



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

---

## Mosódara Color

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

---

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

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév: **Mosódara Color**  
Anyag/Keverék: Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok): Mosódara színes ruhákhoz.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Készítő/forgalmazó  
cím: Oros-Házi-Szappan Kft.  
Székhely: 5553 Kondoros Dobó u. 24.  
Telephely: 5900 Orosháza Luther u. 9.  
telefon: +36 70 36 777 63  
e-mail: info@oroshaziszappan.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 termék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

**Osztályozás:**

Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:

**Figyelmeztetés:**

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:**

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P280 Védőkesztyű használata kötelező.  
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**További információk:**

Mosó-és tisztítószer rendelet szerinti összetevők:  
 30% és ennél több szappan.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem ismertek.

A termék nem tartalmaz PBT-nek, vagy vPvB-nek minősülő összetevőt.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek**

Szappanból (elszappanosított állati-zsiradékokból) és nátrium-karbonátból álló termék. Maradék lúgtartalom: &lt; 0,5%.

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Nátrium-karbonát	207-838-8	01-2119485498-19	497-19-8	011-005-00-2	< 25	Eye Irrit. 2 (H319)
Nátrium-hidroxid	215-185-5	01-2119457892-27	1310-73-2	011-002-00-6	< 0,5	Met. Corr. 1 (H290)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések 4.1. Az****elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Orvosi beavatkozás:	Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját, itassunk a sérülttel sok vizet. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Bőr:	Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsákat távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

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

Belégzés:	A termék pora köhögést okozhat.
Lenyelés:	Nagyobb mennyiség lenyelése diszkomfort érzést okozhat.
Bőr:	Hosszas érintkezés kiszáríthatja a bőrt.
Szem:	Csípő, viszkető érzés, szemvörösség, irritáció.
Késleltetett hatások:	Nem várhatók.

**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 termék maga nem ég. A helyi feltételeknek és a környezetében található anyagoknak megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Nagynyomású irányított vízsugár, mely a tűz tovaerjedését okozhatja.

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

Különleges kockázat:	A termék hőbomlása, tökéletlen égése során különböző mérgező égéstermékek 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 tűzálló védőruha (EN 14605).
--	---

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Egyéb:	A tűz maradékát 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: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni. Kerülni kell a szembe jutást.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi intézkedések: Ha nagy mennyiségű anyag 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 fizikai módszerekkel össze kell gyűjteni. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően 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: Megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni.  
Műszaki óvintézkedések: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Higiéniai előírások: Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Kerüljük a bőrre, ruhára és szembe jutást. A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi és az általános 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.

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

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük.  
Összeférhetetlen anyagok Nem ismertek.  
Ajánlott csomagoló anyagok: Eredeti csomagolásnak megfelelő.

Oldalszám: 4/12

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### **Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

---

### **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

Összetevő	CAS szám	ÁK mg/m <sup>3</sup>	CK mg/m <sup>3</sup>	MK mg/m <sup>3</sup>	Megjegyzés
NÁTRIUM-HIDROXID	1310-73-2	2	2	-	m

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

##### Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

##### Vérben:

Nincs előírt határérték.

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

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Nátrium-hidroxid	-	-	1 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve)	-
Nátrium-karbonát	-	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve)

#### DNEL – Fogasztók

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Nátrium-hidroxid	-	-	1 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve)	-
Nátrium-karbonát	-	10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezve)	-	-

### 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.

Oldalszám: 5/12

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Mosódara Color

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

#### Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

Nem szükséges. Kerüljük a szembe jutást.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Bármilyen vízálló védőkesztyű megfelelő (pl.: PVC). Kerüljük a bőrrel történő érintkezést.

Egyéb

Nem szükséges.

Légutak védelme

Nem szükséges.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A normál felhasználás kivételével az anyag 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):	Szilárd (dara és por)
Szín:	Vajszínű
Szag:	Kellemes, jellegzetes szappan

<b>Tulajdonság</b>	<b>Érték</b>	<b>Megjegyzés</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>
pH (20 °C)	8,5		
Kezdeti forráspont és forrási tartomány		Nincs adat	
Lobbanáspont		Nem alkalmazható	
Párolgási sebesség		Nem alkalmazható	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)		Nem tűzveszélyes	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok		Nem alkalmazható	
Gőznyomás		Nem alkalmazható	
Gőzsűrűség		Nem alkalmazható	
Relatív sűrűség		Nincs információ	
Sűrűség	2530 kg/m <sup>3</sup>		
Oldékonyság			
– Vízben	220 g/l		
– Szerves oldószerekben		Nincs információ	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nem alkalmazható	
Öngyulladási hőmérséklet		Nem alkalmazható	
Bomlási hőmérséklet	> 88 °C		
Kinematikai viszkozitás		Nincs információ	

Oldalszám: 6/12

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló

**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 Normál felhasználási körülmények között stabil.

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

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Nem ismertek.

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

Kerülendő anyagok: Nem ismertek.

### **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.  
 Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.  
 Szem: Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319  
 Súlyos szemirritációt okoz.

Oldalszám: 7/12

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### **Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

#### **Korrózió/irritáció – összetevők**

<b>Összetevők</b>	<b>Információ</b>
Nátrium-karbonát	Osztályozás: Eye Irrit. 2, H319
Nátrium-hidroxid	Osztályozás: Skin Corr. 1A, H314  Egyedi koncentrációs határok: Skin Corr. 1A – H314: C >= 5% Skin Corr. 1B – H314: 2% <= C < 5% Skin Irrit. 2 – H315: 0,5% <= C < 2% Eye Irrit. 2 – H319: 0,5% <= C < 2%

#### **Akut toxikológiai hatások – összetevők**

<b>Összetevők megnevezése</b>	<b>LD<sub>50</sub>, szájon át</b>	<b>LD<sub>50</sub>, bőrön át</b>	<b>LC<sub>50</sub>, belélegezve</b>
Nátrium-karbonát	2800 mg/kg (Patkány, hím és	> 2000 mg/kg (nyúl)	-

nőstény)	
<b>Szenzibilizáció:</b>	
Bőr szenzibilizáció:	Nem osztályozott veszélyesként.
Légzőszervi szenzibilizáció:	Nem osztályozott veszélyesként.
<b>Rákkeltő hatás:</b>	Nem tartalmaz rákkeltőnek osztályozott összetevőt.
<b>Csírasejt-mutagenitás:</b>	Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.
<b>Reprodukciós toxicitás:</b>	Nem tartalmaz reprodukciót károsítónak osztályozott összetevőt.
<b>Ismételt dózisú toxicitás:</b>	
Szubkrónikus toxicitás	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Célszervi toxicitás (STOT):</b>	
Egyszeri expozíció:	Nem osztályozott veszélyesként.
Ismétlődő expozíció:	Nem osztályozott veszélyesként.
<b>Aspirációs veszély:</b>	Nem osztályozott veszélyesként.
<b>Egyéb információ</b>	
	Nincsenek.

Oldalszám: 8/12

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Mosódara Color

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Nem osztályozott veszélyesként.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nem alkalmazható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs adat. A keverék fizikai-kémiai tulajdonságai alapján bioakkumuláció nem várható.

log P<sub>ow</sub>: Nem alkalmazható.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Talaj: Nincs adat.

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



PBT- és a vPvB-értékelés

Az anyagot nem kell PBT vagy vPvB-nek tekinteni.

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nincsenek.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A normál felhasználástól eltérően a terméket nem szabad a környezetbe engedni, nem szabad csatornába engedni.

**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, a felhasználó felelőssége ezek meghatározása, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám**

Nem vonatkozik.

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

Belföldi/Nemzetközi szállítás -

Oldalszám: 9/12

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

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

Osztályozási kód -

Bárca -

**14.4. Csomagolási csoport** -**14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem vonatkozik.

**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
  - 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
  - A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
  - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
  - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
  - 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
  - 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
  - 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
  - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
  - 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
  - Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
- Címkézési elemek:  
Lásd a 2.2. alpontot.

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### **Mosódara Color**

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

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

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

### **A 2. és a 3. szakaszban szereplő rövidítések szövege:**

Eye Irrit.	Szemirritáció
Met. Corr.	Fémekre korrozív hatású
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció

### **A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése:**

ÁK:	megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK:	megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1–3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),
MK:	maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat

m: (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:105 /év (10 mikrorizikó/év),  
maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

**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 letalítás, 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.

---

Oldalszám: 11/12

---

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Mosódara Color

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

**Használt információértékelési módszerek:**

Az osztályozáshoz az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkében említett információértékelési módszerek közül az (1), (5) bekezdésben említettek kerültek alkalmazásra.

**Módosított pontok:**

Összes (oka: az előző verzió nem felelt meg a jogszabályi követelményeknek).

Jelen biztonsági adatlap megfelel az (EU) 2015/830 rendelet Mellékletének.

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

