



Date of issue: 27/01/2015

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

1.1. Termékazonosító

Vegyszertípus : keverék
Márkanév: : ActiveWhite

1.2. A hatóanyag vagy keverék felhasználási módjai, mi ellen használható

1.2.1. Releváns, azonosított felhasználási módok

A nyilvánosság részére, általános célra
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

1.4. Veszélyhelyzet esetén elérhető telefonszám

Veszélyhelyzet esetén elérhető telefonszám (UKR) 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

2.2.1. Címkézés a 67/548/EEC vagy 1999/45/EC irányelv szerint

Kockázati jelképek :

R-jelzavak : A 67/548/EEC és/vagy 1999/45/EC irányelvek szerint nem minősül veszélyesnek.

Xi - Irritív

R-jellemzők : R36 - szemirritáló.

S-jellemzők : S2 – gyermekektől

távol tartandó!

S25 – Kerülje a szembe kerülést!

S26 – Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel, forduljon orvoshoz!

S46 – Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, mutassa meg a flakont, vagy ezen címkét:



2.3. Egyéb kockázatok

Nincs információ

3. RÉSZ : Összetétel / információ az összetételről, hatóanyagokról

3.1. Alkotórészek, hatóanyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	67/548/EEC irányelv szerinti besorolás
Alkoholok, C10-16, ethoxylát, szulfátok, nátrumsók	(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	Termékazonosító	%	1272/2008 [CLP] irányelv szerinti besorolás
Alkoholok, C10-16, ethoxylát, szulfátok, nátrumsók	(CAS No.) 68585-34-2 (EC no) 500-223-8	5-10	Bőrirritáló. 2, H315 Szemkárosodás. 1, H318
2-[(3-Dodecanamidopropyl)dimethylaminio]acetát	(CAS No.) 61789-40-0 EC no) 263-058-8	1-3	Bőrirritáló 2, H315 Szemkárosodás. 1, H318

R-, H- teljes szövegét és az EUH-szakkifejezéseket lásd 16. részben!



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: 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 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	: Enyhe, átmeneti irritációt okozhat.
Symptoms/injuries after ingestion	: Gastrointestinal complaints.

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

Lásd a 4.1. részt!

5. RÉSZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Tűzoltó anyag

Megfelelő oltóanyag : száraz, por alakú vegyszer, alkoholálló hab, szén-dioxid (CO₂)

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	: Szellőzetlen helyiségben viseljen légzésvédelmi felszerelést!

6. RÉSZ: Intézkedések balesetkor

6.1. Személyi és óvintézkedések, védőfelszerelés, vészhelyzet

6.1.1. Civil (nem egészségügyi dolgozó) személyeknek:

Védőfelszerlés : Viseljen megfelelő védőkesztyűt, szem- és arcvédő felszerelést!

6.1.2. Vészhelyzetben intézkeő személyzetnek:

Védőfelszerlés : Viseljen megfelelő védőkesztyűt, szem- és arcvédő felszerelést!

6.2. Környezetvédelmi intézkedések

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

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

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 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 bánjon a termékkel, amíg a biztonsági figyelmeztetéseket el nem olvasta és meg nem értette!

7.2. Specifikus végfelhasználás

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	: Színezett
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)	: 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	: 1060 g/l
Oldhatóság	: Vízben oldható
Log Pow	: Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem mért
Bomlási hőmérséklet	: Nem mért
Viszkozitás	: 9000 cP

9.2. Egyéb információk

Nincs

10. RÉSZ: Stabilitás, reakciókészség

10.1. Reaktivitás

Veszélyes reakció nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes 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



Biztonsági adatlap

(EC) No. 453/2010 szabvány szerint



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 / kitétség 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	. Nincsenek PBT és vPvB összetevők.
--------------	-------------------------------------

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: Szabályozások

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



Biztonsági adatlap

(EC) No. 453/2010 szabvány szerint



R50

Very toxic to aquatic organisms

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.