

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Washing Gel ProWash Color

UFI

keverék

G8X3-WONS-H000-SU5E

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### A keverék azonosított felhasználása

Illatosított folyékony gél mosószer.

##### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

First Future Kft.

Cím

Szabadság út 378. , Budaörs, 2040

Magyarország

Telefon

+36 20 374 7679

E-mail

kovacs.robert@firstfuture.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199

Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

##### Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Súlyos szemkárosodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyt jelző piktogram



##### Figyelmeztetés

Veszély

##### Veszélyes anyagok

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA)

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belsei sók

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke

##### Figyelmeztető mondatok

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja	2024. 10. 16.	Verziószám	1
Felülvizsgálat dátuma			

P310

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### Kiegészítő információk

EUH208

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetra-metil-2-naftil)-etán-1-on 1-(1,2,3),4,5,6,7,8-ok-tahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naptil)-etán-1-onok (tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

<5 % anionos felületaktív anyagok, <5 % amfoter felületaktív anyagok, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke, Limonene, Linalyl Acetate, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Citrus Limon Peel Oil, Pogostemon Cablin Oil

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 Regisztrációs szám: 01-2119488639-16-0010	Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát)	4-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 7647-14-5 EK: 231-598-3	Nátrium-klorid	1-4	nincs veszélyesként osztályozva	
EK: 931-329-6 Regisztrációs szám: 01-2119490100-53-0003	Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA)	0,7-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 97862-59-4 EK: 931-296-8 Regisztrációs szám: 01-2119488533-30-0003	1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók	0,1-0,4	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04-xxxx	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on 1-(1,2,3),4,5,6,7,8-ok-tahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naptil)-etán-1-onok (tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének)	0,04-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19-xxxx	3,7-dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát (linalil-acetát)	0,004-0,05	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 84929-31-7 EK: 284-515-8 Regisztrációs szám: 01-2119495512-35-xxxx	Citrom olaj (Citrus citromhéj olaj)	0,004-0,05	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dién	0,004-0,05	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	2
CAS: 8014-09-3 EK: 616-944-7	pacsuli olaj (Pogostemon Cablin olaj)	0,004-0,05	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1

### Megjegyzések

- B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „... %-os salétromsav”. Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.*
- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.*

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

#### Belélegzés esetén

Ha légúti irritáció lép fel, vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa melegen és nyugalomban. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

#### Ha bőrre kerül

Mossa le bő vízzel, távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, hívjunk orvost.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse bő vízzel néhány percig. Az első öblítés után távolítsa el a kontaktlencséket, és folytassa az öblítést. Öblítés közben nyissa tágira a szemét. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

### **Lenyelés esetén**

Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasson. Adjunk sok vizet inni. Szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

#### **Belélegzés esetén**

Enyhe, átmeneti légúti irritációt okozhat. Kerülje a tömény gőzökkel való tartós érintkezést.

#### **Ha bőrre kerül**

Bőrirritációt okoz.

#### **Szembe kerülés esetén**

Súlyos szemirritációt okoz. Súlyos szemkárosodást okoz. Vörösség és/vagy szúró érzés jelentkezhet.

#### **Lenyelés esetén**

A rendeltetésszerűen használt termék várhatóan nem okoz gyomor-bélrendszeri irritációt. Hígítatlan termék véletlen lenyelése enyhe gyomor-bélrendszeri irritációt okozhat hányingerral, hányással és hasmenéssel.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot).

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **A megfelelő oltóanyag**

Használjon vegyszeres habot, száraz vegyszert, szén-dioxidot, homokot vagy vízködöt.

#### **Az alkalmatlan oltóanyag**

Vízszugár.

### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűz esetén mérgező égéstermékek szabadulhatnak fel, mint például: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), kén-oxidok és nitrogén-oxidok. Ne lélegezze be a robbanás- és égésgázokat. Az égés erős füstöt termel.

Robbanásveszély: Nem veszélyes.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Vegye fel a kapcsolatot a sürgősségi személyzettel. Használjon független légzőkészüléket és teljes védőfelszerelést, ha nagy mennyiségű termékről van szó. Veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel. A termikus lebomlás szén-, kén-, nitrogén-oxidokat és/vagy származékokat eredményezhet.

Vigye el a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyzónából, ha ez biztonságosan megtehető.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések: Viseljen egyéni védőfelszerelést (lásd 8. szakaszt). Tartsa távol a személyeket.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje, hogy a termék kezelés nélkül kerüljön a lefolyóba, szennyvízrendszerbe, biológiai szennyvíztisztító telepre.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Nagy mennyiséget gyűjtse össze megfelelő edénybe. A többit fedje be nedvszívó anyaggal, alaposan keverje össze és mechanikusan gyűjtse össze.

Megfelelő kötőanyag: univerzális nedvszívó, homok. A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért lásd a 13. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja

2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Nem háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Nem háztartás: Óvja a napfénytől, és ne tegye ki +25°C-ot meghaladó hőmérsékletnek. Tartsa távol a szélsőséges hidegtől. Szellőztetett, hűvös helyen tárolandó. Zárt edényben, száraz helyen tárolandó. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Egyéb: Fagymentesen, hűvös, száraz és jól szellőző helyen (<25°C) tárolandó. Védje a napfénytől és tartsa távol hőtől.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatosított folyékony gél mosószer.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

#### Egyéb határérték adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Alkohokok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 175 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 2750 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 530 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC) (patkány)

Dermális: 33000 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 52 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 1650 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 15 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 260 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC)(patkány)

Dermális: 33000 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 300 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

Nátrium-klorid:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 2068,62 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 295,52 mg/ttkg/nap

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 443,28 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 126,65 mg/ttkg/nap

Orális: 126,65 mg/ttkg/nap

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 44 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 12,5 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 264 mg/m<sup>3</sup> NOAEC (patkány)

Dermális: 300 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 13,04 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 7,5 mg/ttkg/nap

Orális: 7,5 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 130,43 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC)(patkány)

Dermális: 300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 300 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kerülje a szembe jutást. A munkaszünetekben és a műszak végén kezet kell mosni. Készítsen bőrvédelmi tervet.

Az kezelőket megfelelően oktatni kell. A munkahelyet rendszeresen ellenőrizni kell hozzáértő személyzettel, pl. a biztonsági képviselő.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

Védőruha.

KÉZVÉDELEM: DIN EN 374 szabvány szerinti vegyi védőkesztyű, CE-jelöléssel.

Minden használat után ellenőrizze a védőkesztyű állapotát, hogy nincsenek-e rajta sérülések, például lyukak, vágások vagy szakadások. Ne viseljen a szükségesnél hosszabb ideig védőkesztyűt. A kesztyű használata után használjon bőrtisztító szereket és bőrkosmetikumokat.

- kesztyű anyaga: nitrilkaucsuk, NBR.

- a kesztyűanyag áthatolási ideje: Vastagság: 0,4 mm; áttörési idő: 480 perc; anyag: nitril; permeáció: 6. szint

- a következő anyagokból készült kesztyűk nem alkalmasak: A mechanikai védelmet szolgáló kesztyűk nem nyújtanak védelmet a vegyszerek ellen.

### A légutak védelme

Nem szükséges.

### Hőveszély

Nem áll rendelkezésre adat.

### A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2 szakaszt.

### További adatok

Használja jól szellőző helyen. Használjon védőszemüveget, ha fennáll a levegőben szálló köd veszélye; használjon kesztyűt és egyéb védőruházatot (kötény, csizma stb.), hogy megakadályozza a bőrrel való érintkezést. Mindig tartsa be a helyes higiéniai gyakorlatokat. Kerülje a bőrrel és ruházattal való hosszan tartó érintkezést. Ez egy háztartási termék, amely normál és ésszerűen előrelátható használat mellett biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	kék
Szag	parfümös (kellemes, jellegzetes illatú)
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	98,9-102 °C
Tűzveszélyesség	nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	3-10,5 (hígítatlan)
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	teljesen oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
Forma	folyadék, gél
nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.	

### 9.2. Egyéb információk

Maximális habmagasság, nem több, mint: 200mm

A termék nem robbanásveszélyes

A termék nem öngyulladó.

log Kow = 0,30-3,90 (nátrium-laurét-szulfát)

log Kow = 3,52 (amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA))

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

log Kow = 0,401 (metil-klór-izotiazolinon)

log Kow = -0,486 (metilizotiazolinon)

% VOC: Megfelel az EU VOC-tartalomra vonatkozó előírásainak.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között nem ismert.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, a napfényt. Oxidálószerektől távol tárolandó. Nedvesség, fagy.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, lúgok, oxidálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között nem ismert.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Ez egy háztartási termék, amely biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható használat mellett. A termék nem minősül mérgezőnek. A toxikológiai végpontokra vonatkozó további információk kérésre a szállítótól szerezhetők be.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):

Orális: LD50 = >2500 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 = >2000 mg/kg (patkány)

Nátrium-klorid:

Orális: LD50 = 3000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >10000 mg/kg (nyúl)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA):

Orális: LD50 >3000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók:

Orális: LD50 = 2335 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 = >2000 mg/kg (patkány)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Orális: LD50 = 50-300 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50/LC50 200-1000 mg/kg (nyúl)

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetra-metil-2-naftil)-etán-1-on 1-(1,2,3), ,4,5,6,7,8-ok-tahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-onok (tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):  
EC50 / 48 óra 7,2 mg/l - Daphnia (Daphnia magna)  
EC50 / 72 óra 27 mg/l - Algák (Desmodesmus subspicatus)  
LC50 / 96 óra 7,1 mg/l - Hal (Brachydanio rerio)

Nátrium-klorid:

EC50 / 24 óra 3412 mg/l - (Daphnia magna)  
EC50 / 120 óra 2430 mg/l - (Nitzschia linearis)  
LC50 / 96 óra 5840 mg/l - Hal (Lepomis macrochirus)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA):

EC50 / 24 óra 4,2 mg/l - (Daphnia magna)  
EC50 / 72 h Nincs meghatározva  
LC50 / 96 h 3,6 mg/l - Hal

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármarazékok, hidroxidok, belső sók:

EC50 / 48 óra 1,9 mg/l - (Daphnia magna)  
EC50 / 72 h 1,5 mg/l - Alga  
LC50 / 96 óra 1,11 mg/l - Hal (Pimephales promelas)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

EC50 / 48 óra 0,16 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)  
EC50 / 72 óra 0,027 mg/l - Algák (OECD 201)  
LC50 / 96 óra 0,19 mg/l - Hal (OECD 203)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai szerint). A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a mosószer-gyártó kérésére hozzáférhetővé teszik azokat.

Biológiai lebonthatóság:

Alkohokok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): 68 % 28 nap

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA): 62 % 28 nap (OECD 301D)

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszarmazékok, hidroxidok, belső sók: 76.3 % 28 nap (EU EEC C.4-E zárt palack teszt)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

metil-klór-izotiazolinon: >60 % 28 nap (OECD 301D)

metilizotiazolinon: 30 % 28 nap (OECD 301B)

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem várható bioakkumuláció.

BCF:

Alkohokok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): 70.79 Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA): 1-71 Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál.

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszarmazékok, hidroxidok, belső sók: 71 Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódik. A termék várhatóan nagy mobilitással rendelkezik a talajban.

Adszorpció együttható log K<sub>oc</sub>:

Alkohokok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): 4,71 Várhatóan mobil lesz.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA): 4,22 Várhatóan mobil lesz.

1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszarmazékok, hidroxidok, belső sók: 4.,232 Várhatóan mobil lesz.

Környezeti részek közötti szállítás értékelése: Szilárd talajfázisba való adszorpció lehetséges.

További ökológiai információk: AOX-indikáció: A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek befolyásolhatják a szennyvíz AOX-értékét.

A készítmény a következő nehézfémeket és ezek vegyületeit tartalmazza a 2006/11/EK irányelv (1. Melléklet) szerint (1. Melléklet): Nincs

Általános megjegyzések: A terméket tartalmazó szennyvizek előzetes kezelése (biológiai tisztító üzem) nélkül nem kerülhetnek a vízi környezetbe.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

### 12.7. Egyéb káros hatások

A környezeti veszély nem zárható ki szakszerűtlen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén. Nincsenek egyéb káros környezeti hatások (pl. ózonréteg károsodása, fotokémiai ózongépző képesség, endokrin zavarok).

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Háztartás: A következő utasítások csak fogyasztói használatra vonatkoznak. Ūrtse ki a dobozt a dobozon található utasítások szerint. A fogyasztónál keletkező oldatot folyó vízzel hígítva a lefolyóba lehet engedni. A fogyasztó az űres edényt kidobhatja a szemétkbe, vagy újrahasonosíthatja.

Nem háztartás: A hulladék ártalmatlanítását az űsszes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásnak megfelelően kell végezni.

Hulladékkezelési módszerek: A termékmaradékot ne helyezze olyan helyre, ahol a felhalmozódása veszélyes lehet.

Szennyezett csomagolás:

A csomagolást vízzel ki kell űblíteni. A kitisztított csomagolás űjra használható, vagy a háztartási hulladékgyűjtő edénybe helyezhető.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

#### Hulladéktípus kódja

07 06 01\* vizes mosófolyadékok és anyalúgok

#### Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

(\* ) - veszélyes hulladéknak minősül a veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv értelmében

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

#### 14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem.

Tengerszennyező: Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi élővilágra.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem ismert különleges óvintézkedés.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Mosó- és tisztítószeresek:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószeresekről

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH071

Maró hatású a légutakra.

EUH208

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetra-metil-2-naftil)-etán-1-on 1-(1,2,3),4,5,6,7,8-ok-tahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-onok (tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301

Lenyelve mérgező.

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H310+H330

Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

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.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel a termékhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.

Akut toxicitás

ADR

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

AK

Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)

Aquatic Acute

A vízi környezetre veszélyes (akut)

Aquatic Chronic

A vízi környezetre veszélyes (kronikus)

Asp. Tox.

Aspirációs veszély

BCF

Biokoncentrációs tényező

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

EINECS

Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

EK

EINECS azonosító szám

EmS

Készültségi terv

EU

Európai Unió

EuPCS

Unió termékbesorolási rendszer

Eye Dam.

Súlyos szemkárosodás

Eye Irrit.

Szemirritáció

Flam. Liq.

Tűzveszélyes folyadék

IATA

Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC

Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi

ICAO

Nemzetközi személy légi szervezete

IMDG

Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi

IMO

Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

INCI

Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana

ISO

Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

IUPAC

Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója

log Kow

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

MK

Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)

OEL

Munkahelyi expozíciós határértékek

PBT

Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

ppm

Milliomodrész

REACH

Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID

Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

Skin Corr.

Bőrmarás

Skin Irrit.

Bőrirritáció

Skin Sens.

Bőrszenzibilizáció

UN

Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”

UVCB

Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok

VOC

Illékony szerves vegyületek

vPvB

Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

### Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

A terméket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing Gel ProWash Color

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától, szállítójától vagy forgalmazójától származó adatok
- A termék biztonsági adatlapjának korábbi angol nyelvű verziója alapján készült. Verziószám: 01 (Kidolgozás időpontja: 2024.04.08.; termék neve: Washing Gel ProWash Color)
- A termék összetevőire vonatkozóan az ECHA weboldalán rendelkezésre álló, az anyag regisztrációjával kapcsolatos adatok (az ECHA CHEM adatbázisában nyilvánosan elérhető adatok) ([chem.echa.europa.eu](http://chem.echa.europa.eu))
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok ([echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database](http://echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database))
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendelet VI. melléklete (Veszélyes anyagok harmonizált osztályozási és címkézési jegyzéke)

### További adatok

Osztályozási eljárás: számítási módszer a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján.

### Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható kárért, amely a Megbízó rendelkezésére bocsátott biztonsági adatlap és címke olyan módosításából ered, melyet nem a biztonsági adatlap készítője végzett.