

I. felülvizsgálat: 2013.03.31.

1907/2006/EK szerint
Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – színes ruhákhoz

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

Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer gélkapszula formában – színes ruhákhoz

1.1. Termékazonosító

Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – színes ruhákhoz
D8084000

Azonosítási szám:

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

Mosószer színes ruhákhoz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:

Reckitt Benckiser Italia SpA (ITALY)
Via S. Antonio 5, 30034 Mira VE, ITALY.
Telefon: +39 041 562 9211, Fax: +39 041 562 9249

Forgalmazó cég neve, címe:

Reckitt Benckiser Kft.
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.
Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398

Felelős személy neve, címe:

Sugár Dalma
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.
Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: 06 80 20 11 99.

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás alapján : **Veszélyes készítmény**

Besorolás : R38 és R41

Emberi egészségi veszélyek : Bőrizgató hatású és Súlyos szemkárosodást okozhat

Környezeti veszélyek : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző szimbólum és veszély jelölés :



Irritativ

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok

| | |
|----------------|--|
| S 2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet |
| S 24/25 | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást |
| S 26 | Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni |
| S 28 | Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni |
| S 39 | Szem-/arcvédőt kell viselni |
| S 46 | Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. |

Egyéb figyelmeztetés

Ne lyukassza ki a kapszulát ! Száraz kézzel fogja meg ! Közvetlen érintkezés a kapszula tartalmával bőr és szem irritációt okozhat.

2.3. Egyéb veszélyek**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok****3.2. Keverékek**

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztályba sorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztályba sorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztályba sorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

| Veszélyes anyag | EINECS / CAS | % | 67/548/EEC | 1272/2008 EC |
|--|---|----------|---|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | EK: 287-335-8 CAS: 85480-55-3 | 30 - 60 | Xn; R22 Xi; R41, R38 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | EK: 500-195-7 CAS: 68131-39-5 | 15 - 30 | Xn; R22 Xi; R41 N; R50 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| Fatty acids, coco, compds. with ethanolamine | EK: 266-105-0 CAS: 66071-80-5 | 10 - 15 | Nincs besorolva. | Nincs besorolva. |
| 2-Aminoetanol | EK: 205-483-3 CAS: 141-43-5 Index: 603-030-00-8 | < 0.1 | Xn; R20/21/22 C; R34 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| | | | Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban. | Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért. |

(Más) veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi. A komponensek valószínűleg nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött az osztályba sorolásnál és a veszélyjelzés megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|------------------------------|--|
| Általános információ | Az elszennyeződött ruházatot azonnal el kell távolítani. |
| Szembe jutás esetén: | Öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 10 percig. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni. |
| Belégzést követően | Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni. |
| Bőrre jutást követően | Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le alaposan és öblítsük le bő folyó vízzel. Ha irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni. |
| Véletlen lenyeléskor | Nem szabad hánytatni! A sérült száját öblítsük ki vízzel, melyet nem szabad lenyelni és hívjunk azonnal orvost vagy az Egészségügyi Toxikológiai Szolgálatot. A címkét meg kell mutatni az orvosnak. |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Szembe jutva | Erősen szemizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| Belélegezve | A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Súlyos hatások az expozíciót követően késleltetetten is felléphetnek. |
| Bőrrel érintkezve | Bőrre jutva irritációt okozhat |
| Lenyelés esetén | Irritációt okozhat a szájbán, torokban és a gyomorban. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|---------------------------|--|
| Orvosi ellátás | Tüneti kezelés. Nagy mennyiség belélegzése vagy lenyelése esetén szakorvoshoz kell fordulni. |
| Különleges ellátás | Nem ismert. |

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|------------------------------|--|
| Megfelelő oltóanyag | Inert anyagok (homok, oltópor), CO ₂ , víz. |
| Alkalmatlan oltóanyag | Nem ismert. |

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|------------------------------|--|
| Veszélyes tulajdonság | Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. |
|------------------------------|--|

Veszélyes égéstermékek

Szén-dioxid, szénmonoxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges tűzoltási eljárás

Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába

Különleges védőeszköz

A környezettől függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd a 7. és 8. pont alatt. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, porának belégzését és véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg, védőruházat stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Kerüljük a termékkel való porképzést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiség szabadba jutásakor vízzel fel kell hígítani és moppal feltörölni. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről.

Nagy mennyiség szabadba jutásakor a kiömlött készítményt mechanikus úton vagy vákuumos berendezéssel fel kell szippantani ill. inert anyaggal felitatni és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7. 1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános kezelési feltételek

Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a címke feliraton lévő utasításokat. Kerülni kell a bőrre és szembejutást, a termékkel való közvetlen érintkezést. Kerülni kell a termék belégzését. Jól szellőző helyen kell tárolni. Ha nem szellőzik a helység, akkor légzőkészüléket kell viselni. Kizárólag a saját edényzetében, jól zárva kell tárolni.

Higiéniai intézkedések

Használata során tilos az étkezés, ivás és a dohányzás. Használata után kezet és arcot kell mosni. Étkezés

előtt a szennyezett védőruhát le kell venni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Általános tárolási feltételek

A készítmény tárolására használt tartályok és berendezési tárgyak kizárólagosan csak ennek a készítménynek tárolására alkalmazhatók. Kizárólag címkével ellátott edényzetben tárolható. A terméket száraz, hűvös és jól szellőző helyen kell tárolni.

Nagyon higroszkópos termék ! Kerüljük az érintkezését nedvességgel.

Nagyon érzékeny a hőmérséklet változására. Tároljuk +10°C és +30°C közötti hőmérsékleten.

Érzékeny az UV fényre. Kizárólag UV fényvédő csomagolásban tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Színes ruhák mosása.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése /egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Használatkor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

UE OEL 12/2009 szerint : 2-Aminoetanol

TWA: 2.5 mg/m³ 8 óra.

TWA: 1 ppm 8 óra.

STEL: 7.6 mg/m³ 15 perc.

STEL: 3 ppm 15 perc..

8. 2. Expozíció ellenőrzése:

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Használatkor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védelem A készítménnyel elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Védőruhát használat előtt ki kell mosni. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, bőrre, szembe jutását és gőzének belégzését. A munkaterületen biztosítani kell szemzuhanyt és biztonsági zuhanyzót.

Szem/arc védelem Ismételt használat során szorosan záródó védőszemüveg viselése szükséges.

Testvédelem Ismételt használat során megfelelő munkaruházat viselése szükséges.

Kézvédelem Ismételt használat során megfelelő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) védőkesztyű viselése szükséges.

Légzésvédelem Amennyiben gőz / permet belégzésének lehetősége fennáll, megfelelő egyéni légzőberendezés használata szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzések

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--|-------------------------------|
| Külső jellemző: | folyadék gélkapszulában, lila |
| Szaga: | illatosított |
| pH-érték (hígítatlan): | 8.0 – 8.8 |
| pH-érték 10% v/v vízben: | adat nem áll rendelkezésre |
| pH-érték 1% v/v vízben: | adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Olvas pont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont (°C,c.c.): | 85 |
| Gyúlékonyság (EEC A10/A13): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gyulladási hőmérséklet (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Öngyulladás (EEC A16): | adat nem áll rendelkezésre |
| Oxidálóképesség: | adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanási határérték (Vol.%): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás: | adat nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség (g/cm³) 20°C: | 1.054 - 1.056 |
| Oldékonyság vízben (g/l): | adat nem áll rendelkezésre |
| Megosztási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás (mPas): | 600-800 |
| Oldószer elválasztási teszt: | adat nem áll rendelkezésre |
| Oldószer tartalom (ml%): | adat nem áll rendelkezésre |
| Hőbomlás (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gőzsűrűség (levegő=1): | adat nem áll rendelkezésre |
| Párolgási szám: | adat nem áll rendelkezésre |
| Belső nyomás: | adat nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk:

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A javasolt tárolási feltételek és használat mellett nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Nedvességtől védendő. Hőforrástól és napfénytől távol tartandó.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős lúgok és erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A javasolt tárolási feltételek és használat mellett nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Éxpozíciós idő |
|-------------------------------|-------------|---------|----------------|
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | LD50 Orális | Patkány | < 2 g/kg |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Szenzibilizáció | adat nem áll rendelkezésre |
| Mutagenitás | adat nem áll rendelkezésre |
| Rákkeltő hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| Ismételt dózisú toxicitás | adat nem áll rendelkezésre |
| Reprodukciós toxicitás | adat nem áll rendelkezésre |

A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

| | |
|-------------------|--|
| Szembe jutva | Erősen szemizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| Belélegezve | A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Súlyos hatások az expozíciót követően késleltetetten is felléphetnek. |
| Bőrrel érintkezve | Bőrre jutva irritációt okozhat |
| Lenyelés esetén | Irritációt okozhat a szájban, torokban és a gyomorban. |

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Szembe jutva | Irritáció, könnyezés, pirosság. |
| Belélegezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrrel érintkezve | Irritáció, pirosság. |

I. felülvizsgálat: 2013.03.31.

1907/2006/EK szerint
Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – színes ruhákhoz

Lenyelés esetén adat nem áll rendelkezésre

Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások

Rövid távú expozíció adat nem áll rendelkezésre

Hosszú távú expozíció adat nem áll rendelkezésre

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

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Exp. idő |
|----------------------------------|---------------------------------|---|----------|
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | Akut EC50 0.7 mg/L Friss víz | Alga - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 óra |
| | Akut EC50 0.39 mg/L Friss víz | Rákfélék - Ceriodaphnia dubia - Újszülött - <24 óra | 48 óra |
| | Akut EC50 302 ug/L Friss víz | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött - <24 óra | 48 óra |
| | Akut LC50 1030 ug/L Friss víz | Hal - Oncorhynchus mykiss - 1.1 g | 96 óra |
| | Krónikus NOEC 83 ug/L Friss víz | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött - <24 óra | 21 nap |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség:

adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

adat nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

adat nem áll rendelkezésre

A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az alábbiak a gyártott termékekre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék maradékok

Javaslat az ártalmatlanításra

A készítmény maradékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Biztonságos kezelés

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslat az ártalmatlanításra

A teljesen kiürített csomagolóanyag kimosás után kommunális hulladéknak tekinthető

Biztonságos kezelés

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók.

A háztartásokban felhasznált kiürült csomagolóanyag teljes kiürítést követően kommunális hulladékként kezelhető.

Csak a kimosott edényzet kerülhet hulladék lerakó helyen történő elhelyezésre, újrahasznosításra vagy égetésre.

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – nem jelölésköteles.

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID) nem alkalmazható

Tengeri szállítás (IMDG-kód) nem alkalmazható

Légi szállítás (ICAO/IATA) nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (1999/45/EC) foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény II. Fejezet 3.§ a) - c) pontjaiban meghatározott osztályba sorolható, veszélyesség szerint osztályozható.

Veszélyesség szerint osztályba sorolható készítmény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény III. Fejezet 8.§-ában foglaltak szerint bejelentés köteles.

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

Kémiai biztonság:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és a 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

Hulladékgyűjtés

2000. évi XLIII törvény a hulladékgyűjtésről

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:

| | |
|------|-------------------------------------|
| R 22 | Lenyelve ártalmas. |
| R38 | Bőrizgató hatású. |
| R41 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| R50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

| | |
|------|-----------------------------------|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H315 | Bőr irritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |

A Biztonsági Adatlap I. felülvizsgálat, a 2013.02.21.-én kiállított D8084000 (Document Code) azonosítási számú Dosia Color Gelcaps Product Safety Data Sheet alapján készült.

I. felülvizsgálat: 2013.03.31.

1907/2006/EK szerint
Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – színes ruhákhoz

I. felülvizsgálat készítési ideje: 2013.03.31.

I. felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap.

Budapest, 2013.03.31.
