

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**Dosia + Vanish
prémium mosópor fehér ruhákhoz****1.1. Termékazonosító**Dosia + Vanish prémium mosópor fehér ruhákhoz
Azonosítási szám: **D8084145****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Prémium mosószer fehér ruhákhoz**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve, címe:

Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.
uL Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor, Mazowiecki, Poland
Telefon: +48 22 775 2051

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****2.2. Címkézési elemek**

A terméket nem sorolták be veszélyesként az 1999/45/EK Direktíva és annak módosításai szerint.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 25 Kerülni kell a szembejutást
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Egyéb figyelmeztetés

Ennek az anyagnak a kezelése és/vagy feldolgozása során por keletkezhet, ami a szemek, a bőr, az orr és a torok mechanikai irritációját okozhatja. A lebegő porok a levegővel robbanóelegyet alkothatnak.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

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 |
|---|--|---------|---|---|
| Nátrium-karbonát (vízmentes) | REACH #: 01-2119485498-19 EK: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Index: 011-005-00-2 | 15 - 30 | Xi; R36 | Eye Irrit. 2, H319 |
| disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | REACH #: 01-2119457268-30 EK: 239-707-6 CAS: 15630-89-4 | 5 - 10 | O; R8 Xn; R22 Xi; R41 | Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | EK: 270-115-0 CAS: 68411-30-3 | 2.5 - 5 | Xn; R22 Xi; R41, R38 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Nátrium-szilikát | EK: 215-687-4 CAS: 1344-09-8 | 2.5 - 5 | Xi; R41, R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | EK: 500-195-7 CAS: 68131-39-5 | < 2.5 | Xi; R41 N; R50 Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban. | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 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 soroláshoz 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:

Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belégzést követően

Vigye az expozíciónak kitett személyt friss levegőre. Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat.

| | |
|------------------------------|--|
| 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 | 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 | Irritáció, pirosság. |
| Belélegezve | Légúti irritáció, köhögés. |
| Bőrrel érintkezve | Nem ismert. |
| Lenyelés esetén | Nem ismert. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|---------------------------|---|
| Orvosi ellátás | Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani. |
| Különleges ellátás | Nem ismert. |

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|------------------------------|------------|
| Megfelelő oltóanyag | Poroltó. |
| Alkalmatlan oltóanyag | Vízszugár. |

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|-------------------------------|---|
| Veszélyes tulajdonság | A lebegő porok a levegővel robbanóelegyet alkothatnak. |
| Veszélyes égéstermékek | Szén-dioxid, szénmonoxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, halogénezett vegyületek, fém-oxid/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 függetlenül 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.. Kapcsoljon ki minden gyújtóforrást. Tilos a fáklya, dohányzás vagy láng a veszélyes területen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

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

Kis mennyiség szabadba jutásakor vigye el a tárolóedényeket a kiömlés területéről. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

Nagy mennyiség szabadba jutásakor vigye el a tárolóedényeket a kiömlés területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Kerülje a porképződést és akadályozza meg, hogy a szél szétoszlassa. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

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. Kerülje a por belélegzését. Kerülje a porképződést kezelés közben és kerüljön minden lehetséges gyújtóforrást (szikra vagy láng). Akadályozza meg a por felhalmozását. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Az elektromos berendezéseket és a világítást a vonatkozó szabványok szerint kell védeni annak megakadályozására, hogy a por forró felületekkel, szikrával vagy más gyújtóforrással érintkezzen. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülések ellen. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében az anyag áttárolása alatt a sztatikus elektromosságot a tárolóedények és a berendezés földelésével és összekötésével vezessük le.

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. Távolítsa el mindenféle gyújtóforrást. Oxidáló anyagoktól elkülönítetten tárolandó. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Fehér ruhák mosása.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése /egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Használatakor 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.

8. 2. Expozíció ellenőrzése:**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

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

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védelem Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por keletkezik, használjon technológiai védőbúrát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitétsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon. Műszaki szabályozó berendezések is szükségesek ahhoz, hogy a por koncentrációja a robbanási küszöb alatt maradjon. Használjon robbanásbiztos szellőző berendezést.

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

Testvédelem Ismételt használat során megfelelő munkaruházat viselése szükséges.

Kézvédelem Ismételt használat során vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő védőkesztyű viselése szükséges.

Légzésvédelem Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

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: | szilárd, por, fehér |
| Szaga: | illatosított |
| pH-érték (higítatlan): | adat nem áll rendelkezésre |
| pH-érték 10% v/v vízben: | 10.4 - 11.2 |

| | |
|--|----------------------------|
| pH-érték 1% v/v vízben: | adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Olvadás pont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont (°C,c.c.): | adat nem áll rendelkezésre |
| 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: | 0.67 - 0.73 |
| Oldékonyság vízben (g/l): | teljes hideg vízben |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás: | adat nem áll rendelkezésre |
| 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

Kerülje a porképződést kezelés közben és kerüljön minden lehetséges gyújtóforrást (szikra vagy láng). Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülések ellen. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében az anyag áttárolása alatt a sztatikus elektromosságot a tárolóedények és a berendezés földelésével és összekötésével vezetjük le. Akadályozza meg a por felhalmozását.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Klór alapú fehérítőszer, savak, lúgok, nehézfém vegyületek és redukáló szerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Éxpozíciós idő |
|---|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Nátrium-karbonát (vízmentes) | LD50 Orális | Patkány | 4090 mg/kg |
| disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | LD50 Orális | Patkány | 2400 mg/kg |
| Benzenesulfonic acid, C10- 13-alkyl derivs., sodium salts | LD50 Bőr | Patkány | >2000 mg/kg |
| Silicic acid, sodium salt | LD50 Orális LD50 Bőr | Patkány Nyúl | 404 mg/kg >4640 mg/kg |

Irritáció / maró hatás

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj |
|--|---|--------------|
| Nátrium-karbonát (vízmentes) | Szem - Enyhén irritáló | Nyúl |
| | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl |
| Benzenesulfonic acid, C10- 13-alkyl derivs., sodium salts | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl |
| Silicic acid, sodium salt | Szem - Súlyosan irritáló anyag Bőr - Súlyosan irritáló anyag | Nyúl Nyúl |

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 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 | Expozíciós határérték felett irritációt okozhat. |
| Belélegezve | Expozíciós határérték felett irritációt okozhat |
| Bőrrel érintkezve | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Lenyelés esetén | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Szembe jutva | Irritáció, pirosság. |
| Belélegezve | irritáció, köhögés |
| Bőrrel érintkezve | adat nem áll rendelkezésre |
| 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 |
|---|--|---|------------------|
| Nátrium-karbonát (vízmentes) | Akut EC50 200 mg/L Friss víz | Daphnia - Ceriodaphnia dubia - Újszülött - <24 óra | 48 óra |
| | Akut LC50 300 mg/l Friss víz | Hal - Lepomis macrochirus - 3.88 cm - 0.96 g | 96 óra |
| disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | Akut EC50 70 mg/l | Alga - Chlorella emersonii | 240 óra |
| | Akut EC50 4.9 mg/l Akut LC50 70.7 mg/l | Daphnia - Daphnia Pulex Hal - Pimephales promelas | 48 óra 96 óra |
| Benzenesulfonic acid, C10- 13-alkyl derivs., sodium salts | Akut LC50 5 mg/L Friss víz | Hal - Oncorhynchus mykiss - Fiatal (Madárfioka, Halivadék, Elválasztott) - 403 mg | 96 óra |
| | Krónikus NOEC 3.8 mg/L Friss víz | Hal - Oncorhynchus mykiss - Fiatal (Madárfioka, Halivadék, Elválasztott) - 403 mg | 96 óra |
| Silicic acid, sodium salt | Akut EC50 33.53 mg/L Friss víz | Daphnia - Ceriodaphnia dubia - Újszülött - <24 óra | 48 óra |
| | Akut LC50 1800000 ug/L Friss víz Akut EC50 0.7 mg/L Friss víz | Hal - Gambusia affinis - Felnőtt Alga - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 óra 96 óra |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 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 maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az alábbiak a gyártott termékre 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 tisztítószerekről

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:

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R22 Lenyelve ártalmas.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R36 Szemizgató hatású.
R38 Bőrizgató hatású.
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.

I. variáció: 2013.02.26.

Dosia + Vanish prémium mosópor fehér ruhákhoz

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

A Biztonsági Adatlap I. variáció, a 2013.02.22.-én kiállított D8084146 (Document Code) azonosítási számú Dosia HD with Vanish Product Safety Data Sheet alapján készült.

I. variáció készítési ideje: 2013.02.26.

Budapest, 2013.02.26.
