnia 1	97 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> )
ErC50 (algák)	2.16 mg/l
ErC50 (más vízi növények)	> 3.8 mg/l (Lemna)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

<b>MCPA sói és észterei (2039-46-5)</b>	
Log Pow	-0.76 (pH=7)
Log Kow	0.65

<b>2,4-D sói (2008-39-1)</b>	
BCF hal 1	10 mg/l
Log Pow	-0.83

<b>MCP-P DMA salt (66423-09-4)</b>	
Log Pow	0.02 (pH=7, 20°C)

<b>Dicamba DMA salt (2300-66-5)</b>	
Log Pow	0.55

### 12.4. A talajban való mobilitás

<b>Gyom Stop Plusz</b>	
Felületi feszültség	69.9 mN/m (20°C)

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

- Regionális jogszabályok (hulladék) : A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- Hulladékkezelési módszerek : Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
- Kiegészítő adatok : A termék és/vagy tartóedénye nem kerülhet szabad vizekbe. (A szóróberendezéseket nem szabad felszíni vizek közvetlen közelében tisztítani/Az udvari és utcai lefolyókon való közvetett vízbe jutást meg kell akadályozni.). Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

#### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

#### 14.5. Környezeti veszélyek

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

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

##### 14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (ADR) : NEM TÁRGYA

##### 14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IMDG) : NEM TÁRGYA

##### 14.6.3. Légi úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IATA) : NEM TÁRGYA

##### 14.6.4. Belvízi szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### 15.1.1. EU-előírások

Nem XVII korlátozások

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Seveso :

##### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre



**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Utalások változásra:

	Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Feldolgozva	Módosítva
	Felváltja ezt	Módosítva
	Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Csomagolási csoport (IATA)	Eltávolítva
	Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)	Eltávolítva
	UN-szám (IATA)	Eltávolítva
	EmS-No. (Spillage)	Eltávolítva
	EmS-No. (Fire)	Eltávolítva
	Csomagolási csoport (IMDG)	Eltávolítva
	Osztály (IATA)	Eltávolítva
	UN-szám (IMDG)	Eltávolítva
	Osztály (IMDG)	Eltávolítva
14.1	UN-szám	Eltávolítva
14.2	A szállítás hivatalos megjelölése	Eltávolítva
14.3	Veszélyességi címkék (ENSZ)	Eltávolítva
14.3	Osztály (ENSZ)	Eltávolítva
14.4	Csomagolási csoport (ENSZ)	Eltávolítva
14.6	Tájékoztató „utas” - Korlátozott mennyiségek (ICAO)	Eltávolítva
14.6	Tájékoztató „utas” (ICAO)	Eltávolítva
14.6	Tájékoztató „rakomány” (ICAO)	Eltávolítva
14.6	Szállítási kategória (ADR)	Eltávolítva
14.6	Special provision (ADR)	Eltávolítva
14.6	Engedményes mennyiség (ADR)	Eltávolítva
14.6	Korlátozott mennyiségek (ADR)	Eltávolítva
14.6	Alagútkorlátozási kód	Eltávolítva
14.6	Veszélyességi jelző	Eltávolítva
14.6	Osztályozási kód (ENSZ)	Eltávolítva

Adatforrások

: dRR dossier.

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Heveny toxicitás (dermális) Kategória 4
Acute Tox. 4	Heveny toxicitás (belégzés:por,köd) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre - akut veszély az 1. kategóriába
Aquatic Chronic 1	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Skin Irrit. 2	marás/irritáció a bőrön Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
H302	Lenyelve ártalmas
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
R20	Belélegezve ártalmas
R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R22	Lenyelve ártalmas
R36	Szemizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású)
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó
N	Környezetre veszélyes
Xi	Irritatív
Xn	Ártalmas

Biztonsági adatlap EK (REACH melléklet II)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*