

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 1 -től/-től 11

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

MILIBAC

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

Fertőtlenítőszer

Csak szakmai alkalmazók/szakemberek részére.

Nem tanácsolt alkalmazások

Nem állnak rendelkezésre információk.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Gyártó**

Társaság:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Cím:	Taunusstraße 19	
Város:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
e-mail:	info@dr-schnell.de	
Felelős személy:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
e-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Felvilágosítást ad:	Labor	

Szállító

Társaság:	Clean Market Kft.
Cím:	Határ út 56
Város:	H-1205 Budapest
Telefon:	+36-1-347-0050
Internet:	www.profitakaritokboltja.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: +36 80 20 11 99**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Veszélyességi kategóriák:

Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrirrit. 2

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemkár. 1

Figyelmeztető mondatok:

Fémekre korrozív hatású lehet.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

2.2. Címkézési elemek**1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Foszforsav Ortofoszforsav

Tejsav

Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók

Fettalkoholethoxylat

Figyelmeztetések: Veszély

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 2 -tól/-től 11

Piktogram:**Figyelmeztető mondatok**

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.
Az alacsony pH-érték károsíthatja a természetes vizeket.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek****Veszélyes anyag**

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint			
7664-38-2	Foszforsav Ortofoszforsav			10 - < 15 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 H314			
79-33-4	Tejsav			5 - < 10 %
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
97489-15-1	Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
69011-36-5	Izotridekanol, etoxilált			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

A tartalomra vonatkozó címkézés az 648/2004/EK rendelet szerint

5 % - < 15 % fosztfátok, < 5 % anionos felületaktív anyagok, < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, illatanyagok (Citronellol, Benzyl salicylate).

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 3 -tól/-től 11

Belélegzés esetén

Az érintettet a veszélyzónából el kell távolítani. Gondoskodni kell friss levegőről.
Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni.
Adatlappal együtt tárolandó.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű víz. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.
Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal orvost kell hívni. Adatlappal együtt tárolandó.

Lenyelés esetén

Azonnal orvost kell hívni. Adatlappal együtt tárolandó.

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

Ha szükséges, a késleltetve megjelenő tünetek és hatások a 11. szakaszban, illetve a felvételi módok a 11. szakaszban találhatóak.
Súlyos szemkárosodást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A szemöblítő állomás és a biztonsági zuhany a feldolgozás helyének közelében legyen.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Porlasztott vízszugár.
Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem vizsgált

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek
Gázok/gőzök, egészségkárosító.
Gázok/gőzök, maró.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti légtől független légzésvédő készüléket kell használni.
Saválló védőruházat (EN 13034).
Abban az esetben: Komplettnél védőruha.

További információ

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.
Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni.
Szem- és bőrérítkezést elkerülni.
Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
Abban az esetben: Ügyeljen a csúszásveszélyre!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).
Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.
Vizekbe, talajba, vagy a csatornarendszerbe történő szivárgása esetén értesíteni kell a megfelelő hatóságokat.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 4 -től/-től 11

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.
Vízrel hígítható. Szakember által végzett semlegesítés szükséges.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még: 13. szakasz, valamint személyi védőfelszerelés 8. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Ez ebben a szakaszban található adatok mellett a 8. és a 6.1-es szakaszban is releváns adatok találhatóak.

További információ

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Vegye figyelembe a használati utasítást.
Tartsa be a használati utasításokat a címkén.
A munkafolyamat a kezelési utasítás szerint végzendő.
A vegyi anyagokkal kapcsolatos általános higiénias előírások követendők.
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése.
A terméket kizárólag az eredeti csomagolásában és zárva kell tárolni.
A terméket tilos átjáróban és lépcsőházban tárolni.
Csak saválló anyagok használhatók.
Saválló padlózat szükséges.

Utalások az együttes tároláshoz

Lúgos anyagoktól elkülönítve tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM)**

CAS-szám	Megnevezés	mg/m ³	rost/cm ³	Kategória
7664-38-2	ORTOFOSZFORSAV	1		AK-érték
		2		CK-érték

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
Ez lokális elszívással vagy a használt általános szellőztetéssel érhető el.
Munkahelyi határérték (MHÉ) túllépése esetén:
Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni.
Csak abban az esetben ha érvényes, ha itt expozíciós határértékek kerültek feltüntetésre

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 5 -től/-től 11

Egészségügyi intézkedések

A vegyi anyagokkal kapcsolatos általános higiéniai előírások követendők .
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Szem-/arcvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg. (EN 166)
Abban az esetben: Arcvédő használata kötelező.

Kézvédelem

Természetes latex védőkesztyű (EN 374), Permeációs idő (átszakadási idő) percekben: 480
Nitril védőkesztyű (EN 374)., Permeációs idő (átszakadási idő) percekben: 480
Ajánlás: gyártó: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-mail: vertrieb@kcl.de
Specifikációs szám: 706 Lapren, 730 Camatril Velours
Rövid ideig történő kézzel való érintkezésnél: gumikesztyű. (EN374)

Nem tesztelték.

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Bőrvédelem

Saválló védőruházat (EN 13034).

Légutak védelme

Munkahelyi határérték (MHÉ) túllépése esetén: P szűrő (EN 14387)

Környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre információk.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	jellemző
pH-érték:	<1

Állapotváltozások

Olvadáspont:	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva
Gyulladáspont:	nincs meghatározva

Tűzveszélyesség

szilárd:	nincs meghatározva
gáznemű:	nincs meghatározva

Robbanásveszélyes tulajdonságok

nincs meghatározva

Robbanási határok - alsó:	nincs meghatározva
Robbanási határok - felső:	nincs meghatározva
Gyulladási hőmérséklet:	nincs meghatározva

Öngyulladási hőmérséklet

szilárd:	nincs meghatározva
gáznemű:	nincs meghatározva

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 6 -tól/-től 11

Oxidálási tulajdonságok

nincs meghatározva

Gőznyomás:

nincs meghatározva

Gőznyomás:

nincs meghatározva

Sűrűség:

nincs meghatározva

Ömlesztési sűrűség:

nincs meghatározva

Vízben való oldhatóság:

könnyen oldható.

Oldhatóság egyéb oldószerekben

nincs meghatározva

Megoszlási hányados:

nincs meghatározva

Dinamikus viszkozitás:

nincs meghatározva

Kinematicus viszkozitás:

nincs meghatározva

Gőzsűrűség:

nincs meghatározva

Oldószertartalom:

nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Keverhetőség: nincs meghatározva

Zsíroidhatóság (g/l): nincs meghatározva

Vezetőképesség: nincs meghatározva

Felületi feszültség: nincs meghatározva

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Lásd még a 10.1-től 10.6-ig terjedő szakaszokat

A termék ellenőrzése nem történt meg.

10.2. Kémiai stabilitás

Lásd még a 10.4-től 10.6-ig terjedő szakaszokat

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Lásd még a 10.4-től 10.6-ig terjedő szakaszokat

10.4. Kerülendő körülmények

Lásd még: 7. szakasz.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Lásd még: 7. szakasz.

Erős lúgokkal való keveredést heves, hőképződéssel járó reakció követi.

Kerülni kell a más vegyszerekkel való kontaktust.

Kerülni kell a nem saválló anyagokkal való kontaktust.

Kerülni kell az egyes fémekkel, pl. alumíniummal való kontaktust.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Lásd még a 10.4-től 10.6-ig terjedő szakaszokat

Lásd még: 5.2. szakasz.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás**

Az egészségre gyakorolt hatásáról további tájékoztatást talál esetleg a 2.1 fejezetben (besorolás).

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 7 -tól/-től 11

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
7664-38-2	Foszforsav Ortofoszforsav				
	szájon át	LD50 mg/kg	1530	Patkány	
	bőrön át	LD50 mg/kg	2740	Nyúl	
79-33-4	Tejsav				
	szájon át	LD50 mg/kg	3730	Patkány	
	bőrön át	LD50 mg/kg	2000	Nyúl	
97489-15-1	Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók				
	szájon át	LD50 mg/kg	>2000	Patkány	
	bőrön át	LD50 mg/kg	>2000	Egér.	
69011-36-5	Izotridekanol, etoxilált				
	szájon át	LD50 mg/kg	>300- 2000	Patkány	
	bőrön át	LD50 mg/kg	>2000	Nyúl	

Izgató és maró hatás

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Lásd 2.1 (értékelés) További információkat a környezeti hatásokkal kapcsolatban.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 8 -tól/-től 11

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h] [d]	Faj	Forrás	Módszer
7664-38-2	Foszforsav Ortofoszforsav					
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	3-3,25	96 h	Lepomis macrochirus	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	
79-33-4	Tejsav					
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	3500	72 h	Növekedés gátlási teszt, algán	
	Akut toxicitás crustacea	EC50	240 mg/l	48 h	Daphnia magna	
97489-15-1	Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók					
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	1-10	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	>61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna	
69011-36-5	Izotridekanol, etoxilált					
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio (ponty)	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítményben található felületaktív anyagok megfelel a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No. 648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Azon dokumentumok, melyek ezt megerősítik, az egyes tagállamok illetékes hatóságai részére készen állnak, és kérésre vagy egy detergengyártó utasítására rendelkezésre bocsáthatók

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

Megoszlási hányados n-oktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
79-33-4	Tejsav	-0,62

12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 9 -től/-től 11

Pl. megfelelő hulladék-lerakóhelyre szállítani.

Szakember által végzett semlegesítés szükséges.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070601 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; vizes mosófolyadék és anyalúg; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

14.1. UN-szám:	UN1805
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	FOSZFORSAV, OLDAT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	8
14.4. Csomagolási csoport:	III
Címkék:	8
Osztályba sorolási szabály:	C1
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi kód:	80
Alagútkorlátozási kód:	E

Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)

Felszabadított mennyiség: E1

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám:	UN1805
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	FOSZFORSAV, OLDAT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	8
14.4. Csomagolási csoport:	III
Címkék:	8
Osztályba sorolási szabály:	C1
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L

Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)

Felszabadított mennyiség: E1

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám:	UN1805
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	8
14.4. Csomagolási csoport:	III

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 10 -tól/-től 11

Címkék:	8
Különleges intézkedések:	223
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)

Felszabadított mennyiség: E1

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám:	UN1805
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	8
--	---

14.4. Csomagolási csoport:	III
-----------------------------------	-----

Címkék:	8
Különleges intézkedések:	A3 A803
Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép):	1 L
IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép):	852
IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép):	5 L
IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép):	856
IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép):	60 L

Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)

Felszabadított mennyiség: E1

Korlátozott mennyiség (Passenger-LQ): Y841

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A veszélyes anyagok szállításáért felelős személyeket a megfelelő oktatásban kell részesíteni .
A biztonságossá kapcsolatos előírásokat elsősorban a szállításban részt vevő személyek esetén kell figyelembe venni.
A káresemények megelőzésére a megfelelő óvintézkedéseket kell bevezetni .

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A szállítás nem ömlesztett áruként, hanem darabárúként történik, ezért nem alkalmazható.
Itt nem alkalmazható a kis mennyiségekre vonatkozó szabályozás.

További információ

Kockázati szám, valamint csomagkód kérésre.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek):	<0,5%
---	-------

További utalások

Besorolás és jelölés, lásd 2. szakasz.

Minden egyes hatóanyag megnevezése és koncentrációja metrikus egységekben:
L-(+)-Milchsäure 5,6 g / 100 g
Bizonyos alkalmazás(ok): Fertőtlenítés

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

MILIBAC

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Termék kódja: 70210_CLP

Oldal 11 -tól/-től 11

Regisztrációs szám biocid-bejelentési rendelet alapján: Nem állnak rendelkezésre adatok
BAuA-regisztráció száma (Németország): Reg.-Nr. N-25506

Az érdekképviselői / munkaorvosi előírások érvényesek.
Vegyianyagokra vonatkozó rendelet, ChemV érvényes.
Vegyianyag környezeti kockázatának csökkentésére irányuló rendelet, ChemRRV érvényes.
Levegőtisztasági rendelet, LRV érvényes.

Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások: Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).
Vízszennyezési osztály (D): 2 - vízszennyező

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Módosítások**

Átdolgozott szakaszok: 1, 3, 7, 11, 12, 15, 16

Kiegészítő utasítások:

<1% vizes oldatban: Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Rövidítések és betűszavak

vPvB = very persistent very bioaccumulative
PBT = persistent bioaccumulative toxic

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H290 Fémeke korrozív hatású lehet.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)