

Color Time tartós hajfesték

Biztonsági adatlap

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító: Color Time tartós hajfesték**

A termék több komponensű, Color Time festékkremből és színelőhívóból áll, 111-es termék szőkítő port is tartalmaz.

A festékkrem árnyalatai: 10 - Fekete, 11 – Kékes-fekete, 20 - Csokoládé, 25 - Gesztenye, 33 - Padlizsán, 45 – Meggy , 50 – Sötét Mahagóni, 65 - Tűzvörös, 66 - Rubintvörös, 67 – Élénk vörös, 69 – Rézvörös, 70 – Sötét hamuszőke, 72 - Cappuccino, 75 – Karamell, 78 – Világos szőke, 81 - Hamuszőke, 85 – Üdeszőke, 88 – Ezüst szőke, 91 - Platinaszőke, 92 - Gyöngyszőke, 93 - Pezsgő, 95 – Rózsaszínes szőke, 100 – Szuper szőke, 111- xxx

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: emberi szőrzet, haj festésére. Ne használja szempilla, szemöldök festésére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Cosmetic company "Rosa Impex" Ltd
8 "Tzar Kaloyan"str, Plovdiv, Bulgaria
tel: +359 32 655355; fax: +359 32 655333

Forgalmazó: Hungaro Impex Kft.
Debrecen
Leiningen u. 6/F.
Tel.: 06-52/531-129
E-mail: himpex@t-online.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2.

Díjmentesen hívható zöld szám telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

A termék szabályozva és címkézve AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről szerint.

2.2. Címkézési elemek:

A termék szabályozva és címkézve AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről szerint.

2.3 Egyéb veszélyek:

Szembe kerülés esetén:

Szembe kerülés esetén enyhe vagy átmeneti irritációt okozhat. Pirosság és/vagy szúró fájdalom előfordulhat.

Bőrrel érintkezve:

Túlérzékeny fogyasztó esetén irritációt, túlérzékenységet okozhat. A tapasztalt tünet természetétől függően, hasonló reakció várható hajfestékek újbóli használata során.

Belélegezve:

Belélegezve a légző rendszer enyhe vagy átmeneti irritációját okozhatja. Kerüljük a termék tömény gőzének hosszantartó belégzését.

Lenyelve:

A termék rendeltetésszerű használata nem okoz emésztőrendszeri irritációt. A hígítatlan termék véletlen lenyelése enyhe emésztőrendszeri irritációt, émelygést, hányást, hasmenést okozhat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

A termék szabályozva és címkézve AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről szerint.

Az összetevők veszélyességi besorolása a 1272/2008/EK szerint nem szükséges.

A termék összetevői a következők INCI szerint:

Color time – Festékrém

10	Aqua, Ammonia, p-phenylenediamine, resorcinol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
11	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, resorcinol, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl

20	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol, 1-naphthol
25	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol, 2-methylresorcinol
33	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, 4-amino-2-hydroxytoluene, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
45	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
50	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, 4-amino-2-hydroxytoluene, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, 5-amino-6-chloro-o-cresol
65	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol
66	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-

	aminophenol, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl, 5-amino-6-chloro-o-cresol
67	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, 1-Hidroxyethyl 4,5-diamino pyrazole sulfate, 4-amino-m-cresol, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol
69	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-aminophenol, 2-amino-3-hidroxypyridine, 4-amino-2-hydroxytoluene, resorcinol, 2-Amino-6-Chloro-4-Nitrophenol
70	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, resorcinol, m-aminophenol, 2-amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate
72	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
5	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol, 2-methylresorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene
78	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol,
81	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-

	phenylenediamine, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol, 2-amino-4-hydroxyethylaminoanisoole sulfate
85	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, resorcinol, m-aminophenol, 2-amino-4-hydroxyethylaminoanisoole sulfate
88	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, toluene-2,5-diamine sulfate, resorcinol, p-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
91	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, resorcinol, m-aminophenol, 2,4-diaminophenoxyethanol HCl
92	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, toluene-2,5-diamine sulfate, p-aminophenol, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-Aminophenol
93	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, toluene-2,5-diamine sulfate, p-aminophenol, resorcinol, 4-amino-2-hydroxytoluene, m-aminophenol
95	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, p-phenylenediamine, p-aminophenol, 4-amino-2-hydroxytoluene, resorcinol
100	Aqua, Ammonia, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Propylene glycol, Pentasodium Pentetate, Erythorbic acid, Silicone Quaternium-20, Thiolactic acid, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Royal Jelly, toluene-2,5-diamine

	sulfate, p-aminophenol, resorcinol, m-aminophenol
111	

Developer - Színelőhívó (összes színre):

Aqua, Hydrogen peroxide, Cetearth-7, Pentasodium pentetate, Disodium pyrophosphate, Sodium stannate, Phosphoric acid

Bleaching powder – Szőkítő por (111-es színekódhoz)

xxx

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés:

A sérültet vigyük friss levegőre. Fektessük le. A tünetektől függően orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet bő vízzel, és ha elérhető szappannal alaposan le kell mosni. Átmenetileg hagyjuk abba a termék használatát. Ha a bőrirritáció (például vörösödés) nem múlik/súlyosbodik, orvoshoz kell fordulni. Ha reakció nem múló és/vagy orvosi közreműködést igényel, ne használjuk a terméket addig, amíg a bőrreakció természetét és okát nem ismerjük.

Szembekerülés:

Kontaklencsét távolítsuk el (ha van). A nyitott szemet azonnal mossuk ki bő vízzel legalább 15 percig. Nem múló/súlyosbodó irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:

A sérült száját alaposan öblítsük ki vízzel, majd itassuk vízzel. A sérültet ne hánytassuk. Azonnal forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: tűzoltóhab, poroltószer, szén-dioxid vagy víz.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nagymennyiségű termék hőbomlása és gyulladása esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: Szén és/vagy nitrogén oxidok, szénhidrogének és származékaik, szilícium-oxidok fejlődhetnek. Hidrogén-peroxid termikus bomlásával oxigén fejlődik, mely a robbanásveszélyt növeli és az égést táplálja.

5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Használjunk személyi védőfelszerelést és zárt rendszerű légző-készüléket. Az égési maradékot és a szennyezett oltóvizet a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. A terméket hosszasan ne lélegezzük be.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornáknál történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Háztartásban: Töröljük fel a kiömlött anyagot száraz törleruhával, vattával. Mossuk le a felületet, majd használjunk takarítószerrel a felület tisztítására.

Nem háztartási környezetben: Kerüljük a termék érintkezését és szennyezését folyékony szerves anyagokkal, oldószerekkel, vagy szerves anyagokkal átitatott termékekkel (pl. nedves törleruhák). Szennyeződés esetén öngyulladás előfordulhat. Ha a termék kiömlik, használjunk védőszemüveget, védőruházatot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Háztartásban:

Kerüljük a termék szemmel, bőrrel és az öltözékkel való érintkezését. Gyermekektől tartsuk távol. Ne használjuk a szempilla, szemöldök festésére. Használat közben mindig viseljük a termék dobozában található kesztyűt. Használat után öblítsük le a haját bőségesen vízzel. Hajszínezők súlyos allergiás reakciót okozhatnak, mindig olvassuk el és kövessük a termék használati utasítását. A termék 16 éven aluliak számára nem ajánlott. A bőrön lévő fekete Henna festék növelheti az allergiás reakció kockázatát. Ne használja a terméket nedves fejbőrön, vagy ha az arca kiütéses, érzékeny, irritált. Ne használja a terméket, ha volt már allergiás reakciója hajfestés után. Ne használja a terméket, ha volt

már allergiás reakciója fekete henna festékre. Használat közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk. Ne lélegezzük be a termék gőzét.

Nem háztartási környezetben: Kerüljük gyúlékony anyagokkal (olaj, fűrészpor, nedves papírtörölköző), fémekkel, porral vagy redukáló szerekkel való érintkezést. Szenneveződés a termék bomlásához vezethet, majd öngyulladásához. A színelőhívő oxigénfejlődés mellett bomlik, mely táplálhat egy meglévő tüzet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Háztartásban:

A termék nem tárolandó folyosón és lépcsőházban. Védjük a napfénytől. Hőforrásoktól tartsuk távol. Száraz, hűvös helyen tároljuk. A flakonokat tartsuk szorosan lezárva, és gyermekektől távol. Ne tároljuk a krémfestéket miután összekevertük a színelőhívóval, a flakon szétrepedhet. Soha ne töltsük vissza a nem használt anyagot az eredeti csomagolásba. Az üres flakont öblítsük el vízzel mielőtt kidobjuk.

Nem háztartási környezetben:

Jól szellőztetett, hűvös helyen tároljuk. Kerüljük a termék elszennyeződését. A flakonokat tartsuk szorosan lezárva, napfénytől, hőtől, szikrától, nyílt lángtól távol. Hidrogén-peroxid bomlása során a nyomás növekedhet és a flakon szétrepedhet.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hajfesték emberi haj festésére.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Háztartásban:

Ez egy kozmetikai termék, mely biztonságosan használható a fogyasztók számára rendeltetésszerű felhasználás esetén.

Nem háztartási környezetben:

Használjunk védőszemüveget és védőöltözetet, ha a termék kiömlik. A termékkel való munkavégzés után és étkezés, dohányzás előtt mossunk kezet. A hosszantartó bőrrel és öltözettel való érintkezést kerüljük.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín, szag and külső megjelenés: Festékrém: halványsárgától a barnáig, tiszta vagy opálos gél, ammóniás szaggal Színelőhívó: Tejfehér, enyhén viszkózus emulzió jellegzetes illattal. Szőkítő por: kék, jellegzetes illatú por	Olvadáspont: Festékrém: nincs adat Színelőhívó: nincs adat
Fizikai állapot: Festékrém: viszkózus gél Színelőhívó: viszkózus folyadék	Forráspont: Festékrém: nincs adat Színelőhívó: nincs adat
Lobbanáspont: Festékrém: nincs adat Színelőhívó: nincs adat	Oldékonyság vízben: Festékrém: diszpergálható Színelőhívó: diszpergálható
pH: Szőkítő por: 10-11,30 (5% oldatra)	Aktív oxigén: Szőkítő por: 3,45-4,05

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakciókészség:

Előírászerű kezelés és kezelési körülmények mellett nincs veszélyes reakció. Hidrogén-peroxid bomlása során oxigénfejlődés miatt a nyomás növekedhet.

10.2 Kémiai stabilitás:

Nincs adat.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Hidrogén-peroxid bomlása során oxigénfejlődés miatt a nyomás növekedhet.

10.4 Kerülendő körülmények:

Magas hő és gyújtóforrás.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Szerves anyagok, oldószerek, gyúlékony anyagok (olaj, fűrészpor, nedves papírtörölköző), fémek, porok és redukáló szerek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű tárolás és felhasználás mellett nincs bomlás. Nagymennyiségű termék hőbomlása és a gyulladása esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: Szén és/vagy nitrogén oxidok, szénhidrogének és származékaik, szilícium-oxidok fejlődhetnek. Hidrogén-peroxid termikus bomlásával oxigén fejlődik, mely a robbanásveszélyt növeli és az égést táplálja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Ez egy kozmetikai termék, mely biztonságosan használható a fogyasztók számára rendeltetésszerű felhasználás esetén.

Toxikológia adatokat még lásd 2. és 7. szakaszban is.

Akut toxicitás

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A termék összetevői bőrirritációt okozhatnak. Használat előtt tesztelje le a terméket egy kisebb bőrfelületen. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A terméket szemöldök és szempilla festésére ne használja, vakságot okozhat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Szenzibilizációt okozhat.

Csírasejt-mutagenitás: Nem ismertek.

Rákkeltő hatás: Nem várható.

Reprodukciós toxicitás: Nem ismertek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem ismertek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem várható.

Aspirációs veszély: Nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökotoxikológiai információk

A termékre vonatkozóan káros környezeti hatásra nincs adat. A terméket élővízbe, talajba és közcsemtornába juttatni a megfelelő kezelés vagy hígítás nélkül nem szabad.

12.1 Toxicitás: Nincs adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincs adat.

12.4 Talajban való mobilitás: Nincs adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások: Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Háztartásban:

A terméket élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni a megfelelő kezelés vagy hígítás nélkül nem szabad. A teljesen kiürült és kitisztított csomagolás újrahasznosításra kerülhet.

Nem háztartási környezetben:

Hulladékként való kezelése előírásoknak megfelelően kell történnjen.

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. Javasolt az EWC 07 06 12 kód. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A termék szabályozva és címkézve AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről szerint.

Egyéb szabályozások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

A termék biztonságosan használható a használati utasításait betartva.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap adatai a termék kiszállítási állapotára vonatkoznak.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak, de ezek

mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak. A biztonsági adatlapnak nem célja a teljesség, a termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.