



# Active Kókuszdió biztonsági adatlap

according to Regulation (EC) No. 453/2010  
Date of issue: 27/01/2015



Version: 1.0

## 1. RÉSZ: A hatóanyag / keverék és a cég / vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

Vegyszertípus : keverék  
Kereskedelmi név : ActiveKókuszdió

### 1.2. A hatóanyagok vagy keverék releváns, azonosított használati módjai és javaslatok, hogy mi ellen alkalmazandó

#### 1.2.1. Releváns, azonosított felhasználási módok

A nyilvánosság részére  
Használati kategória (célja) : tisztító- / mosószerek, hatóanyagok, adalékok

Az Ön szállítója:

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

#### 1.2.2. Elsősorban a következők ellen használatosak

Nincs kiegészítő információ

### 1.3. A szállító részletes információi a biztonsági adatlapon

LLC "PR GRUP", 90300, Ukraine, Kárpát-Régió, Vynogradiv city, Miru street, 6. Tel. (031) -432 66 44\_

[www.prgroup.ua](http://www.prgroup.ua)

### 1.4. Veszélyhelyzet esetén elérhető telefonszám

Veszélyhelyzet esetén elérhető telefonszám (UKR) Emergency Tel: +38(031)-432 66 44

## 2. RÉSZ

### 2.1. Hatóanyag, vagy keverék

#### 2.1.1. (EC) No. 1272/2008 [CLP] szabvány szerinti besorolás

Keverék: CLP besorolás nem kötelező

#### 2.1.2. 67/548/EEC vagy 1999/45/EC irányelv szerinti besorolás

Nincs osztályozva

### 2.2. Címke alkotórészei

#### 2.2.1. (EC) No. 1272/2008 [CLP] szabvány szerinti címkézés

Keverék: CLP osztályozás nem szükséges

#### 2.2.2. 67/548/EEC or 1999/45/EC szabvány szerinti címkézés

Kockázati jelképek : -  
R-jelszavak : 67/548/EEC és/vagy 1999/45/EC szabványok szerint nem minősül veszélyesnek  
S- jelszavak : S2 – Gyerekektől elzárva tartandó

### 2.3. Egyéb kockázatok

Nincs információ

## 3. RÉSZ : Összetétel / információ az összetételről, hatóanyagokról

### 3.1. Hatóanyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termék-azonosító	%	67/548/EEC irányelv szerinti besorolás
Alkoholok, C10-16, ethoxylok, szulfátok, szódium-sók	(CAS No.) 68585-34-2 (EC no) 500-223-8	5-10	Xi;R41 Xi;R38
2-[(3-Dodecanamidopropyl)dimethylaminio]acetát	(CAS No.) 61789-40-0 EC no) 263-058-8	1-3	Xi;R41 Xi;R38
Név	Termék-azonosító	%	1272/2008 [CLP] irányelv szerinti besorolás
Alkoholok, C10-16, ethoxylok, szulfátok, szódium-sók	(CAS No.) 68585-34-2 (EC no) 500-223-8	5-10	Bőrirritáló 2, H315 Szemkárosító. 1, H318
2-[(3-Dodecanamidopropyl)dimethylaminio]acetát	(CAS No.) 61789-40-0 EC no) 263-058-8	1-3	Bőrirritáló. 2, H315 S. 1, H318

R-, H- és EUH – szakkifejezéseket lásd a 16 részben.



# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010



## 4 .RÉSZ: Elsősegély-intézkedések :

### 4.1. Elsősegély-intézkedések leírása

Elsősegély-intézkedések belégzés után	: Ha tünetek jelentkeznek: menjen szabad levegőre, és szellőztesse az érintett területet! Légzési problémák esetében -forduljon orvoshoz!
Elsősegély intézkedések bőrre jutás esetén	: Ha tünetek jelentkeznek: végezzen öblítést bő vízzel! Irritáció esetén forduljon orvoshoz, bőrgyógyászhoz!
Elsősegély intézkedések szembe kerülés esetén	: Azonnal mossa ki bő vízzel 15 percig!. Irritáció esetén forduljon orvoshoz
Elsősegély intézkedések lenyelés esetén	: Csak egy kis vizet itasson sérülttel, más ne! Ne hánytassa! Forduljon orvoshoz, hívjon mentőt!

### 4.2. Legfontosabb hatások, intézkedések, akut vagy idült esetben

Tünetek / sérülések belégzés estén:	: irritácót vagyasztmaszerű tüneteket okozhat.
Tünetek / sérülések bőrrel való érintkezés esetén:	Hosszabb időn át tartó érintkezés bőrirritációt okozhat.
Tünetek / sérülések szembe jutás esetén	: Ényhe, átmeneti irritációt okozhat.
Tünetek / sérülések lenyelés esetén	: Emésztési /gyomorproblémákat okozhat.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Refer to section 4.1.

## 5. RÉSZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Tűzoltó anyag

Megfelelő oltóanyag : száraz, por alakú vegyszer, alkoholálló hab, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Az anyagból, vagy keverékből fakadó biztonsági kockázatok

Tűzveszélyesség	: Nem tűzveszélyes. Nem éghető.
Robbanásveszély	: A termék nem robbanékony
Reakció / reagálás	: Nincs ismert, veszélyes reakció

### 5.3. Tanácsok tűzoltók részére

Tűzoltási utasítások	: Nincs különleges tűzoltási utasítás
Védőfelszerelés a tűzoltás során	: Szellőzeten helyiségben viseljen légzésvédelmi felszerelést!

## 6. RÉSZ: Intézkedések balesetkor

### 6.1. Személyes elővigyázatosság, védőfelszerlés, védelmi intézkedések

#### 6.1.1. Aki nem elhárító személyzet

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűt, szemüveget, arcmaszkot!

#### 6.1.2. Elhárító személyzet

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűt, szemüveget, arcmaszkot!

### 6.2. Környezetvédelmi irányelvek

A fel nem használt terméket öntse a lefolyóba! Előzze meg a víz- és talajszennyezést! Ne öntse a terméket esővíz-csatornába!

### 6.3. Összesajtolás (tömörítés) és tisztítás

Tömörítés, tárolás	: A használt anyagot helyezze zárt konténerbe!.
Tisztítási, takarítási módszerek	: Kis mennyiségű folyadék kiömlése esetén: helyezzen rá nem-éghető, nedvszívó anyagot ake up in lapátolja zárt tárolóedénybe. Nagy mennyiségű folyadék kiömlése esetén:szivattyúzza az anyagot megfelelő tárolóedénybe. Az anyagot és tárolóját biztonságos helyen kell tárolni, a helyi előírások szerint!

### 6.4. Hivatkozás egyéb részekre

Vegye figyelembe a 8. és 13. pontokat!

## 7. RÉSZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Figyelmeztetés biztonságos kezeléshez

Figyelmeztetés biztonságos kezeléshez : Ne bányon a termékkel, amíg a biztonsági figyelmeztetéseket el nem olvasta és meg nem értette!  
A termék használata közben ne egyen, igyon, ne dohányozzon

### 7.2. Biztonságos tárolás feltételei, nem-megfelelőségek

Tárolási körülmények	: Tárolja az eredeti tárolóban. Vegye figyelembe a 10. pontot!
Összeférhetetlen termékek	: Vegye figyelembe a 10. pontot!
Összeférhetetlen termékek	: Nem alkalmazható.
Kevert anyagra vonatkozó tilalom	: Nem alkalmazható
Tárolási terület	: Tárolja száraz és hűvös helyen!

### 7.3. Specifikus végfelhasználás

Tisztító- és mosóanyagok, adalékok.



## 8. RÉSZ: Expozíció ellenőrzése, személyvédelem

### 8.1. Kontroll-paraméterek

Nincs kiegészítő információ

### 8.2. Expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés	: Normál felhasználáshoz nem szükséges
Kézvédelem	: Nem alkalmazandó.
Szemvédelem	: Nem alkalmazandó.
Bőr- és testvédelem	: Nem alkalmazandó.
Légzésvédelem	: Nem alkalmazandó.

## 9. RÉSZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot	: Folyadék
Jelleg	: Gél
Szín	: Fehér
Illat	: Kellemes (parfüm)
Illatküszöb	: Nem áll rendelkezésre
pH	: 7
pH oldat / oldhatóság	: 1%
Olvadási pont	: Nem mért
Szilárdulási pont	: Nincs adat
Forráspont	: Nem mért
Gyulladáspont	: Nincs adat
Relatív párolgás, butylacetát vonatkozásában	: Nem mért
Gyúlékonyság (szilárd anyag, gáz)	: Nem gyúlékony
Robbanékonyság	: Nem robbanékony.
Gőznyomás	: Nem mért
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem mért
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: 1020 g/l
Oldhatóság	: Vízben oldható
Log Pow	: Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem mért
Bomlási hőmérséklet	: Nem mért
Viszkozitás	: 900 cP

### 9.2. Egyéb információk

Nincsenek

## 10. RÉSZ: Stabilitás, reakciókészség

### 10.1. Reaktivitás

Veszélyes reakció nem ismert.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Kockázatos reakciók lehetősége

Lásd a 10.1 részt: reaktivitás

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználás esetén nincsenek.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Nincsenek.

### 10.6. Kockázatos lebomlási termékek

Normál használat esetén nincsenek.

## 11. RÉSZ: Toxikológiai információ

### 11.1. Információ toxikológiai (mérgezési) hatásokról



# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010



Káros egészségügyi hatások és tünetek

: Akut mérgezés: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület.  
Rákkeltő hatás: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület. Rozsdásító hatás / korrózió: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület.  
Irritáció: a készítési adatok és áthidaló elvek alapján nincs besorolási terület. Mutagenitás: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület. Ismételt adag általi toxicitás: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület. Érzékenység: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület. Reprodukciós érzékenység: az anyagokra vonatkozó adatok alapján nincs besorolási terület..

Egyéb információk

: Kiszolgáltatottság / kitettség lehetőségei: lenyelés, szembe / bőrre kerülés. Információk a hatásokról: lásd a 4. részt!

## 12. RÉSZ: Ökológiai kockázatok, hatások

### 12.1. Toxicitás (mérgezőség)

Ökológia - általános

: Nincs ismert, káros hatása a szennyvíztisztító telepekre nézve, normál, javasolt használati feltételek esetén.  
A termék nem káros vízi szervezetekre, élőhelyekre, nem okoz hosszú távú környezetkárosodást.

### 12.2. Tartósság, lebomlás

Nincs kiegészítő információ.

### 12.3. Bio-akkumulatív potenciál

13 Nincs kiegészítő információ.

### 13.2. Mobilitás a talajban

Nincs kiegészítő információ.

### 12.5. PBT és vPvB felmérés / becslés

PBT felmérés	Nnincsenek PBT és vPvB összetevők.
--------------	------------------------------------

### 12.6. Egyéb ártalmas hatások

Egyéb információ Más hatások nem ismertek.

## 13. RÉSZ: Hulladék-elhelyezési irányelvek

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális hulladékgazdálkodási szabályok : A hulladék-elhelyezést a helyi szabályok szerint kell végezni.

## 14. RÉSZ: Szállítási információk

Nem veszélyes, nem érzékeny áru.

## 15. RÉSZ: Szabályozási információk

### 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok, törvények a hatóanyag és keverék vonatkozásában

#### 15.1.1. EU-szabályok

Nincs kiegészítő információ

#### 15.1.2. Nemzeti szabályozások

EURAL kód

: 20 01 29\*

CESIO ajánlások

: Jelen készítmény felületaktív anyagai megfelelnek a mosószerekre vonatkozó (EC) No.648/bio-lebomlási követelményeknek.

Ezt a kijelentést a(z EU) tagállamok hatóságai megismerhetik, a mosószergyártó kérésére.

#### 15.2. Vegyi biztonsági felmérés

Nem szükséges.

## 16. RÉSZ: Egyéb információk

Oktatási tanácsok : Jelen termék normál használata a csomagoláson található utasítások szerint történjen! A 3. részben megnevezett sókra vonatkozóan, melyek nem rendelkeznek REACH regisztrációs számmal, az V. melléklet szerint.

R-, H- és EUH-kifejezések teljes szövege:

Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre – akut kockázat 1. kategória
Eye Dam. 1	Komoly szemkárosodás /-irritáció 1. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrelhalás /-irritáció 2. kategória
H315	Bőrirritációt okoz
H318	Komoly szemkárosodást okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élőhelyekre nézve
R38	Irritálja a bőrt
R41	Komoly szemkárosodási kockázat



# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010



R50

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*