

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/5

## Omex DP98

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-05-01

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve Omex DP98

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Omex Agrifluids Ltd
Cím	Saddlebow Road King's Lynn Norfolk PE34 3JA United Kingdom
Web	www.omex.co.uk
Telefon	+44 (0)1553 817500
Fax	+44 (0)1553 817501
Email	enquire@omex .com
Email - Felelős/kibocsátó személy	Agrifluids@omex.com

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Fő veszélyek Nincs jelentős veszély

#### 2.2. Címkézési elemek

R - mondat(ok) Nincs jelentős veszély

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

#### 3.1. Anyagok

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Ammonium potassium phosphite					90 - 100%		

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Ammonium potassium phosphite					90 - 100%		

#### 3.2. Keverékek

További adatokért lásd a 3.1 részt.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A nyálkahártya irritációját okozhatja. A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja. Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha

## Omex DP98

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-05-01

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Érintés	az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. A bőr irritációját okozhatja. Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	A nyálkahártya irritációját okozhatja. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

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

Belélegzés	Nincs jelentős veszély.
Szembe kerülés	Nincsenek ismert mellékhatások.
Érintés	Nem irritál.
Lenyelés	Nincs jelentős veszély.

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

	Nincsenek elsősegély nyújtási követelmények.
--	--

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

	Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot.
--	--

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

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
--	--

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

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

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	--

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	További adatokért lásd a 2 & 3 részt.
--	---------------------------------------

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	---

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

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.
--	---

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

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

	
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

## Omex DP98

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-05-01

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Fröcskölés esetén, viseljen: Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Adja meg	Folyadék
Szín	Kék/halványpiros
Szag	Enyhe
pH	5 - 6.5
Olvadáspont	< -1 °C
Forráspont	> 100 °C
Lobbanáspont	Nem érvényes.
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	1.32 - 1.36 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben oldódó

## 9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	nincs adat
Ólomtartalom	nincs adat
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

## 10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

## 10.4. Kerülendő körülmények

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## Omex DP98

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-05-01

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás bőrkorrózió/bőrirritáció súlyos szemkárosodás/szemirritáció légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció csírasejt-mutagenitás rákkeltő hatás Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs jelentős veszély.
	Nincs jelentős veszély.
	A szem irritációját okozhatja.
	Nincs jelentős veszély.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## További adatok

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

## A csomagolás hulladékba szállítása

Az üres tartályok vízzel tisztíthatók. Az üres tartályok tisztítás után a személtlerakóhelyre szállíthatók, ha megfelelnek a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## ADR/RID

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## IMDG

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## IATA

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## További adatok

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Rendeletek	A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
------------	--

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## További adatok

## Omex DP98

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-05-01

## További adatok

A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.