

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szőkítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: 2025.01.24.

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

Kereskedelmi név:	Blonderator Ultra Premium Szőkítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)
Az azonosítás egyéb eszközei:	Termékkód: 181015

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások: Szőkítőpor

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:

	Ox. Sol. 3, Oxidáló szilárd anyagok 3. osztály, H272 Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály, H302 Skin Corr. 1B, Bőrmarás 1B. osztály, H314 Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318 Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály, H317 Resp. Sens. 1, Légzőszervi szenzibilizáció 1. osztály, H334 STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály, H335
--	---


2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyt jelző szimbólum(ok):	
-------------------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP**Blonderator Ultra Premium Szóktítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)**

Készült: 2025.01.24.

	
Figyelmeztetés:	VESZÉLY
Figyelmeztető H mondatok:	<p>H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. H302 Lenyelve ártalmas. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:	<p>P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályok szerint.</p>
Tartalmaz:	Ammónium-peroxodiszulfát; Kálium-peroxodiszulfát; Nátrium-szilikát; Dinátrium-metaszilikát; Kénsav-C12-C14-monoalkil-észter-nátriumsó; Tetranátrium-etiléndiamintetraacetát
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:	

BIZTONSÁGI ADATLAP**Blonderator Ultra Premium Szókitópor PLEX & Keratin 500g IP (10)**

Készült: 2025.01.24.

Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	EINECS szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
NÁTRIUM-SZILIKÁT	>25 - <=50%	1344-09-8	215-687-4	Nem ismert	Nem ismert
KÁLIUM-PERSZULFÁT	>25 - <=50%	7727-21-1	231-781-8	Nem ismert	Nem ismert
MÁGNÉZIUM-KARBONÁT-HIDROXID	>10 - <=25%	12125-28-9	235-192-7	Nem ismert	Nem ismert
AMMÓNIUM-PERSZULFÁT	>5 - <=10%	7727-54-0	231-786-5	Nem ismert	Nem ismert
PARAFFINUM LIQUIDUM (ÁSVÁNYI OLAJ)	>1 - <=5%	8042-47-5	232-455-8	Nem ismert	Nem ismert
CYAMOPSIS TETRAGONOLOB A (GUAR) GUM	>1 - <=5%	9000-30-0	232-536-8	Nem ismert	Nem ismert
NÁTRIUM-PERSZULFÁT	>1 - <=5%	7775-27-1	231-892-1	Nem ismert	Nem ismert
TRINÁTRIUM-FOSZFÁT	>1 - <=5%	7601-54-9	231-509-8	Nem ismert	Nem ismert
NÁTRIUM-LAURIL-SZULFÁT	>1 - <=5%	151-21-3	205-788-1	Nem ismert	Nem ismert
DINÁTRIUM EDTA	>0,1 - <=1%	139-33-3	205-358-3	Nem ismert	Nem ismert
POLIAMINO CUKOR KONDENZÁTUM	<=0,1%	120022-92-6	/	Nem ismert	Nem ismert
HIDROLIZÁLT KUKORICA FEHÉRJE	<=0,1%	100209-41-4	309-349-6	Nem ismert	Nem ismert
HIDROLIZÁLT BÚZAFEHJE	<=0,1%	94350-06-8	305-225-0	Nem ismert	Nem ismert
HIDROLIZÁLT SZÓJAFEHJE	<=0,1%	68607-88-5	271-770-5	Nem ismert	Nem ismert
BETAIN	<=0,1%	107-43-7	203-490-6	Nem ismert	Nem ismert
PARFUM (ILLAT)	>0,1 - <=1%	/	/	Nem ismert	Nem ismert
CIKLODEXTRIN	>0,1 - <=1%	7585-39-9	231-493-2	Nem ismert	Nem ismert
CI 77007 (ULTRAMARINES)	>0,1 - <=1%	12227-89-3	235-442-5	Nem ismert	Nem ismert
LIMONENE	<=0,1%	138-86-3	205-341-0	Nem ismert	Nem ismert
Egyéb információ	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szóktítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: 2025.01.24.

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:	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

Kén-oxidok, nitrogén-oxidok

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szókitópor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: 2025.01.24.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Óvintézkedések:	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A por és aeroszol képződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani. 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)):

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 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

BIZTONSÁGI ADATLAP**Blonderator Ultra Premium Szóktítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)**

Készült: 2025.01.24.

	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	Szín: lbolya
Szag	Jellegzetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	10,50-11,50
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	Nem ismert
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	Nem ismert
Oldékonyság (oldékonyságok)	Részben oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert
Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkózitás	Nem ismert
Robbanásveszélyesség	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

9.2 Egyéb információk: Nem ismert

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Nem ismert

10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szóktítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: 2025.01.24.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.**10.4 Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklettől óvni kell.**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidálószeres, savak**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Kén-oxidok, nitrogén-oxidok**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1 Keverékek:****Akut toxicitás**

<u>Potassium Persulfate:</u>	LD50	rat, oral 700 mg/kg rat, inhalation >2.95mg/l/4h rat, cutaneous >2000mg/Kg
<u>Ammonium Persulfate:</u>	LD50	rat, oral 700 mg/kg rat, inhalation >2.95mg/l/4h rat, cutaneous >2000mg/Kg
<u>Sodium Persulfate</u>	LD50	rat, oral 700 mg/kg rat, inhalation >2.95mg/l/4h rat, cutaneous >2000mg/Kg
<u>Disodium EDTA:</u>	LD50	rat, oral 1780 - 2000mg/Kg Rat, inhalation 1- 5 mg/l/6h rat, oral 300 - 2000mg/Kg
<u>Sodium Lauryl Sulfate:</u>	LD50	rat, oral >5000 mg/Kg
<u>Mineral Oil</u>	LD50	rat, oral 300-2,000 mg/Kg
<u>Sodium Silicate:</u>	LD50	

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem ismert

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

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)

Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem ismert

Aspirációs veszély

Nem ismert

Egyéb információk

Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

N.A.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szóktítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: 2025.01.24.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	
N.A. Az anyag biológiailag lebomlik.	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
N.A. Biológiailag nem halmozódik fel.	
12.4 Talajban való mobilitás	
N.A. Erről a termékről nem áll rendelkezésre specifikus információ	
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
nem PBT és nem vPvB.	
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	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	UN 3215
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	SZERVETLEN PERSZULFÁTOK, M.N.N. (ammónium-peroxodiszulfát)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	5.1
Osztályozási kód:	O2
Szállítási kategória:	2
Alagút korlátozási kód:	E
14.4 Csomagolási csoport	PG III
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)

BIZTONSÁGI ADATLAP**Blonderator Ultra Premium Szőkítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)**Készült: **2025.01.24.**

	módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről 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)
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: H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz H272 Súlyosbíthatja a tüzet; oxidálószer. H302 Lenyelve ártalmas. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet H315 Bőrirritáló hatású H318 Súlyos szemkárosodást okoz H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas H334 Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézséget okozhat. H335 Izgathatja a légutakat. H411 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: Verzió 1.1	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Blonderator Ultra Premium Szőkítőpor PLEX & Keratin 500g IP (10)

Készült: **2025.01.24.**