

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

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

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Wonderlux mosógél színes  
Anyag/Keverék: Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok): Folyékony mosószer.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Gajdácsi és Társa Kft.  
cím: 2381, Táborfalva, Kossuth Lajos u. 204.  
telefon: 06-70-603-2950  
e-mail: info@gajdacsi.hu

Gyártó: Gajdácsi és Társa Kft.  
cím: 2381, Táborfalva, Kossuth Lajos u. 204.  
telefon: 06-70-603-2950  
e-mail: info@gajdacsi.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:

A keverék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

**Osztályozás: –**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

---

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

---

## **2.2. Címkezési elemek**

**1272/2008/EK rendelet szerint:**

**Piktogram: –**

**Figyelmeztetés: –**

**Figyelmeztető mondatok: –**

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: –**

**KIEGÉSZÍTŐ VESZÉLYESSÉGI INFORMÁCIÓ:**

**EUH 210**                    Kérésre biztonsági adatlap kapható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

## A 648/2004/EK (mosó- és tisztítószer) rendelet szerinti összetevők:

5%-nál kevesebb anionos felületaktív anyagok;  
illatszerek (METHYLUNDECANAL, CITRONELLOL, GERANIOL, HEXYL SALICYLATE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE);  
tartósítószer (SODIUM BENZOATE).

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismertek.  
A PBT, vPvB-értékelés a 12. szakaszban olvasható.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	500-234-8	01-2119488639-16	68891-38-3	-	< 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás:	Azonnali orvosi beavatkozás nem szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	Tilos hánytatni! Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Itassunk a sérülttel vizet. Hívjunk orvost vagy forduljunk a Toxikológiai központhoz.
Bőr:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 – 20 percig. Forduljunk orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

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

Belégzés:	Nem várhatók.
Lenyelés:	Hányinger, rosszullet.
Bőr:	Nem várhatók.
Szem:	Könnyezés, átmeneti szemvörösség.
Késleltetett hatások:	-

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

Megjegyzések az orvos részére:	Tüneti kezelés javasolt.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

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

### **5.1. Oltóanyag**

Alkalmazható oltóanyag:	A környező tűznek megfelelően kell kiválasztani az oltóanyagot.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Nagynyomású irányított vízsugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

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

Különleges kockázat:	A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződnek. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.
----------------------	---

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

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).
Egyéb:	A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

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

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

Személyekre vonatkozó intézkedések:	A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.
-------------------------------------	---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

## **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!  
Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz)  
Ha nagy mennyiség került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

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

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légtérrel, és le kell mosni a szennyezett területet.

## **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Ajánlások a biztonságos kezelésre: Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad!  
Megfelelő szellőztetés mellett használjuk.

Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

Tűz- és robbanásvédelem: Különleges védelem nem szükséges.

Higiéniai előírások: A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges.

A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani.

Kerüljük a termék, vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

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

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények Szorosan lezárva tartandó. Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem. Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.

Összeférhetetlen anyagok Savak, oxidálószeres, lúgok.

## **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználások -

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

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A keverék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

### **Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei**

Nincs előírt határérték.

### **Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei**

Vizeletben: Nincs előírt határérték.

Vérben: Nincs előírt határérték.

### **DNEL – Munkavállalók (ipari/foglalkozásszerű felhasználók)**

<b>Kémiai megnevezés</b>	<b>Rövid időtartamú, rendszeres hatások</b>	<b>Rövid időtartamú, helyi hatások</b>	<b>Hosszú időtartamú, rendszeres hatások</b>	<b>Hosszú időtartamú, helyi hatások</b>
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	-	-	175 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve) 2750 mg/kg (bőrön keresztül)	-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

## DNEL – Fogyasztók

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	-	-	52 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve) 1650 mg/bw kg/nap (bőrön keresztül) 15 mg/bw kg/nap (lenyelve)	-

## Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Kémiai megnevezés	Víz	Üledék	Talaj	Levegő	STP	Orális
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	0,24 mg/l (fw) 0,024 mg/l (mw) 0,071 mg/l (szakaszos kiengedés)	0,9168 mg/kg (fw) 0,09168 mg/kg (mw)	7,5 mg/kg	-	10000 mg/l	-

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belélegzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

### Egyéni védőeszközök

#### Szem-/ arcvédelem

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges. Kerüljük a szembe való jutást. Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelzőszámú oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

#### Bőrvédelem

##### Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést. Ha a körülmények megkövetelik (pl.: hosszú távú érintkezés esetén) MSZ EN 374 szabványnak megfelelő, jó kopásállósággal rendelkező gumi védőkesztyűt ajánlott viselni.

##### Egyéb

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

#### Légutak védelme

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

A jelen védőeszközök csak ajánlások, ezek nem tudják figyelembe venni a konkrét felhasználási körülményeket. A megfelelő védőeszközt minden esetben a munkahelyi kockázatértékelés és kockázatbecslés alapján kell meghatározni. A kesztyű kiválasztásánál vegye fel a kapcsolatot a kesztyű gyártójával és minden körülmény figyelembe vételével határozzák meg a kesztyű anyagát és vastagságát.

## Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag a rendeltetésszerű felhasználástól eltérően, valamint hígítatlanul a felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot (20 °C):	Folyadék
Szín:	Kék
Szag:	Illatosított

<u>Tulajdonság</u>	<u>Érték</u>	<u>Megjegyzés</u>	<u>Vizsgálati módszer</u>
pH (20 °C)	> 8		
Olvadáspont/fagyáspont	< 0 °C		
Kezdeti forráspont és forrási tartomány		Nincs információ	
Lobbanáspont		Nincs információ	
Párolgási sebesség		Nincs információ	
Tűzveszélyesség		Nincs információ	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok		Nem alkalmazható	
Gőznyomás (20 °C)		Nem alkalmazható	
Gőzsűrűség		Nincs információ	
Relatív sűrűség		Nincs információ	
Oldékonyság			
– Vízben		Oldódik	
– Szerves oldószerekben		Nincs információ	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nincs információ	



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

Öngyulladás hőmérséklet	Nincs információ
Kinematikai viszkozitás	Nincs információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs információ
Oxidáló tulajdonságok	Nincs információ

## **9.2. Egyéb információk**

Nincsenek.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Magas hőmérséklet, fagy.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok: Savak, oxidálószeres, lúgok.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **Akut toxicitás, Korrózió/irritáció**

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.

Szem: Nem osztályozott veszélyesként.

## Akut toxikológiai hatások – összetevők

Összetevők megnevezése	LD <sub>50</sub> , szájon át	LD <sub>50</sub> , bőrön át	LC <sub>50</sub> , belélegezve
Alkoholak, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	> 5000 mg/kg (patkány, OECD 401)	> 2000 mg/kg (nyúl, OECD 402)	-

## Információk az összetevőkről – korrózió/irritáció

Alkoholak, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók

Súlyos szemkárosodást okoz.  
Ez az összetevő egyedi koncentrációs határértékkel rendelkezik.  
c 5 – 10% – Eye Irrit. 2, H319  
c > 10% – Eye Dam. 1, H318

Bőrirritáló hatású.

## Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr szenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.

Rákkeltő hatás: Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

Csírasejt-mutagenitás: Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

Reprodukciót károsító tulajdonság: Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

## Ismételt dózisú toxicitás:

Szubkrónikus toxicitás: Nincs adat.

## Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

## Aspirációs veszély:

Nem osztályozott veszélyesként.

## Egyéb káros hatások:

Nem ismertek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Nem osztályozott veszélyesként.

A keverékre nincsenek adatok.

Az anyag a rendeltetésszerű felhasználástól eltérően, valamint hígítatlanul a felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

A keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebontási kritériumoknak.

### Akut toxicitás – összetevők

Összetevők	Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikro-organizmusokra
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	EC50 > 10 -- 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus, OECD-201)	EC50 > 10 -- 100 mg/l (Daphnia magna, OECD-202, 1. fejezet)	LC50 > 10 -- 100 mg/l (Leuciscus idus, OECD 203 alapján)	EC0 > 100 mg/l (Pseudomonas putida, DIN 38412)

### Krónikus toxicitás – összetevők

Összetevők	Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikro-organizmusokra
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	-	NOEC > 0,1 -- 1 mg/l (Daphnia magna)	NOEC > 1 -- 10 mg/l (Leuciscus idus)	-

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk:

A keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebontási kritériumoknak.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről:

Nincs információ.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

log P<sub>ow</sub> Nincs információ a keverékről.

## **12.4. A talajban való mobilitás**

Talaj: Nincs adat.

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

PBT- és a vPvB-értékelés Nincsenek adatok.

## **12.6. Egyéb káros hatások**

Nincsenek.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Az anyag a rendeltetésszerű felhasználástól eltérően, valamint hígítatlanul a felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1. UN-szám** Nem vonatkozik.

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

Belföldi/nemzetközi  
szállítás Nem vonatkozik.

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

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

## **14.4. Csomagolási csoport**

Nem vonatkozik.

## **14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID	Nincs.
IMDG	Nincs.
ADN	Nincs.

## **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

ADR/RID	-
IMDG	-
IATA	-

## **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem vonatkozik.

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról

Címkézési elemek:

Lásd a 2.2. alpontot.

- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról.

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

### A 2. és a 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### A 2. és 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

Skin Irrit.	Bőrirritáló
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes, krónikus

### A 8., 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

DNEL:	származtatott hatásmentes szint
bw:	testtömeg
fw:	friss víz
mw:	tengervíz
dw:	szárazanyag tartalom
LD50:	a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeletlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalitás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító koncentráció (LC50))
IC50:	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést
NOEL(C):	nem észlelt hatás szint (koncentráció)
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazzott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

---

Wonderlux mosógél színes

Kiadás kelte: 2019. 04. 08.

Változat: 1.02

Felülvizsgálat: –

---

adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

---

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE