


BIZTONSÁGI ADATLAP

Supreme Style Agyag Wax 100ml IP

Készült: 2025.01.24.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása	
1.1 Termékazonosító	
Kereskedelmi név:	Supreme Style Operátor Wax 100ml IP
Az azonosítás egyéb eszközei:	Termékkódok: 199013
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:	
	Veszélyességi besorolás és jelzés: Szemirritáció, 2. kategória Veszélyes a vízi környezetre, krónikus toxicitás, 3. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
2.2 Címkézési elemek	
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:	
Veszélyt jelző szimbólum(ok):	
Figyelmeztetés:	Nem ismert
Figyelmeztető H mondatok:	H319 Súlyos szemirritációt okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:	P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**

Készült: 2025.01.24.

	P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz
Tartalmaz:	
2.3 Egyéb veszélyek	
	Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.
3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	
3.1 Keverékek	
Az összetevők adatai:	<p>x = Conc. % Classification (EC) 1272/2008 (CLP)</p> <p>Aquatic Chronic 2 H411 2-OCTADECOCYETHANOL INDEX $2,5 \leq x < 3$ EC CAS 500-017-8 9005-00-9 REACH Reg. 01-2119977092-34 ALCOHOLS,C16-C18, ETHOXYLATED INDEX EC $2 \leq x < 2,5$ Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411 500-212-8 CAS 68439-49-6 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO[5,6-C]PYRAN INDEX EC CAS $0,1 \leq x < 0,15$</p> <p>$0 \leq x < 0,05$</p> <p>$0 \leq x < 0,05$ Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 214-946-9 1222-05-5 REACH Reg. 01-2119488227-29 TOLUENE INDEX 601-021-00-3 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412 EC CAS METHANOL</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**Készült: **2025.01.24.**

			<p>INDEX 203-625-9 108-88-3 603-001-00-X Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370 EC CAS 200-659-6 67-56-1 STOT SE 2 H371: \geq 3% STA Oral: 100 mg/kg, STA Dermal: 300 mg/kg, STA Inhalation vapours: 3 mg/l REACH Reg. 01-2119392409-28</p> <p>ACETONE INDEX EC CAS 606-001-00-8 200-662-2 67-64-1 $0 \leq x < 0,05$</p> <p>$0 \leq x < 0,05$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066</p> <p>Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 REACH Reg. 01-2119471330-49</p> <p>ETHYL METHYL KETONE INDEX EC CAS 606-002-00-3 201-159-0 78-93-3 A veszélyesség (H) mondatok teljes szövegét a lap 16. szakasza tartalmazza.</p>		
Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Aqua (Víz)	>20 - <=50%	7732-18-5	231-791-2	nem ismert	nem ismert
VP/VA Kopolimer	>5 - <=10%	25086-89-9	/	nem ismert	nem ismert
Cera Alba (Méhviasz)	>5 - <=10%	8012-89-3	232-383-7	nem ismert	nem ismert
Cetearil Alkohol	>1 - <=5%	67762-27-0	267-008-6	nem ismert	nem ismert
Steareth-21	>1 - <=5%	9005-00-9	/	nem ismert	nem ismert
Kaolin	>1 - <=5%	1332-58-7	310-194-1	nem ismert	nem ismert
Steareth-2	>1 - <=5%	9005-00-9	/	nem ismert	nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**Készült: **2025.01.24.**

Szintetikus Viasz	>1 - <=5%	8002-74-2	232-315-6	nem ismert	nem ismert
Ozokerit	>1 - <=5%	64742-33-2	265-134-2	nem ismert	nem ismert
Hidrogénezett keményítő	>1 - <=5%	68425-17-2	270-337-8	nem ismert	nem ismert
Hidrolizátum	>1 - <=5%	38439-49-6	500-212-8	nem ismert	nem ismert
CVeintyela reth-2	>1 - <=5%	102972-64-5	/	nem ismert	nem ismert
Vinyl Caprolactam/Vp/Dimethylaminoethyl Methacrylate Copolymer	>1 - <=5%	102972-64-5	/	nem ismert	nem ismert
Copernicia Cerifera (karnauba) Viasz	>1 - <=5%	8015-86-9	232-399-4	nem ismert	nem ismert
Lanolin	>1 - <=5%	8006-54-0	232-348-6	nem ismert	nem ismert
Tokoferil Acetát	<=0,1%	7695-91-2	231-710-0	nem ismert	nem ismert
Xantán Gumi	>0,1 - <=1%	11138-66-2	234-394-2	nem ismert	nem ismert
Parfüm (Illat)	>0,1 - <=1%	/	/	nem ismert	nem ismert
Magnézium Alumínium Szilikát	>0,1 - <=1%	1327-43-1	215-478-8	nem ismert	nem ismert
PEG-40 Hidrogénezett Görgő Olaj	>0,1 - <=1%	61788-85-0	/	nem ismert	nem ismert
Dinátrium EDTA	<=0,1%	139-33-3	205-358-3	nem ismert	nem ismert
Etil-hexilglicerín	<=0,1%	70445-33-9	408-080-2	nem ismert	nem ismert
Dimethiconol	<=0,1%	31692-79-2	/	nem ismert	nem ismert
Dimetikon	>0,1 - <=1%	63148-62-9	/	nem ismert	nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**Készült: **2025.01.24.**

Etilén/propilén Kopolimer	>0,1 - <=1%	9010-79-1	/	nem ismert	nem ismert
Paraffinum Liquidum (Ásványi Olaj)	>0,1 - <=1%	8012-95-1	232-384-2	nem ismert	nem ismert
aminometil Propanol	<=0,1%	124-68-5	204-709-8	nem ismert	nem ismert
Fenoxi-etanol	>0,1 - <=1%	122-99-6	204-589-7	nem ismert	nem ismert
Nátrium - dehidroacetát	>0,1 - <=1%	4418-26-2	224-580-1	nem ismert	nem ismert
Limonene	<=0,1%	5989-27-5	227-813-5	nem ismert	nem ismert
Hexyl Cinnamal	<=0,1%	101-86-0	202-983-3	nem ismert	nem ismert
Alpha izometil Ionone	<=0,1%	127-51-5	204-846-3	nem ismert	nem ismert
CI 77499 (vas - oxid Fekete)	<=0,1%	12227-89-3	235-442-5	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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Supreme Style Agyag Wax 100ml IP

Készült: 2025.01.24.

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. 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)):	

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**Készült: **2025.01.24.**

Nem ismert	
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): Nem ismert	
8.2 Az expozíció ellenőrzése	
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 kezet 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	szürke paszta
Szag	Jellegzetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Supreme Style Agyag Wax 100ml IP

Készült: 2025.01.24.

Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	Nem ismert
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem ismert
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	Nem ismert
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízben elhanyagolható
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	60 °C
Bomlási hőmérséklet	6,3-6,7
Viszkozitás	Nem ismert
Robbanásveszélyesség	Nem ismert
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert
9.2 Egyéb információk: Nem ismert	
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség	
10.1 Reakciókészség: ETIL-METIL-KETON	
Reagál: könnyűfémekkel, erős oxidálószerrel. Különböző típusú műanyagokat megtámad. Hő hatására lebomlik.	
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 szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.	
10.5 Nem összeférhető anyagok: ACETON Nem összeférhető: savak, oxidáló anyagok. ETIL-METIL-KETON Nem összeférhető a következőkkel: erős oxidálószerrel, szervetlen savak, ammónia, réz, kloroform.	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem áll rendelkezésre információ.	
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**

Készült: 2025.01.24.

Akut toxicitás	<p>TOLUOL</p> <p>LD50 (dermális): 12124 mg/kg Nyúl 5580 mg/kg patkány 28,1 mg/l/4 ó ra patkány</p> <p>LD50 (orális):</p> <p>LC50 (belélegzett gő zök):</p> <p>Metanol</p> <p>LC50 (belélegzett gő zök): > 87,6 mg/l/4 ó ra Patkány</p> <p>ACETON</p> <p>LD50 (dermális): > 7426 mg/kg</p> <p>LD50 (orális): 5800 mg/kg</p> <p>ETIL-METIL-KETON</p> <p>LD50 (dermális): 6480 mg/kg Nyúl 2737 mg/kg patkány 23,5 mg/l/8 ó ra patkány</p> <p>LD50 (orális):</p> <p>LC50 (belélegzett gő zök):</p> <p>4,6,6,7,8,8-HEXAMETIL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO[5,6-C]PIRAN</p> <p>LD50 (dermális): > 2000 mg/kg</p> <p>LD50 (orális): > 2000 mg/kg</p> <p>2-OKTADEKOX-ETANOL</p> <p>LD50 (orális): > 21000 mg/kg</p> <p>ALKOHOLMOK, C16-C18, ETOXILÁLT</p> <p>LD50 (dermális): > 2000 mg/kg</p>
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ismert
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	
2-OKTADEKOX-ETANOL	
EC50 - rákfélékhez	51 mg/l/48h >
EC50 - algákhoz / ví zínövényekhez	10 mg/l/72h
ALKOHOLMOK, C16-C18, ETOXILÁLT	
EC50 - rákfélékhez	1 mg/l/48 ó ra
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml IP**Készült: **2025.01.24.**

TOLUOL		
vízben oldhatóság		100 - 1000 mg/l
Gyorsan lebomlik		
Metanol		
vízben oldhatóság		1000 - 10000 mg/l
Gyorsan lebomlik		
ACETON		
Gyorsan lebomlik		
ETIL-METIL-KETON		
vízben oldhatóság		> 10000 mg/l
Gyorsan lebomlik		
12.3 Bioakkumulációs képesség		
TOLUOL		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		2,73
BCF		90
Metanol		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		-0,77
BCF		0,2
ACETON		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		-0,23 3
BCF		
ETIL-METIL-KETON		
12.4 Talajban való mobilitás		
Nem áll rendelkezésre információ.		
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: További meghatározó információ nem áll rendelkezésre.		
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		

BIZTONSÁGI ADATLAP

Supreme Style Agyag Wax 100ml IP

Készült: 2025.01.24.

A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	Nem veszélyes készítmény
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 hulladéokra 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 terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Rövidítések	
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)

BIZTONSÁGI ADATLAP**Supreme Style Agyag Wax 100ml 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: Flam. Liq 2 Gyúlékony folyadék, 2. kategória Repr. 2 Reprodukciós toxicitás, 2. kategória Acute Tox. 3 Akut toxicitás, 3. kategória STOT SE 1 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 1. kategória Áspiskígyó. Tox. 1 Aspirációs veszély, 1. kategória STOT RE 2 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. kategória Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, 1. kategória Eye Irrit. 2 Szemirritáció, 2. kategória Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, 2. kategória STOT SE 3 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória Aquatic Acute 1 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás 1. kategória Aquatic Chronic 1 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás 1. kategória Aquatic Chronic 2 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás 2. kategória Aquatic Chronic 3 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás 3. kategória H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. H301 Lenyelve mérgező. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H331 Belélegezve mérgező. H370 Károsítja a szerveket. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H315 Bőrirritáló hatású. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH066 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.	
<p>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.</p>	
Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.	
Változtatások: -	