

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének módosításáról szóló, 2020. december 14-i (EU) 2020/2081 bizottsági rendelet és a REACH-rendelet szerint

**Essential Beauty Kft.**

Magyarország

### BIZTONSÁGI ADATLAP

**Essential Beauty Kft. - Pmu pigmentek, microblading pigmentek - globális sorozat**

## Ásvány 1 - Ásvány 2 - Ásvány 3 - Ásvány 4 -Ásványi meleg - Ásványi hideg

VERSION 02

### SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK AZONOSÍTÁSA

Termék neve: Standard pigmentek ásványi vonal

Cégekód: Minden pigment szabvány

Egyéb azonosító eszközök: Tisztított oldhatatlan színezékek szuszpenziója nem mérgező folyékony mátrixban.

Ajánlott használata: Folyékony színezőanyag, amelyet képzett szakemberek tartós kozmetikában való használatra szántak.

Cég/szállító adatai: **Essential Beauty Kft**  
Magyarország

Vészhelyzeti telefonszám: +36 70 908 38 38

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Ez a termék alapvetően nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK rendelet szerint.  
Az 1272/2008/EK CLP-rendelet szerinti, az egészségre és a környezetre vonatkozó kockázati besorolás nélküli termék.

A keverék osztályozása: Nem veszélyes anyag vagy keverék

GHS címkeelemek: Nem veszélyes anyag vagy keverék

Egyébként nem minősített egyéb veszélyek  
(HNOC) Nincs  
vagy a GHS hatálya alá tartozik:

Megjegyzés: Ha a keverékre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre, az adatokat az egyes összetevőkre vonatkozóan kell rendelkezésre bocsátani. Az összetevőkre megadott adatok az adott összetevő 100%-os koncentrációját jelentik.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL

Keverékek Általános információk

Pigmentek koncentrált diszperziói steril víz (aqua) és glicerin vizes oldatában. A termék összetevői nem szerepelnek a 3.1. mellékletben/az 1272/2008/EK rendeletben, kivéve: ETHANOL; CAS 64-175; EINECS 200-578-6; H225 (gyúlékony)



ÖSSZETEVŐ	SZÁZALÉK %	EINECS-szám	CAS-szám.	GHS VESZÉLY
Víz	Q.S.	215-185-5	7732-18-5	Nem minősített
Etil-alkohol; Etanol	< 30	200-578-6	64-17-5	H225
Glicerin; glicerin	< 40	200-289-5	56-81-5	Nem minősített
Glicerin-sztearát	< 1	250-705-4	31566-31-1	Nem minősített
Polyvinil-pirrolidon; 1-etil-2-pirrolidinon homopolimer	<2	1312995-182-4	9003-39-8	Nem minősített
Kalcium- nátrium- foszfoszfosziliká t	< 2	<b>201-511-3; 200- 379-4</b>	58-38-8 84-02- 6	Nincs
Hamamelis Virginiana	< 1	283-637-9	84696-19-5	Nem minősített
Propándiol	< 1	207-997-3	504-63-2	Nem minősített
Szójalecitin	< 1	232-307-2	8002-43-5	Nem minősített
Színezőanyagok*	< 20	-	-	Nem minősített

\*A színezőanyagok a következő oldhatatlan színezőanyagok bármelyike lehetnek:

ÖSSZETEVŐ	C.I. SZÁM	EINECS Nem.	CAS-szám.	GHS VESZÉLY
Króm-oxid zöld	77288	215-160-9	1308-38-9	Nincs
D&C Red 28	45410:2	242-355-6	18472-87-2	Nincs
D&C Yellow 10	47005:1	285-989-9	68814-04-0	Nincs
FD&C Blue 1	42090:2	223-339-8	3844-45-9	Nincs
FD&C Red 40	16035:1	247-368-0/ 271-524-7	25956-17-6/ 68583-95-9	Nincs
FD&C Yellow 5	19140:1	235-428-9	12225-21-7	Nincs
FD&C Yellow 6	15985:1	220-491-7	2783-94-0	Nincs

Vasoxid fekete	77499	235-442-5	12227-89-3	Nincs
Vasoxid vörös	77491	215-168-2	1309-37-1	Nincs
Vasoxid sárga	77492	257-098-5	51274-00-1	Nincs
Magnézium lila	77742	233-257-4	10101-66-3	Nincs
Pigment fekete 2	77266	215-609-9/ 231-153-3	1333-86-4/ 7440-44-0	Éghető por
Pigment fekete 7	77266	215-609-9	1333-86-4	Éghető por
Pigment vörös 170	12475/ 12475:1	220-509-3	2786-76-7	Nem minősített
Pigment vörös 179	71130	220-509-4	5521-31-3	Nem minősített
Pigment Red 202	73907	226-866-1	5521-31-3	Nem minősített
Pigment vörös 254	56110	401-504-3/ 402-400-4	84632-65-5	Nem minősített
Pigment sárga 120	11783	249-955-7	29920-31-8	Nem minősített
Pigment sárga 138	56300	250-063-5	30125-47-4	Nem minősített
Pigment sárga 139	56298	253-256-2	36888-99-0	Nem minősített
Pigment sárga 154	11781	268-734-6	68134-22-5	Nem minősített
Pigment sárga 155	200310	271-176-6	68516-73-4	Nem minősített
Pigment sárga 183	18792	265-634-4	65212-77-3	Nem minősített
Pigment White 6; Titánium Dioxid	77891	236-675-5	13463-67-7	Nincs

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

A szükséges elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belégzés után:

Vigye ki a személyt a friss levegőre. Ha nem lélegzik, lélegeztessük mesterségesen. Forduljon orvoshoz.

A szükséges elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt. Szappannal és bő vízzel mossuk le. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

A szükséges elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Szemkontaktus:

A kinyitott szemeket néhány percig folyó víz alatt alaposan öblítse ki. Forduljon orvoshoz.

A szükséges elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Lenyelés után:

NEM szabad hánytatni. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Öblítse ki a száját vízzel. Forduljon orvoshoz.

A legfontosabb tünetek/hatások, akut és Késve:

Nincs meghatározva.

További információkért lásd a 2.2. és a 11. SZAKASZ-t.

Szükség esetén az azonnali orvosi ellátás és a szükséges különleges kezelés szükségességének jelzése:

Nincs ismert különleges javallat. Ha a termékkel kapcsolatban orvosi segítségre van szüksége, vigye ezt az SDS-t az orvoshoz. Nincs további releváns rendelkezésre álló információk

## SZEKCIÓK 5: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő oltóanyag: Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

Nem megfelelő oltóanyag: Nincs további releváns információ.

A keverékből eredő különleges veszély: Szén-oxidok.

Különleges védelmi intézkedések a tűzoltók számára: Önálló légzésvédő készülék viselése.

## 6. SZEKCIÓK: BALESETI KISZABADULÁSRA VONATKOZÓ INTÉZKEDÉSEK

Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések,

és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Kerülje a gőzök belégzését. Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést. A vonatkozó óvintézkedési mondatok listáját lásd a 2. SZAKASZ-ban. Az egyéni védőfelszereléseket lásd a 8. SZAKASZ-ban.

Környezeti óvintézkedések:

Ha biztonságos, akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést. Ne engedje a terméket a csatornába/csatornába/felszíni vagy talajvízbe jutni.

Elkülönítési és takarítási

módszerek és anyagok:

A kiömlött folyadékot felfogni. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. A nagy mennyiségű kiömlött folyadékot folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, univerzális kötőanyag, fűrészpor) fel kell szívni, és megfelelő tartályba kell helyezni. Helyezze a tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra. Visszatérés előtt tisztítsa meg a területet. lásd 13. SZAKASZ az ártalmatlanítási megfontolásokhoz

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A munkaterületen tilos enni, inni és dohányozni. Használat után mosson kezet. Az étkezési területre való belépés előtt távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Kerülje a gőz vagy köd belélegzését. Lásd a 2. SZAKASZ-ban a GHS elővigyázatossági utasítások teljes listáját.

A biztonságos tárolásra vonatkozó óvintézkedések, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket:

Tárolja az eredeti tartályban. Tartsa a tartályt szorosan lezárva, jól szellőző helyen. A felnyitott tartályokat gondosan újra le kell zárni és függőlegesen kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne töltsen meg a tartályt semmivel. Ne öntse vissza az anyagot a tartályba adagolás után. Nincs ajánlott tárolási hőmérséklet a keverék számára, de kerülje a túl magas hőmérsékletet, és szobahőmérsékleten tárolja, ha megvalósítható.

## 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM

Vezérlési paraméterek: Nem tartalmaz foglalkozási ellenőrzési paraméterekkel rendelkező összetevőket.

Expozíció-ellenőrzés:

Megfelelő műszaki ellenőrzések: Kezelje a helyes gyártási gyakorlat szerint. Szünet előtt és a munkanap végén mosson kezet.

Személyi védőfelszerelés

Szem- és arcvédelem: Használjon a megfelelő kormányzati szabványok, például a NIOSH (USA) vagy az EN 166 (EU) szerint tesztelt és jóváhagyott szemvédő felszerelést.

Személyi védőfelszerelés

Bőrvédelem: Kesztyűvel kezelje. A megfelelő kesztyűk közé tartozik a latex, nitril, butilgumi, neoprén, norfoil és viton, az érintkezés mértékétől függően. A kesztyűket használat előtt ellenőrizni kell. Használja a megfelelő kesztyűlevételi technikát, hogy elkerülje a termékkel való bőrrel való érintkezést. A szennyezett kesztyűket használat után a vonatkozó törvények és a helyes laboratóriumi gyakorlat szerint ártalmatlanítsa. Mossa meg és szárítsa meg a kezét.

Személyi védőfelszerelés

Testvédelem: Viseljen vízhatlan ruházatot. A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. anyag a munkahelyen.

## Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem: Ha a kockázatértékelés azt mutatja, hogy a légtisztító légzőkészülék megfelelő, akkor a műszaki ellenőrzés mellett használjon teljes arcú légzőkészüléket többcélú kombinált (US) vagy ABEK (EN14387) típusú légzőkészülék patronokkal. Ha a légzőkészülék az egyetlen védelmi eszköz, használjon teljes arcú, befűjt levegővel ellátott légzőkészüléket. Használjon a megfelelő kormányzati szabványok, például a NIOSH (USA) vagy a CEN (EU) szerint tesztelt és jóváhagyott légzőkészülékeket és alkatrészeket.

A környezeti expozíció ellenőrzése: Ha biztonságos és kivitelezhető, akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést. Ne engedje a terméket a lefolyóba. A környezetbe való kibocsátás kerülni kell.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Színes folyadék
Szag:	Nincs adat
Szagküszöb:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs adat
Kezdeti forráspont/forralási tartomány:	Nincs adat
Lobbanáspont:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nincs adat
Felső/alsó gyúlékonysági vagy robbanás határ:	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Párasűrűség:	Nincs adat
Relatív sűrűség:	Nincs adat
Vízben való oldhatóság:	Nincs adat
Parciális együttható, n-0 oktanol/víz:	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkózitás:	Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Reaktivitás: Nincs adat

Kémiai stabilitás: Normál tárolási körülmények között stabil

Veszélyes reakciók lehetősége: Nincs adat

Kerülendő feltételek: Szélsőséges hőmérsékletek, lángok, szikrák

Összeférhetetlen anyagok: Erős oxidálószeres, klorátok, nitrátok

Veszélyes bomlástermékek: Nem állnak rendelkezésre adatok. Tűz esetén lásd 5. SZAKASZ.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### AKUT TÖRVÉNYESSÉG

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Etil-alkohol; etanol CAS 64-17-5 LD50

Szájon át - patkány - 10,470

mg/kg

Pigment White 6; Titándioxid CAS 13463-67-7 LD50

Orálisan - patkány - > 10 000 mg/kg

LD50 bőrön át - nyúl - > 10 000 mg/kg

Polyvinilpirrolidon; 1-etil-2-pirrolidinon homopolimer

LD50 Szájon át - patkány - 100,000

mg/kg Glicerín; glicerín CAS 56-81-5

LD50 Szájon át - patkány - 12 600 mg/kg

LD50 bőrön át - nyúl - > 10,000 mg/kg

## BŐRKORRÓZIÓ/IRRITÁCIÓ

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Etil-alkohol; etanol CAS 64-17-5 Bőr -  
nyúl - nem okoz bőrirritációt

Pigment White 6; titán-dioxid CAS 13463-67-7 Bőr -  
Ember - enyhe bőrirritáció - 3 óra

Polyvinil-pirrolidon; 1-Etil-2-pirrolidinon homopolimer Bőr -  
Nyúl - Nem okoz bőrirritációt.

Glicerín; glicerín CAS 56-81-5  
Bőr - Nyúl - Enyhe bőrirritáció - 24 óra

## SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ

**KEVERÉK:** Nincs adat

Etil-alkohol; etanol CAS 64-17-5 Szem  
- nyúl - szemirritáció - 24 óra

Pigment White 6; titán-dioxid CAS 13463-67-7 Szem -  
Nyúl - Nem irritálja a szemet.

Polyvinilpirrolidon; 1-etil-2-pirrolidinon-homopolimer Szem  
- Nyúl - Nem irritálja a szemet.

Glicerín; glicerín  
Szem - nyúl - nem okoz szemirritációt (OECD 405.  
vizsgálati irányelv)

## LÉGÚTI/BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Polyvinilpirrolidon

Nem fordul elő

## CSÍRASEJT MUTAGENITÁS

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Nincs adat

## RÁKKELTŐ HATÁS

RTECS - Titándioxid - RTECS-kritériumok szerint rákkeltő.  
Tüdő, mellkas vagy légzés: Tumorok, Patkányon  
(belégzés). Neoplasztikus az RTECS kritériumai szerint.  
Limfómák, beleértve a Hodgkin-kórt, Tumorok az  
alkalmazás helyén, Patkányon (intramuszkulárisan).

IARC - A termék egyetlen, 0,1%-nál nagyobb vagy  
azzal egyenlő mennyiségben jelenlévő összetevője  
sem tekinthető valószínűnek,  
az IARC által lehetséges vagy megerősített emberi rákkeltő  
anyag.



ACGIH - A termék egyetlen, 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mértékben jelen lévő összetevőjét sem minősíti az Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája (ACGIH) ismert rákkeltő anyagnak.

NTP EU - Az USA Nemzeti Toxikológiai Programja (NTP) a termék egyetlen, 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mennyiségben jelenlévő összetevőjét sem minősíti ismert rákkeltő anyagnak.

OSHA - A termék egyetlen, 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mennyiségben jelen lévő összetevőjét sem minősíti az USA Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Hivatala (OSHA) ismert rákkeltő anyagnak.

EU - Az Európai Unió (EU) a termék egyetlen olyan összetevőjét sem minősíti ismert rákkeltő anyagnak, amely 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mennyiségben van jelen.

#### REPRODUKCIÓS TOXICITÁS

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Nincs adat

#### SPECIFIKUS CÉLSZERVI TOXICITÁS - EGYSZERI EXPOZÍCIÓ

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Nincs adat

#### SPECIFIKUS CÉLSZERVI TOXICITÁS - ISMÉTELT EXPOZÍCIÓ

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Nincs adat

#### ASPIRÁCIÓS VESZÉLY

**KEVERÉK:** Nincs adat

**ÖSSZETEVŐK:** Nincs adat

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:** Nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**MÉRGEZŐSÉG:** Nincs adat

**PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:** Nincs adat

**BIOAKKUMULÁCIÓ:** Nincs adat

**MOBILITÁS A TALAJON:** Nincs adat

**A PBT és a vPvB értékelések eredményei:** Nincs adat

**EGYÉB KÁROS HATÁSOK:** Nincs adat

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK

HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZER - TERMÉK: A terméket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A legtöbb területen ez a termék a normál hulladékkal együtt ártalmatlanítható.

HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZER -

SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS: Fel nem használt termékként ártalmatlanítani

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

DOT (USA):	Nem veszélyes áru
IMDG (veszélyes tengeri áruk):	Nem veszélyes áru
IATA (nemzetközi légi):	Nem veszélyes áru
ICAO-TI:	Nem veszélyes áru
GEIPOT (Brazília):	Nem veszélyes áru
TDG (Kanada):	Nem veszélyes áru
RID, ADR, ADN (Európa):	Nem veszélyes áru
GGVS és GGVE:	Nem veszélyes áru

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

2020/2081/EK irányelv REACH és módosításai

1907/2006/EK irányelv

Az EU ResAp (2008)1 rendelete a tetoválások és a PMU biztonságosságára vonatkozó követelményekről és kritériumokról Tätowiermittelverordnung 13.11.2008

1272/2008/EK EK-irányelv Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása

453/2010/EK rendelet

2008/128/EK irányelv Élelmiszerekben használható

színezékek A kozmetikai termékekről szóló

1223/2009/EK rendelet

OSHA Veszélykommunikációs szabvány - nem veszélyes a 29 CFR 1910.1200 szerint

Megfelel a vonatkozó előírásoknak.

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. BIZOTTSÁGI RENDELET (EU)

2020/2081 (2020. december 14.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének a tetováló tintákban vagy tartós sminkben lévő anyagok tekintetében történő módosításáról, az Európai Unió Hivatalos Lapja, 2020. december 15-i szám: <sup>th</sup>, L 423/6, a Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Nem minősül veszélyesnek a 67/548/EGK és/vagy 1999/45/EK irányelv(ek) kritériumai szerint. Osztályozás címkézés csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet. Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2012.7.27., L 201/60. szám. Osztályozás 67/548/EK vagy 1999/45/EK.

SARA 302 ÖSSZETEVŐK: Az anyagban lévő vegyi anyagok nem tartoznak a jelentési kötelezettség alá.

a SARA III. cím 302. szakaszának követelményei.

SARA 313 ÖSSZETEVŐK: A következő összetevőkre vonatkoznak a jelentési szintek a SARA III. címének 313. szakasza által meghatározott: etil-alkohol; etanol; CAS 64-17-5

SARA 311/312 VESZÉLYEK: Nincsenek olyan veszélyek, amelyek a SARA 311/312 cím alapján jelentési kötelezettséggel járnának.

III 311. és 312. szakasz.

Anyag	CAS-szám
Etil-alkohol; Etanol	CAS 64-17-5
Glicerin; glicerin	CAS 56-81-5
Pigment Black 7; D&C Black No. 2	CAS 1333-86-4/ 7440-44-0

Anyag	CAS-szám
Etil-alkohol; Etanol	CAS 64-17-5
Glicerin; glicerin	CAS 56-81-5
Víz	CAS 7732-18-5
Pigment Black 7; D&C Black No. 2	CAS 1333-86-4/ 7440-44-0
Polyvinil-pirrolidon; 1-etil-2-pirrolidinon homopolimer	CAS 9003-39-8

	Anyag	CAS-szám
3319	Glicerin; 1,2,3-propantriol; Glicerin	CAS 56-81-5
0342	Pigment Black 7; D&C Black No. 2	CAS 1333-86-4/ 7440-44-0
0844	Etil-alkohol; Etanol	CAS 64-17-5

Anyag	CAS-szám
Pigment White 6; titán-dioxid	CAS 13463-67-7

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az SDS-en (biztonsági adatlap) számos rövidítés, rövidítés és címke szerepel. A leggyakrabban használtak közül néhányat az alábbiakban felsorolunk

<b>Rövidítések, fogalommeghatározások és címkék</b>	
CAS-szám.	Kémiai Absztrakt Szolgálat száma
ACGIH	Amerikai konferencia Gov. Ind. Hygienists
TLV	Küszöbérték határérték
OSHA	Foglalkozásbiztonsági és Egészségügyi Igazgatóság
PEL	Megengedett expozíciós határérték
IDLH	Közvetlen élet- és egészségveszély
ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk belvízi úton történő nemzetközi szállításáról
ADR	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról
ATE	Akut toxicitási becslés
BCF	Biokoncentrációs tényező
BLV	Biológiai határérték
BOD	Biokémiai oxigénigény (BOD)
COD	Kémiai oxigénigény (COD)
DMEL	Levezetett minimális hatásszint
DNEL	Származtatott-hatásmentes szint
EK-szám.	Európai közösségi szám
EC50	Medián effektív koncentráció
HU	Európai szabvány
IARC	Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
LC50	Halálos koncentráció mediánja

LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	Legalacsonyabb megfigyelt káros hatás szintje
NOAEC	Nem észlelt kedvezőtlen hatás koncentráció
NOAEL	Nem észlelt kedvezőtlen hatás szintje
NOEC	Megfigyelhetetlen hatás koncentráció
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Tartós Bioakkumulatív Mérgező
PNEC	Előre jelzett hatásmentes koncentráció
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
ThOD	Elméleti oxigénigény (ThOD)
TLM	Median tűréshatár
VOC	Illékony szerves vegyületek
<b>H- és EUH-nyilatkozatok</b>	
Acute Tox. 4 (bőrön át)	Akut toxicitás (bőrön keresztül), 4. kategória
Acute Tox. 4 (belégzés: por, köd)	Akut toxicitás (belégzés: por, köd) 4. kategória
Vízi krónikus 2	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus veszély, 2. kategória
Vízi krónikus 3	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus veszély, 3. kategória
EUH210	Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H332	Belélegezve ártalmas
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatású

H412	A vízi életre káros, hosszan tartó hatású
<b>Egyéb szabványos rövidítések</b>	
ED	Endokrin rendszert károsító tulajdonságok
N.O.S.	Egyébként nem meghatározott
NA	Nem elérhető
NR	Nincs eredmény
NE	Nem állapították meg
ND	Nincs meghatározva
ML	Maximális határérték
ppm	Koncentráció milliomodrészben kifejezve
Tdlo	Tünetet kiváltó legalacsonyabb dózis
Tclo	Tünetet okozó legalacsonyabb koncentráció
xPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

## SZIMBOLOK



### PETA

PETA tanúsítvánnyal rendelkező vegán termékek, amelyeket soha nem tesztelnek állatokon. A PETA állatvédő szervezet hozta létre ezt a szimbólumot az ellenőrzött vállalatok számára, hogy jelezze, hogy termékeik szigorúan kegyetlenségtől mentesek, és a gyártás egyetlen szakaszában sem tesztelik őket állatokon.



### E-MARK (SÚLY)

Ez az E szimbólum azt jelzi, hogy a terméket "átlagos töltési rendszerrel" töltötték, és a termék az angol rendszerben és a metrikus mértékegységekben meghirdetett súlyt tartalmazza.



### CSOMAGOLÁSI AZONOSÍTÓ

A hat szimbólum egyikét a Műanyagipari Szövetség (SPI) hozta létre, és használja annak azonosítására, hogy a műanyag termék milyen típusú polimer gyantából készült, hogy az azonos típusú műanyagokat megfelelően lehessen újrahasznosítani.



### PONT A NYITÁS UTÁN (PAO)

Mivel a termékek idővel romolhatnak, és a termékek megromolhatnak, ez a címke a termék felbontás utáni eltarthatósági idejét jelzi, mielőtt a termék lejárnak minősül, és ki kell dobni.

A szám, amelyet az M követ, a termék felbontás utáni konkrét hónapok számát jelöli.

## NYITOTT DÁTUM !\_\_/\_\_/\_\_

Ez a hely a címkén a felbontás dátumának rögzítésére szolgál a termék lejárat idejének pontos nyomon követése érdekében.



### BEST BEFORE

A minőségmegőrzési, lejárat vagy szavatossági idő néven ismert dátum azt az előre meghatározott időpontot jelzi, amely után a termék nem használható fel többé, akár a törvény erejénél fogva, akár a várható romlandó eltarthatósági idő túllépése miatt.



### STERILE R

Olyan orvosi vagy kozmetikai eszközt jelöl, amelyet besugárzással sterilizáltak.



### TEMPERATÚRA

Jelzi azokat a hőmérsékleti határértékeket, amelyeknek az orvostechnikai vagy kozmetikai eszköz biztonságosan kitehető.



### TIDYMAN

Ez a Tidyman szimbólum arra emlékeztet, hogy jó állampolgárként a legmegfelelőbb módon szabaduljon meg a tárgytól.



### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Ez a szimbólum, amely a kozmetikai termékeken kívül bármilyen terméktípuson megjelenhet, általában a termékinformációkkal együtt található a csomagoláson vagy magán a terméken. Azt jelzi, hogy a teljes termékinformációnak csak egy részét látja, és a többi információért esetleg a csomagolás vagy a termék egy másik részére kell hivatkoznia.



### GYÁRTÁS

A 90/385/EGK, a 93/42/EGK és a 98/79/EK uniós irányelvekben meghatározottak szerint a termék gyártóját jelöli.



### A TERMÉK GYÁRTÁSÁNAK IDŐPONTJA

Ez a szimbólum a termék gyártásának dátumát jelzi, amely egy hónapot és egy évet tartalmaz.

**LOT**

## **TÉTELSZÁM ÉS TÉTELADATOK**

Jelzi a gyártó tételszámát, tételkódját vagy tételszámát, hogy a "tétel" vagy "tétel" adatai könnyen azonosíthatók legyenek. Minden IMPAR LTD termékhez tételenként egyedi kódot rendelnek, amelyet a gyártási részletek azonosítására szolgáló kulcsfontosságú nyomon követési forrásként használnak. Ez a kód biztosítja a termékbiztonságot, és megfelel az összes amerikai szabályozásnak és iránymutatásnak a kozmetikumokra vonatkozóan.



### **QR SCAN KÓD**

Szkennelje be a QR-kódot okostelefonja kamerájával, hogy részletesebb információkat kapjon a termékről.

**FIGYELEM:** Az ebben a dokumentumban szereplő információk a tartós kozmetikai iparban végzett kutatásainkon alapulnak, és pontosnak tekinthetők, de nem feltétlenül teljes körűek.

Az impar ltd által nyújtott információk oktatási célokat szolgálnak, és nem helyettesítik a szakmai képzést vagy az orvosi tanácsadást.

Az Impar Kft. és leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a termékek használata során esetlegesen előforduló betegségekért vagy sérülésekért, és nem vállalnak felelősséget a termékek kezeléséből vagy használatából eredő károkért.

**AZ IMPAR LTD MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI OSZTÁLYA ÁLTAL KÉSZÍTETT INFORMÁCIÓK**

Felülvizsgálat dátuma: 2023-05-31