

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Singularity Kétfázisú Hajkondicionáló Spray 500ml

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: kozmetikai termék (hajkondicionáló szer)

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

Imperity Europe Ltd.

Ciprus

CY-1065 Nicosia

Chr. Mofaki Big. Stasikratous Street 35. 3/301

Biztonsági adatlapért felelős:

Imperity Europe Ltd.

Ciprus

CY-1065 Nicosia

Chr. Mofaki Big. Stasikratous Street 35. 3/301

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): Magyar

Mérgezési Információs Központ (ETTSZ) Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

2. A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása

2.1.1 A keverék osztályozása az 1999/45/EK és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelethez:

Egészség: Nem veszélyjel köteles

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles

2.2 Címkézési elemek

Veszélyszimbólum és jel: *nem szükséges*

Veszélyes összetevő(k): -

A címkén külön feltüntetendő: - R-
mondat: nem szükséges

S-mondat: nem szükséges

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

Megjegyzés: a termék kozmetikai készítmény, ezért a címkézési elemek feltüntetése nem kötelező.


2.3 Egyéb veszélyek
nincs adat


3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszély-jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Hexametildisziloxán 	203-492-7	107-46-0	F	R 11	max. 22

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszély-jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Dec-1-én, dimerek, hidrogénezett 	500-228-5	68649-11-6	Xn	R 65	max. 15

Az R-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Rosszullét, légúti irritáció esetén vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: A szennyezett ruházatot távolítsuk el. A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Tartós bőrirritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: A szájat ki kell öblíteni. Hánytatni tilos. Nagy mennyiség lenyelése esetén hívjunk orvost.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szembe, bőrre jutva, lenyelve irritációt okozhat.

Nagy mennyiség belégzése irritációt okozhat a légutakban

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BMrendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: Tűzveszélyes „C”

Tűzveszélyességi fokozat: III.

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Kisebb tűz esetén por és szén-dioxid, nagyobb tűz esetén vízpermet vagyhab.

Nem alkalmas oltóanyag:

Nincs információ.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. fejezetet).

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és aszennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
Minden gyújtóforrás távol tartandó. A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtsük össze nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális folyadék megkötő, stb.) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

Kisebbs mennyiség kiömlése esetén a kifolyt anyagot bő vízzel kell a csatornába mosni.
A szennyezett területet vízzel kell lemosni.

6.4 Hivatkozás más fejezetekre
Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Minden gyújtóforrás távol tartandó – tilos adohányzás.

Gyújtóforrás, elektromos berendezés közelében nem szabad használni.

Csak a teljesen kiürített csomagolóanyagot szabad a hulladékba dobni.

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést, a gőzök szándékos belégzését.

Alkalmazásakor be kell tartani a csomagoláson vagy a csomagolásban megadott használati utasítást.

Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Az eredeti, jól lezárt göngyölegben, hűvös, jól szellőztetett helyen, éghető anyagoktól, elektronikai berendezésektől, erős savaktól és oxidálószerektől elkülönítve, közvetlen napfénytől, hőforrástól, gyújtóforrástól védve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tartandó

Tárolási hőmérséklet: 5 –40°C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:
kozmetikai termék (hajkondicionáló szer)

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

<i>Etilalkohol:</i>	ÁK-érték:	1.900 mg/m ³	IV
CAS: 64-17-5	CK-érték:	7.600 mg/m ³	

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Megfelelő szellőztetés.

Kéz védelme:

Gumikesztyű, érzékeny bőrűeknek ajánlott

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem:

Védőszemüveg, szembe jutás veszélye esetén (MSZ EN 166).

Bőrvédelem:

munkaruha (általános)

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	folyadék (kétfázisú)
Szín:	kék és fehér
Szag:	jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:	nincs adat
Forráspont/forráspont tartomány:	nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nincs adat
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Robbanásveszély:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Sűrűség, 20°C-on:	0,9-0,95 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	részben oldódik
Oldhatóság oldószerekben:	nincs adat
Illékonyság:	nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:	nem mért
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	nincs adat
pH-érték:	5-6

9.2 Egyéb információk

Nincs adat.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1	Reakciókészség:	Nincs információ.
10.2	Kémiai stabilitás:	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs információ.
10.4	Kerülendő körülmények:	Melegítés, hőforrás, gyújtóforrás.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Erős savak és oxidálószer
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. fejezetet.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Orális:
Dermális:
Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
Belégzés:	nem irritatív (komponensek alapján)
Megjegyzés:	Érzékeny személyeknél irritációt okozhat szembe, bőrre jutva, belélegezve

Szenzibilizáló hatás: Nem szenzibilizáló (komponensek alapján).

Krónikus toxicitás: Nem ismert.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő
Csírasejt mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító

A rendelkezésre álló információk, tapasztalatok szerint a terméknek nincs káros hatása az emberi szervezetre, ha alkalmazása az ajánlott feltételek betartásával történik.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:	Nincs adat.
12.3 Bioakkumulációs képesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
12.4 A talajban való mobilitás Mobilitás vízben:	Nincs adat. Vízzel részben elegyíthető.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem szükséges.
12.6 Egyéb káros hatások Hatása a környezetre:	Nagy mennyiségben kiömölve a környezetre nézve veszélyes lehet.
Vízveszélyességi besorolás (német):	-

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek Termékhulladék:	A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.
--	---

Hulladék azonosító szám:
EWC kód: 07 06 01*
Vizes mosófolyadékok és anyalúgok.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

EWC kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEMrend.]

Közúti / Vasúti ADR / RID-GGVS/E besorolás: Nem tartozik ADR hatálya alá

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri IMDG/GGVSee besorolás: Nem besorolt

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (Mód.: 453/2010/EU rendelettel) előírásainak megfelelően készült.

Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

- Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap
- A magyar és az EU veszélyesanyag-lista
- Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-mondat(ok) teljes szövege:

- R 11 Tűzveszélyes
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám