


BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása	
1.1 Termékazonosító	
Kereskedelmi név:	After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP
Az azonosítás egyéb eszközei:	Termékkódok: 708000
1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	
Azonosított felhasználások:	Professzionális kozmetikai felhasználásra
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
Szállító:	Imperity Europe Ltd. Ciprus CY-1065 Nicosia Chr. Mofaki Big. Stasikratous Street 35. 3/301
A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:	export@imperity.it
1.4 Sürgősségi telefonszám	
A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:	
Sürgősségi telefonszám:	Magyar Mérgezési Információs Központ (ETTSZ) Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199
2. SZAKASZ: A veszély azonosítása	
2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása	
Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:	
1. kategória H318 Súlyos szemkárosodást okoz.	Nem veszélyes készítmény
2.2 Címkézési elemek	
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:	
Veszélyt jelző szimbólum(ok):	
Figyelmeztetés:	Súlyos szemkárosodást okoz
Figyelmeztető H mondatok:	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:	P280 Viseljen védőszemüveget / arcvédőt P305 + P351 + P338 HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan öblítsük le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha jelen van és könnyen elvégezhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

	Folytatni Az öblítés. P310 Azonnal hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT				
Tartalmaz:	Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1), METIL CEDRIL CHETONE, Hidroxi-izohexil-3-ciklohexén-karboxaldehid				
2.3 Egyéb veszélyek					
A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1% -nál nagyobb mértékben PBT-t vagy vPvB-t nem tartalmaz.					
3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk					
3.1 Keverékek					
Az összetevők adatai:					
Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Ammónium-lauril-szulfát	3 - 5	2235-54-3	Nem ismert	218-739-9	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
Nátrium-me-zit-szulfát	1 - 3	68891-38-3	01-2119488639-16	500-234-8	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
Nátrium-cocoamfoacetát	1 - 3	68608-65-1	01-2119487973-19	271-793-0	Eye Dam. 1 H318
Hidroxi-izohexil-3-ciklohexén-karboxaldehid	0 - 0,1	31906-04-4	05-2114468505-43-0000	250-863-4	Skin Sens. 1A H317
METHYL CEDRYL KETONE	0 - 0,1	32388-55-9	17-2119425237-43-0000	251-020-3	Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 1 H410
Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC nem. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1)	0 - 0,0015	55965-84-9	Nem ismert	Nem ismert	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

					Chronic 1 H410 M=10
Adalékanyagok	<5	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Gyártó besorolása alapján nem veszélyes
Egyéb információ	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

A keverék osztályozásáért a gyártó felelős, számítást nem végeztem.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános megjegyzések	Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
Belégzés esetén:	Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel érintkezés esetén:	Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.
Szembejutás esetén:	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	A száját vízzel ki kell öblíteni. Tilos hánytatni! Orvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteknek megfelelően kell ellátni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz esetén a tartályt hűteni szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

A por belégzését el kell kerülni.	
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	
A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.	
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai	
Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.	
6.4 Hivatkozás más szakaszokra	
A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.	
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Óvintézkedések:	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:	Nem ismert
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:	Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.
Összeférhetetlen termékek:	Nem ismert
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):	
A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.	
8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem	
8.1 Ellenőrzési paraméterek	
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:	
Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: Nem ismert	
Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert	
DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):	
Szájba kerülés esetében : VND 0,39 mg / kg	
Belélegzésesetében: VND 4,06 mg / kg VND 4,5 mg / kg	
Bőrrel való érintkezés : VND 3,85 mg / kg VND 6,42 mg / kg	
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):	
Normál érték friss vízben 0,0053 mg / l	
Normál érték a tengeri vízben 0,00053 mg / l	
Az STP mikroorganizmusok normál értéke 6,6 mg / l	
8.2 Az expozíció ellenőrzése	

BIZTONSÁGI ADATLAP**After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP**

Készült: 2025.01.24.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.	
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:	
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:	Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A munkatérben biztonsági zuhanyról és szemmosó berendezésről gondoskodni kell.
Légutak védelme:	Normál használat esetén nem szükséges. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Hosszantartó, intenzív expozíció esetén szűrővel ellátott légzőkészüléket vagy környezeti levegőtől független légzőkészüléket ajánlott használni.
Kézvédelem:	Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.
Szem-/arcvédelem:	Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.
Bőr-/ testvédelem	Védőruházatot ajánlott viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.
A környezeti expozíció ellenőrzése:	A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
Külső jellemzők	folyékony, gyöngyszínű
Szag	jellegetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	4.3 - 4.7
Olvadáspont/fagyáspont	
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

Lobbanáspont	
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem gyúlékony
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	1,020 Kg / l
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízben oldódó
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert
Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkozitás	(G5-20rpm, 22 ° C): 3000 - 7000 cps
Robbanásveszélyesség	Nem ismert
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert
9.2 Egyéb információk: VOC (2010/75 / EK irányelv): <0,01% - 0,00 g / liter. VOC (illékony szén): <0,01% - 0,00 g / liter.	
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség	
10.1 Reakciókészség: A normál használati körülmények között nincs különösebb veszélye a reagálásra más anyagokkal.	
10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: A szokásos használati és tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem várhatók.	
10.4 Kerülendő körülmények: Semmi különös. A vegyi termékekre vonatkozó szokásos óvintézkedéseket azonban tiszteletben kell tartani.	
10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem ismert	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert	
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	
Akut toxicitás	Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) LD50 (orális)> 457 mg / kg patkány LD50 (dermális)> 660 mg / kg nyúl LC50 (belégzés) .2,36 mg / l / 4 óra RAT
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Ammónium-lauril-szulfát LD50 (orális)> 2000 mg / kg Nátrium-me-zit-szulfát LD50 (orális)> 5000 mg / kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

	Nátrium-cocoamfoacetát LD50 (orális) > 5000 mg / kg patkány LD50 (dermális) .5236 mg / kg patkány
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert
Csírsejt-mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Aspirációs veszély	Nem ismert
Egyéb információk	Nem ismert
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
<p>5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) és 2-metil-2H-izotiazolo-3-on (CAS 2682-20-4) Baktériumok toxicitása: CE50: 1,800 mg / l, OECD 209</p> <p>Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) LC50 - a halak számára. 0,28 mg / l / 96 óra EC50 - a Crustacea esetében. 0,16 mg / l / 48 óra EC50 - alga / vízi Növények. 0,018 mg / l / 72 óra</p> <p>Ammónium-lauril-szulfát LC50 - a halak számára. > 1 mg / l / 96h DIN EN ISO 7346-2 EC50 - a Crustacea esetében. > 1 mg / l / 48 óra Daphnia EC50 - alga / vízi Növények.</p> <p>Nátrium-me-zit-szulfát LC50 - a halak számára. > 10 mg / l / 96 óra Nátrium-cocoamfoacetát LC50 - a halak számára. 5,3 mg / l / 96 órai trota iridea EC50 - a Crustacea esetében. 8,9 mg / l / 48 óra Daphnia magna EC50 - alga / vízi Növények. 16,9 mg / l / 72 óra Pseudokirchneriella subcapitata</p>	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	

BIZTONSÁGI ADATLAP**After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP**Készült: **2025.01.24.**

<p>Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) Gyorsan biológiailag lebomló.</p> <p>Ammónium-lauril-szulfát Gyorsan biológiailag lebomló.</p> <p>Nátrium-me-zit-szulfát Gyorsan biológiailag lebomló.</p> <p>Nátrium-cocoamfoacetát Gyorsan biológiailag lebomló.</p>	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
<p>Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) Megoszlási hányados: noctanol / víz. > 0,401</p>	
12.4 Talajban való mobilitás	
Nem ismert	
12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei	
A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1% -nál nagyobb mértékben PBT-t vagy vPvB-t nem tartalmaz.	
12.6 Egyéb káros hatások: Nem ismert	
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.	
Ártalmatlanítás: A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.	
Hulladékazonosító kód: Nem ismert	
Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni. 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.	
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	Nem veszélyes készítmény

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	Nem ismert
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Nem ismert
Osztályozási kód:	Nem ismert
Szállítási kategória:	Nem ismert
Alagút korlátozási kód:	Nem ismert
14.4 Csomagolási csoport	Nem ismert
14.5 Környezeti veszélyek	Nem veszélyes a környezetre
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismert
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: Lásd 2.2 pont 1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:	-
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Rövidítések	
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)

BIZTONSÁGI ADATLAP

After Color Acid Techniqe Kutikula Lezáró Sampon PH 4.5 1000ml IP

Készült: 2025.01.24.

PNEC	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel	
H-mondatok: 3 Akut toxicitás, 3. kategória 1B Bőrkorrózió, 1B kategória 1 Súlyos szemkárosodás, 1. kategória 2 Bőrirritáció, 2. kategória 1 Bőrszenzibilizáció, 1. kategória 1A Bőrszenzibilizáció, 1A kategória 1 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás, 1. kategória 1 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus toxicitás, 1. kategória H301 Lenyelve mérgező. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H331 Belélegezve mérgező. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót okozhat. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.	
Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.	
Változtatások: -	