

I. felülvizsgálat: 2013.03.30.

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

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

Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer gélkapszula formában – fehér ruhákhoz

1.1. Termékazonosító

Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – fehér ruhákhoz
D8084001

Azonosítási szám:

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

Mosószer fehér 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 belélegzését 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 belélegzését. 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

Fehér 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, kék |
| 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.

I. felülvizsgálat: 2013.03.30.

1907/2006/EK szerint
Dosia Power Gelcaps folyékony mosószer
gélkapszula formában – fehér ruhákhoz**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 expozíciós 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. |
| 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 tisztítószerokról

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.

Hulladékgazdálkodás

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról

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 D8084001 (Document Code) azonosítási számú Dosia HD Gelcaps Product Safety Data Sheet alapján készült.

I. felülvizsgálat: 2013.03.30.

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

I. felülvizsgálat készítési ideje: 2013.03.30.

I. felülvizsgálat oka: új bgyártói adatlap.

Budapest, 2013.03.30.
