



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 1/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

**1. Szakasz    Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1 Termékazonosító

**Marsh 480 SL**

Termékkód: SHA 1100 C

UFI: H5F8-S5AC-Y30X-4PSA

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

Azonosított felhasználás: Mezőgazdasági felhasználás: gyomirtószer (herbicide).

Ellenjavallt felhasználás: A fentiekől eltérő alkalmazás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

Sharda Cropchem Ltd.

(formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)

Prime Business Park, Vile Parle (West), Mumbai –

400 056, India

Tel.: +91 22 6678 2800

Fax: +91 22 6678 2828

E-mail: regn@shardaintl.com

Forgalmazó adatai:

Sharda Hungary Kft.

1147 Budapest, Öv utca 182/B

Tel.: 06 1 631 9093

Fax: 06 1 220 6855

Biztonsági adatlapért felelős:

Sharda Hungary Kft.

1147 Budapest, Öv utca 182/B

Tel.: 06 1 631 9093

Fax: 06 1 220 6855

E-mail: l.kondar@shardaintl.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15 h): 06 1 631 9093

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. Szakasz    A veszély azonosítása**

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Aquatic Chronic 2

Figyelmeztető mondat:

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 2/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:    Kereskedelmi név:    **Marsh 480 SL**

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő:    -

GHS piktogram:    -

Figyelmeztetés:    -

Figyelmeztető mondat:

**H411**    Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P102**    Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P264**    A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**P270**    A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P280**    Védőkesztyű használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

**P391**    A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**    A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyeshulladék lerakóba  
szállítás szükséges.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs adat.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 3/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

### 3. Szakasz    Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:            Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Glifozát-izopropil-amin REACH reg. szám: nem szükséges	254-056-8	38641-94-0	Aquatic Chronic 2	H411	41,5
Nemionos felületaktív anyagok keveréke REACH reg. szám: nincs adat	-	-	Eye Dam. 1	H318	10 - 20

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

### 4. Szakasz    Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:    Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés:    Vigyük friss levegőre a sérültet. Biztosítsunk nyugalmat a számára és óvjuk a lehűléstől. Hívjunk orvost. Ha a légzés leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

Bőr:            A szennyeződött ruhadarabokat és lábbelit le kell venni, az érintett bőrfelületet azonnal le kell öblíteni bő vízzel. Ha tünetek jelentkeznek, orvoshoz kell fordulni

Szem:            Azonnal öblítsük ki bő vízzel a szemet a szemhéjak nyitva tartása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét vegyük ki, majd folytassuk az öblítést kb. 20 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:        Tilos hánytatni a sérültet. Öblítsük ki a szájüreget vízzel és azonnal vigyük kórházba a sérültet.

Az elsősegélynyújtó védelme:    Nincs adat.

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

Nincs információ.

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

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 4/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

**5. Szakasz    Tűzvédelmi intézkedések**

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

**5.1 Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: poroltó, szén-dioxid, hab, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek**

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, egyéb veszélyes szénhidrogének keletkezhetnek.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett edényzet vízpermettel hűtendő.

A tűz oltása lehetőleg védett helyről történjen.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

**6. Szakasz    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakasz).

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, a gőz/permet belégzését.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

A kiömlött terméket itassuk fel száraz homokkal, fűrészpórral, univerzális folyadékmegekötővel vagy szilikagéllal, és helyezük megfelelő, felcímkézett tároló edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 5/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

A szennyezett terület bő vízzel mosható le.

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

**7. Szakasz    Kezelés és tárolás**

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.  
Kerülni kell a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést.  
A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.  
A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében, kerülje a vízelvezetőkön keresztül történő szennyezést.  
Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Száras, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt, felcímkézett göngyölegben, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve tárolandó.  
A tartály üres állapotban is veszélyes.  
Kizárólag növényvédőszer-raktárban tárolható.  
Fém edényzetben nem tárolható.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: Fagytól védeni kell.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):  
Mezőgazdasági felhasználás: gyomirtószer (herbicide).

**8. Szakasz    Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 6/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

- a) szem-/arcvédelem    Jól illeszkedő, vegyszerálló védőszemüveg (MSZ EN 166), vagy álarc.
- b) bőrvédelem
  - i. kézvédelem    Vegyszerálló védőkesztyű (MSZ EN 374).  
Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.
  - ii. egyéb    Vegyszerálló védőruha.
- c) a légutak védelme    Zárt rendszerben történő alkalmazás esetén nem szükséges. Gőz- vagy aeroszol-képződés esetén megfelelő (P2 vagy P3) szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt, vagy a környezeti levegőtől független (pl. túlnyomásos) légzőkészüléket kell használni (MSZ EN 141, 143).
- d) hőveszély    Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

**9. Szakasz    Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- a) Halmazállapot:    folyadék
- b) Szín:    világossárga
- c) Szag:    jellegzetes, amin szagú
- d) Olvadáspont/fagyáspont:    nincs adat
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:    nincs adat
- f) Tűzveszélyesség:    nem éghető
- g) Felső és alsó robbanási határértékek:    nem értelmezhető
- h) Lobbanáspont:    nem értelmezhető
- i) Öngyulladás hőmérséklet:    nem értelmezhető

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2013. 06. 24. Oldal: 7/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28. Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH (1%-os oldat):	4,9
l) Kinematikus viszkozitás 40°C-on:	15,03 - 15,33 mPa.s
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	elegyedik
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,165 g/ml
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

**9.2 Egyéb információk**

Égéstápláló:	nem
Felületi feszültség (20°C):	29,7 mN/m

**10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség**

10.1 Reakciókészség:	Nincs ismert veszély.
10.2 Kémiai stabilitás:	Nincs adat.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs ismert.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet, közvetlen napsütés.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Horganyzott acél. Lágycél. Fémekkel érintkezve hidrogéngáz szabadul fel, amely a levegővel robbanékony keveréket alkothat.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Normál körülmények között nincs ismert veszélyes bomlástermék. Égés során: lásd 5. szakasz.

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 8/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

**11. Szakasz    Toxikológiai információk**

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Orális:            LD <sub>50</sub> (patkány)	> 2000 mg/kg
Dermális:        LD <sub>50</sub> (patkány)	> 2000 mg/kg
Inhalációs:     LC <sub>50</sub> (patkány)	> 5 mg/l (4 óra)
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek (vizsgálat alapján: nyúl, OECD 404)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek (vizsgálat alapján: nyúl, OECD 405)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Csírsejt-mutagenitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Aspirációs veszély:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 9/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

**12. Szakasz    Ökológiai információk**

12.1	Toxicitás:	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
	Hal:	LC <sub>50</sub>	>1000 mg/l
	Daphnia:	EC <sub>50</sub>	>930 mg/l
	Alga:	ErC <sub>50</sub>	72,9 mg/l
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság		
	Biolebonthatóság:	Nincs adat.	
12.3	Bioakkumulációs képesség:	Nincs adat.	
12.4	A talajban való mobilitás	Nincs adat.	
	Felületi feszültség	50.4 mN/m (20°C)	
	Mobilitás vízben:	Vízben oldódik és mobil.	
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:	Nincs adat.	
12.6	Endokrin károsító tulajdonságok:	Nincs adat.	
12.7	Egyéb káros hatások	Nincs adat.	
	Vízveszélyességi besorolás (német):	-	

**13. Szakasz    Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Termékhulladék:**

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 02 01 08\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Meg kell vizsgálni az újrahasznosítás vagy újrafelhasználás lehetőségeit. Ha ez nem lehetséges: égetés ellenőrzött körülmények között. Csatornába, felszíni és felszín alatti vízbe engedni tilos.

**Göngyöleg hulladék:**

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2013. 06. 24. Oldal: 10/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28. Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

Tisztítás: a tárolóedényeket háromszor kell kimosni, a mosóvizet a permetléhez kell önteni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

Ajánlott hulladékkezelési módszer: A megtisztított csomagolóanyag újra használható, újrahasznosítható, lerakható vagy ellenőrzött körülmények között elégethető. A tisztítatlan csomagolást a termékkel megegyező módon kell kezelni.

**Szennyvíz:**

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

**14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk**

Szárazföldi szállítás: [ADR: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

- |  |   |
|--|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám:                      | 3082  |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Glifozát-izopropil-amin) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):             | 9 (osztályozási kód: M6)  |
| 14.4 Csomagolási csoport:                              | III   |
| 14.5 Környezeti veszélyek:<br>Tengerszennyező:         | veszélyes a környezetre<br>igen   |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:  |   |
| Korlátozott és engedményes mennyiség:                  | 5L / E1   |
| Veszélyt jelölő számok (Kemler szám):                  | 90  |
| EmS-szám:  | F-A, S-F  |

**15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk**

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 10. 28.    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 11/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

Egyéb, a termékre vonatkozó jogszabályok:

1107/2009/EK rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről;  
89/2004. (V. 15.) FVM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): E2.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

**16. Szakasz    Egyéb információk**

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

*A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):*

Aquatic Chronic 2                      H411                      vizsgálati eredmények alapján

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H318                      Súlyos szemkárosodást okoz

H411                      Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1                      Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória

Aquatic Chronic 2                      A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória

*A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:*

ADN                      (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR                      (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

**Terméknév: Marsh 480 SL**

Változat: H7    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 06. 24.    Oldal: 12/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28.    Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ex <sub>c</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex <sub>c</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
Ex <sub>d</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ex <sub>d</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
ErC50	Ex <sub>c</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

### Terméknév: Marsh 480 SL

Változat: H7 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2013. 06. 24. Oldal: 13/(13)  
(gyártói): - / 2016. 10. 28. Felülvizsgálat: 2021. 09. 07.

LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

#### Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
2, 3, 16 11, 14 11 12	Az összetétel és a címkézés módosítása. Veszélyességi besorolás változása ADR besorolás törlése Fizikai és kémiai tulajdonságok Ökológiai információk	2016. 04. 06.	3
1-16	Teljes átdolgozás.	2017. 04. 21.	4
1.3 2.2, 8, 14,	A gyártó címének módosítása Jogszabályváltozás feltüntetése	2020. 03. 02.	5
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2021. 01. 22.	6
2. 9.	A veszély azonosítása Fizikai és kémiai tulajdonságok Egyéb pontosítások	2021. 09. 07.	7