



POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

Kiállítás kelte: 2017.08.29.

Felülvizsgálat dátuma: 2018.10.09. Verzió: 5.0 (HU)

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi név : POLTECH DISHCALC
Termékkód : 4503099
Termékcsoport : Kereskedelmi termék

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/Foglalkozásszerű használatra : Ipari
Kizárólag professzionális felhasználásra.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
7501 Tournai-Doornik - Belgique-België
T +32 69 22 21 21 - F +32 69 21 02 83
info@pollet.eu - <http://www.pollet.eu>

Forgalmazó

Weidner Hungária Kft.
1047 Budapest
Baross u. 103.
T:+361 272 02 66- F:+361 272 02 67
info@weidner.hu - <http://www.weidner.hu>

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (nap 24 órájában ingyenesen hívható)
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet alapján

Korrozív hatású a fémekre, 1. kategória H290
Súlyos égési sérülést és irritációt okoz, B/1. kategória H314

Teljes H. mondatok: lásd a 16. pontot.

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

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Jelzőszó (CLP) : Veszély!
Veszélyes összetevők : FOSZFORSAV
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H290 – Fémekre korrozív hatású lehet
H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: öblítse ki a száját. TILOS hányatni
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot
azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha
van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencséket. Folytassa az öblögetést
P310 – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P390 – Itassa fel a kiömlött anyagot az anyagkárosodás elkerülése érdekében

2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet alapján
FOSZFORSAV	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (EK index-szám) 015-011-00-6 (REACH-szám) 01-2119485924-24	>= 30	Fém korr. 1, H290 Bőr égési sér. 1B, H314

Speciális koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Speciális koncentrációs határértékek:
FOSZFORSAV	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (EK index-szám) 015-011-00-6 (REACH-szám) 01-2119485924-24	(10 =<C < 25) Szemirritáló 2, H319 (10 =<C < 25) Bőrirritáló 2, H315 (C >= 25) Bőr égési sér. 1B, H314

Teljes H. mondatok: lásd a 16. pontot.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási

- Elsősegélynyújtás általános : Semmit se adjon be száján át eszméletlen személynek. Ha nem jól érzi magát, forduljon orvoshoz (mutassa meg a címkét, ha lehet).
- Elsősegélynyújtási intézkedések belélegzés után : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után : Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után : Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencséket. Folytassa az öblítést Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után : A száját ki kell öblíteni. TILOS hányatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- Alkalmos oltóanyagok : Hab. Száraz por. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok.
- Nem megfelelő oltóanyagok : Ne használjon erős vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási utasítások : A hőnek kitett edényeket vízpermettel vagy vízköddel kell hűteni. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan kell eljárni. Kerülni kell, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.
- Védelem tűzoltás közben : Védőfelszerelés – beleértve a légzőkészüléket is – nélkül ne lépjen be a tűz zónájába.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Sürgősségi eljárások : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőeszközök : A feltakarító személyzetet megfelelő védőfelszereléssel kell ellátni.

Sürgősségi eljárások : Szellőztesse ki a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értesíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy ivóvizekbe.

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Feltakarítási módszerek : A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl. agyaggal vagy kovafölddel. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot. Más anyagoktól távol tárolandó. Itassa fel a kiömlött anyagot az anyagkárosodás elkerülése érdekében.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. pontot. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre

További veszélyek feldolgozáskor : Fémekre korrozív hatású lehet.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében. Ne lélegezze be a port/gőzt/gázt/páraködöt/párát/permetet
Higiéniai intézkedések : Mossa meg alaposan kezét, alkarját és arcát a kezelés után. Újbóli használat előtt mossa ki a szennyeződött ruhát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Tartsa be a vonatkozó előírásokat.
Tárolási feltételek : Csak az eredeti tárolóedényben, hűvös és jól szellőző helyen, a következőktől távol tartsa: A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva.
Nem kompatibilis termékek : Erős lúgok. Erős savak.
Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrás. Közvetlen napsugárzás.
Csomagoló anyagok : Tárolja korroziónak ellenálló olyan edényben, amely ellenálló belsővel rendelkezik.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési

FOSZFORSAV (7664-38-2)		
EU	Helyi név	Ortofoszforsav
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgium	Helyi név	Acide phosphorique
Belgium	Határérték (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgium	Határérték (mg/m ³)	2 mg/m ³
Franciaország	Helyi név	Acide phosphorique
Franciaország	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Franciaország	VME (ppm)	0,2 ppm
Franciaország	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Franciaország	VLE (ppm)	0,5 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

Kéz védelme:

Védőkesztyű

Szem védelme:

Vegyvédelmi szeműveg vagy arcvédelem

Bőr és test védelme:

Viseljen megfelelő védőruházatot

Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzőkészüléket

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

Egyéb információk:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használatakor.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Halmazállapot	: Folyékony
Megjelenés	: Folyékony.
Szín	: Színtelen.
Szag	: jellegzetes.
Szagküszöbérték	: Nem állnak rendelkezésre adatok
pH	: <= 1
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Fagyáspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyulladás hőmérséklet	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem tűzveszélyes
Gőznyomás	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív sűrűség	: 1,258 (1,255 – 1,261)
Sűrűség	: 1258 (1255 – 1261) g/l
Oldhatóság	: Vízben oldódó.
Log Pow	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, kinematikus	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, dinamikus	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Oxidáló tulajdonságok	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határértékek	: Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciók

Termikus bomlás eredménye: korrozív párák.

10.2. Kémiai stabilitás

Nincs megállapítva.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős lúgok. fémek. Fémekre korrozív hatású lehet.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

pára. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Termikus bomlás eredménye: korrozív párák.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belélegezve)	: Nincs osztályozva

FOSZFORSAV (7664-38-2)

LD50 szájon át	1530 mg/testtömeg-kg
LD50 bőrön át	2740 mg/testtömeg-kg

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

Súlyos égési sérülést és irritációt okoz	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. pH: <= 1
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemkárosodás, 1. kategória, implicit pH: <= 1
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitá

Akut akvatikus toxicitás	: Nincs osztályozva
Krónikus akvatikus toxicitás	: Nincs osztályozva

FOSZFORSAV (7664-38-2)

EC50 egyéb vízi szervezet 1	>100 mg/l vízibolha
EC50 egyéb vízi szervezet 2	> 100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

POLTECH DISHCALC

Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.
--------------------------------	---------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

POLTECH DISHCALC

Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
--------------------------	---------------------

FOSZFORSAV (7664-38-2)

Log Pow	-77
---------	-----

12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

12.5. PBT és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

12.6. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
Vigye a terméket/tárolóedényt veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő pontra a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírások szerint.

Ökológia - hulladékanyagok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR) : 1805

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

UN-szám (IMDG)	: 1805
UN-szám (IATA)	: 1805
UN-szám (ADN)	: 1805
UN-szám (RID)	: 1805

14.2. UN szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR)	: FOSZFORSAV, OLDAT
Helyes szállítási megnevezés (IMDG)	: FOSZFORSAV OLDAT
Helyes szállítási megnevezés (IATA)	: Foszforsav, oldat
Helyes szállítási megnevezés (ADN)	: FOSZFORSAV, OLDAT
Helyes szállítási megnevezés (RID)	: FOSZFORSAV, OLDAT
Szállítási dokumentum leírása (ADR)	: UN 1805 FOSZFORSAV, OLDAT, 8, III, (E)
Szállítási dokumentum leírása (IMDG)	: UN 1805 FOSZFORSAV, OLDAT, 8, III
Szállítási dokumentum leírása (IATA)	: UN 1805 Foszforsav, oldat, 8, III
Szállítási dokumentum leírása (ADN)	: UN 1805 FOSZFORSAV, OLDAT, 8, III
Szállítási dokumentum leírása (RID)	: UN 1805 FOSZFORSAV, OLDAT, 8, III

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR)	: 8
Veszély címkék (ADR)	: 8



IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)	: 8
Veszély címkék (IMDG)	: 8



IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA)	: 8
Veszély címkék	: 8



ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN)	: 8
Veszély címkék (ADN)	: 8



RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID)	: 8
--	-----

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

Veszély címkék (RID) : 8



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III
Csomagolási csoport (IMDG) : III
Csomagolási csoport (IATA) : III
Csomagolási csoport (ADN) : III
Csomagolási csoport (RID) : III

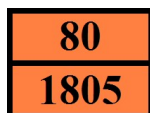
14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező : Nem
Egyéb információk : Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

– Szárazföldön történő szállítás

Osztályozási kód (ADR) : C1
Korlátozott mennyiség (ADR) : 5 I
Várt mennyiség (ADR) : E1
Csomagolási utasítás (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Speciális csomagolásra vonatkozó utasítások (ADR): B4
Kevert csomagolásra vonatkozó utasítások (ADR): MP19
Hordozható tartályra és nagy tartályra vonatkozó utasítások (ADR) : T4
Hordozható tartályra és nagy tartályra vonatkozó speciális utasítások (ADR) : TP1
Tartály kód (ADR) : L4BN
Jármű tartályban való szállításához : AT
Szállítási kategória (ADR) : 3
Speciális rendelkezések a szállítónak – Csomagolás (ADR) : V12
Veszély azonosító szám (Kemler szám) : 80
Narancs Orange tábla :



Alagút korlátozás kód (ADR) : E

– Szállítás tengeren

Speciális rendelkezések (IMDG) : 223
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5 I
Várt mennyiség (IMDG) : E1
Csomagolási utasítás (IMDG) : P001, LP01
IBC csomagolási utasítás (IMDG) : IBC03
Csomagolási utasítás (IMDG) : T4
Tartályra vonatkozó speciális rendelkezések (IMDG): TP1
EmS-szám (tűz) : F-A
EmS-szám (kiömlés) : S-B
Tárolási kategória (IMDG) : A
Jellemzők és megfigyelések (IMDG) : Vízrel elegyíthető. Enyhén korrozív a legtöbb fémre.

– Légi szállítás

PCA várt mennyiség (IATA) : E1
PCA korlátozott mennyiség (IATA) : Y841
PCA korlátozott mennyiség max netto mennyiség (IATA) : 1 I

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

PCA csomagolási utasítás (IATA)	: 852
PCA max nettó mennyiség (IATA)	: 5 l
CAO csomagolási utasítás (IATA)	: 856
CAO max nettó mennyiség (IATA)	: 60 l
Speciális rendelkezések (IATA)	: A3
ERG kód (IATA)	: 8L

– Folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: C1
Korlátozott mennyiség (ADN)	: 5 l
Várt mennyiség (ADN)	: E1
Engedélyezett szállító (ADN)	: T
Szükséges eszközök (ADN)	: PP, EP
Kék lámpák száma (ADN)	: 0

– Vasúti szállítás

Osztályozási kód (RID)	: C1
Korlátozott mennyiség (RID)	: 5 l
Várt mennyiség (RID)	: E1
Csomagolási utasítás (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Kevert csomagolásra vonatkozó utasítások (RID)	: MP19
Hordozható tartályra és nagy tartályra vonatkozó utasítások (RID)	: T4
Hordozható tartályra és nagy tartályra vonatkozó speciális utasítások (RID)	: TP1
Tartály kódok RID tartályokra (RID)	: L4BN
Szállítási kategória (RID)	: 3
Speciális rendelkezések a szállítónak – Csomagolás (RID)	: W12
Colis express (express csomagok) (RID)	: CE8
Veszélyazonosító szám (RID)	: 80

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 REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

CESIO mondatok : A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek : nem alkalmazható

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások	: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
Egyéb információk	: Nincsenek.

POLTECH DISHCALC

Biztonsági adatlap

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

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Fém korr. 1	Fémekre korrozív hatású lehet, 1. kategória
Bőr égési sérülést okoz 1B	Súlyos égési sérülést és irritációt okoz, B/1. kategória
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

SDS EU (REACH II. melléklet)

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