

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 1 z 11

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

##### 1.1

##### Termékazonosító

MAX Power COLOR & BLACK mosógél

##### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Folyékony mosógél színes ruhanemű gépi és kézi mosáshoz

##### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának részletes adatai

Forgalmazó cég vagy üzleti név: benaSONET, s.r.o.

A vállalkozás helye vagy címe: Žatecká 16/8, 110 00 Praha 1 - Josefov

Cégszám: 27112560

Telefon: 327571364

E-mail: [info@benasonet.cz](mailto:info@benasonet.cz)

A biztonsági adatlapért felelős személy:

Ing. Vladimír Filip, tel. +420736677125  
e-mail: [filip@benasonet.cz](mailto:filip@benasonet.cz)

##### 1.4 Sürgősségi telefonszámok

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-80-20-1199 (0-24h)

**Kizárólag egészségügyi kozkázattal kapcsolatos információ - emberek és állatok akut mérgezése**

#### 2. SZAKASZ: A veszélyek meghatározása

##### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

semmilyen

**Az anyag/készítmény felhasználása során felléphető legsúlyosabb káros hatások az emberi egészségre:**

A Törvénykönyv 402/2011 számú törvénye és annak módosításai és a 67/548 EK Irányelv és annak módosításai alapján **a terméket nem sorolták be veszélyesnek.**

##### **Osztályozási rendszer:**

Az osztályozás megfelel az aktuális irányelveknek, de viszont ki van egészítve a szakirodalomból származó adatokkal és a vállalati adatokkal.

**Szembejutás esetén:** Irritációt okozhat

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Hosszabb ideig tartó érintkezés bőrirritációt okozhat

**Lenyelés esetén:** Enyhe gyomor- és bélrendszeri irritációt okozhat hányingerrel és hányással.

**Belélegzés esetén:** A belélegzett apró részecskék enyhe irritációt okozhatnak a légutakban.

##### 2.2 Címkézési elemek

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 2 z 11

#### 2.2.1 Címkzési elemek az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

#### Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint a mosószerekről/címkzésről:

több mint 5 % , viszont kevesebb mint 15 % anionos felületaktív anyagok, kevesebb mint 5 % nem ionos felületaktív anyagok, amfoterni felületaktív anyagok, foszfonátok, szappan; továbbá parfüm, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonén

#### 2.3 Egyéb veszélyek

##### A PBT és vPvB besorolás:

· PBT (perzisztencia, bioakkumuláció és toxikus anyagok):

A keverék nem tartalmaz az 1907/2006/EK (REACH) Rendelet XIII melléklete szerint besorolt anyagokat a biztonsági adatlap kiállításának dátumához.

· vPvB(nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok):

A keverék nem tartalmaz az 1907/2006/EK (REACH) Rendelet XIII melléklete szerint besorolt anyagokat a biztonsági adatlap kiállításának dátumához.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/információk az összetevőkről

#### 3.2 Keverékek

**Teljes összetétel** (az összetevők jellegét és koncentrációit nem feltétlenül szükséges feltüntetni, lásd a 15. fejezetben – a tartalom feltüntetése)

##### Kémiai tulajdonságok:

Leírás: Folyékony mosószer - anyagok keveréke, amelyek közül néhány veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre

##### A termék a következő veszélyes anyagokat tartalmazza:

Kémiai név: vizes oldat nátrium-dodecil-benzol-szulfonát

tartalom %-ban: 0,8-1,5

CAS szám: 85117-50-6; číslo EINECS szám: 285-600-2

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi - irritáló, R - mondatok: R 36/38

A CLP szerinti besorolás:

Eye Irrit.2, H319

Skin Irrit. 2, H315

Kémiai név: vizes oldat nátrium-alkil-etoxi-szulfát

CAS szám: 68585-34-2, EINECS szám: 500-223-8

tartalom %-ban: 3,5 -4,5

Veszélyjelek: Xi - irritáló, R – mondatok R 36/38

A CLP szerinti osztályozás:

Súlyos szemkárosodást okoz , 1. kategória, H318

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 3 z 11

Bőrirritáló hatású, 2. kategória, H315

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, 3. kategória, H412

Az összetevők egyedi koncentrációs határértékei:

Osztályozás a > 5 % < 10 % koncentrációknál, Súlyos szemirritációt okoz, 2. kategória, H319

Kémiai név: 1-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 származékai. kokamido Betain

CAS szám: 147170-44-3

Tartalom % -ban: 0,1-0,2

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi - irritáló, R41

CLP szerinti osztályozás:

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic. 3, H412

Kémiai név: Ethoxylated zsírsavalkoholok C14 – C15 ( 7 – 15 EO)

Tartalom % -ban: 0,4 – 0,6

CAS szám: 68439-51-0

EINECS szám: -

Az1907/2006/ES ( REACH) szerinti osztályozás: Xn- egészségre káros, Xi- irritáló, R22-36

A CLP szerinti osztályozás: Aquatic Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Irrit. H319

Kémiai név: Kálium-kokoát

tartalom % -ban: 0,7-1,0

CAS szám: 61789-30-8; EINECS szám: 263-49-9

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi-irritatív R-mondatok: R 36/38

CLP szerinti osztályozás:

Eye Irrit.2, H319

Skin Irrit. 2, H315

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános utasítások:

Ha bármilyen egészségügyi problémák merülnek fel vagy pedig kétségei vannak, kérjük forduljon a kezelőorvosához és a közölje vele ezen a biztonsági adatlapon található információkat. Lenyelés vagy szembejutás esetén azonnal forduljon orvosi segítségért.

#### Belélegzés esetén:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni majd testi és lelki nyugalmi helyzetbe kell tenni.

Ne hagyja a testét lehűlni és szükség esetén forduljon orvosi segítségért.

#### Bőrrel való érintkezés esetén:

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 4 z 11

Azonnal vegye le a szennyezet ruhát és cipőt. Az érintett bőrfelületet öblítse le bő vízzel, amennyiben lehetséges langyos vízzel és szappannal. Amennyiben az érintett bőrfelületen bőrpírt észlel, forduljon orvosi segítségért.

**Szembejutás esetén:** Azonnal legalább 15 percen keresztül mossa ki tiszta folyóvízzel a szemeket közben megemelve az alsó és a felső szemhéjakat majd forduljon orvosi segítségért.

#### **Lenyelés esetén:**

A száját öblítsük ki vízzel, és a sérület helyezük nyugalmi állapotba. Ne hánytassunk. Késedelem nélkül azonnal forduljon orvosi segítségért és mutassa meg a termék csomagolását vagy címkéjét, illetve ezt a biztonsági adatlapot.

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

Nincs feltüntetve

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

Nincs feltüntetve

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

#### **5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: A készítmény nem tűzveszélyes.

Alkalmatlan oltóanyag (elsősorban olyanok, amelyek használata nincs engedélyezve biztonsági okokból): Nem ismert

#### **5.2 Az anyagokból vagy keverékekből származó különleges veszélyek**

(figyelmeztetés a különleges veszélyekre a tűzoltás során): Nem ismert

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

Vegyi tűz oltásakor különös figyelemmel kell eljárni.

### **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetében**

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

Viseljen személyi védőfelszerelést, hogy megvédje a bőrt és a szemet.

#### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Akadályozza meg a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

#### **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Kis mennyiség szabadba jutása esetén hígítsa fel nagyobb mennyiségű vízzel. Nagyobb mennyiség szabadba jutása esetén hintse be a felületet felitató anyaggal (pl. homokkal, földdel vagy más inert anyaggal) és azt gyűjtse össze jól lezárható tartályban. Az így összegyűjtött anyagot semmisítse meg a helyi előírásoknak megfelelően.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 5 z 11

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nincs feltüntetve

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa be a biztonsági előírásokat mint a vegyszerrel végzett munkafolyamat során.

Ne keverje más vegyszerekkel.

Egyébb különleges követelmények, beleértve a tiltott vagy ajánlott eljárások a termék kezelése folyamán.

### 7.2 Az anyagok és a keverékek biztonságos tárolás feltételei, az esetleges

#### összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja az eredeti, jól lezárt tárolóedényekben.

Száraz, hűvös helyen tárolja, távol ételől, italtól és takarmánytól, gyermekek számára nem hozzáférhető helyen.

A legnagyobb megengedett tárolható mennyiség az adott raktározási feltételekkel kapcsolatban: Nincs feltüntetve

Egyébb különleges követelmények, beleértve a csomagolóanyag típusát: Nincs feltüntetve  
Tűz- vagy robbanásveszély elleni védelem: Nem szükséges, a termék nem gyúlékony.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás / végfelhasználások

Folyékony mosógél gépi és kézi mosáshoz

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A megengedett expozíciós határértékek a Törvénykönyv 361/2007 számú Kormányrendelet alapján:

A termék nem tartalmaz semmilyen olyan releváns mennyiségű anyagot, amelynél ellenőrizni kell a határértékeket a munkahelyen.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**8.2.1 A foglalkozási expozíció ellenőrzése:** Tartsuk be a vegyszerek kezelésével kapcsolatos szokásos óvintézkedéseket. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem:** Hosszú távú érintkezés során védőkesztyűt vagy védő krémet kell használni.

**A kesztyű anyaga:** Gumikesztyű.

**A kesztyű anyagán való áthatolás ideje:** Szükséges a kesztyű gyártójánál beszerezni az információt és betartani a védőkesztyű anyagán való áthatolás pontos időtartalmait.

**Szemvédelem:** A gyártás folyamán ajánlott a védőszemüveg használata.

**Bőrvédelem:** Megfelelő védőruházat a munkahelyen.

**8.2.2 A felhasználók/fogyasztók expozíciójának ellenőrzése:**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 6 z 11

A rendeltetésszerű használat során a termék nem jelent veszélyt a felhasználók számára. Nem szükséges a személyi védőfelszerelés használata.

Az érzékeny bőrű embereknek ajánlott a védőkesztyű használata a termék kezelésekor.

Tartsuk távol ételiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

A termékkel történő manipuláció után kezet mosni.

#### **8.2.3 A környezetvédelmi expozíció ellenőrzése.**

Megakadályozni, hogy nagyobb mennyiségben vagy hígatlan állapotban a csatornahálózatba kerüljön.

### **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

##### **9.1 Általános információk:**

**Halmazállapot:** Emulzió folyadék

**Szín:** zöld

**Szag vagy illat:** Illatosított.

##### **9.2. Az egészség-, biztonság- és a környezetvédelem szempontjából fontos információk:**

**Olvadáspont (hőmérséklettartomány):** Nincs meghatározva.

**Kezdeti forráspont/forrásponttartomány:** Nincs meghatározva.

**Lobbanáspont:** Nem alkalmazható.

**Gyúlékonyság (szilárd vagy gázemű anyag):** Nem gyúlékony anyag

**Öngyulladás:** A termék nem öngyúlékony

**Robbanási tulajdonságok:** A termék nem jelent robbanásveszélyt.

**Robbanási határok:**

**Oxidáló tulajdonságok:** Nem áll rendelkezésre.

**Gőznyomás:** Nincs meghatározva.

**Térfogatsűrűség 20 °C-on:** 1000 – 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Oldhatóság:**

**Vízoldhatóság:** Oldható

**pH (10g/l) 20 °C-on:** 8 – 9,5

**Megoszlási hányados:**

**n-oktanol/víz:** Nincs meghatározva

##### **9.3 Egyébb információk:**

-

További információ nem áll rendelkezésre

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

#### **10.1 Reakciókészség**

Normális körülmények között nem áll fent a veszély.

#### **10.2 Kémiai stabilitás**

Normális körülmények között a termék stabil.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 7 z 11

#### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem áll rendelkezésre.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás:** Nincs meghatározva

**Elsődleges irritáló hatások:**

**bőrre:** Semmilyen irritáló hatás

**szemre:** Semmilyen irritáló hatás

**Szenzibilizáció:** Nem ismert semmilyen szenzibilizációs hatás.

**Pótlólagos toxikológiai figyelmeztetések:**

A tapasztalataink alapján és a nekünk biztosított információ alapján a termék helyes kezelésekor és felhasználásakor nem káros az egészségre.

**Toxikokinetika, anyagcsere és elosztás:** Nem áll rendelkezésre.

**Akut hatások (akut toxicitás, irritáló és maró hatás):** Nem ismert.

**Szenzibilizáció:** Nem ismert.

**Ismételt dózisu toxicitás:** Nem ismert.

**CMR-hatások (rákkeltő, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):** Nem ismert.

Végrahajtott állatkísérletek: A terméket nem tesztelték állatokon, hagyományos számítási módszerrel lett értékelve.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

A termékre nincs környezeti veszélyességi osztályozás.

A termék akut toxicitása a vízi élővilágra: Nincs meghatározva

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs feltüntetve

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs feltüntetve

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 8 z 11

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs feltüntetve

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

Az 907/2006/EK (REACH) számú EU rendelet XIII. melléklete szerint a keverék nem tartalmaz semilyen ilyen típusú anyagokat a biztonsági alaplap kiállításának dátumáig.

#### 12.6 Egyébb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék ártalmatlanításának módszerei: az erre vonatkozó előírások szerint likvidálni  
A kommunális hulladék ártalmatlanításának módszerei: kiöblíteni, a szennyezett öblítő folyadékot az erre vonatkozó előírások szerint likvidálni

Hulladék katalógus:

07 07 01 egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

16 05 08 Szerves hulladékok amelyek nincsenek feltüntetve a 16 03 05 szám alatt

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállításra vonatkozó szabályozás szerint nem veszélyes.

**14.1 UN-szám:** Nincs feltüntetve

**14.2 Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés:** Nincs feltüntetve

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály/osztályok:** Nincs feltüntetve

**14.4 Csomagolási csoport:** Nincs feltüntetve

**14.5 Környezeti veszélyek:** Nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nincs feltüntetve

**14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:**  
Nem használható

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

**Nemzeti jogszabályok:**

A Törvénytár 350/2011 számú törvénye a vegyi anyagokról és keverékekről és az egyes törvényváltozásokról (kémiai törvény),



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 9 z 11

A Törvénytár 402/2011 számú rendelete a vegyi anyagok és keverékek veszélyességi osztályozásáról és a veszélyes vegyi keverékek csomagolásáról és címkézéséről,

#### **A EK közvetlenül alkalmazandó rendeletei és más EK rendeletek, amelyek a biztonsági adatlaphoz kapcsolódnak:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről,

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK 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,

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről és azon későbbi módosítása,

A Tanács 67/548/EGK irányelve a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről, 2000/532/EK: Bizottsági határozat (2000 május 3.) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról.

#### **Egészségügyi és biztonsági előírások, amelyek a vizsgált termékre vonatkoznak:**

A Törvénykönyv 258/2000 számú törvénye, a közegészség védelméről és az egyes kapcsolódó törvények és azon későbbi módosításai.

#### **A vegyi anyagokkal kapcsolatos legfontosabb környezetvédelmi szabályozások, amelyek érintik a vizsgált terméket:**

A Törvénykönyv 59/2006 számú törvénye, veszélyes vegyi anyagok vagy vegyi készítmények által okozott súlyos balesetek megelőzéséről és az egyes kapcsolódó törvények módosításáról és azon módosításai, és a Törvénykönyv 320/2002 számú törvénye, a kerületi hivatalok megszűnésével kapcsolatos törvények módosítása és hatályon kívül helyezése és azon későbbi módosításai (törvény a súlyos katasztrófák megelőzéséről).

A Törvénykönyv 185/2001 számú hulladékgazdálkodási törvénye és az egyes következő törvények módosításáról és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 376/2001 számú rendelete a hulladékok veszélyes tulajdonságainak kiértékeléséről és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 381/2001 számú rendelete, amelyet a Hulladék Katalógus határoz meg. A veszélyes hulladékok jegyzéke és a hulladékok és az államok jegyzéke, a hulladékok exportja, importja és tranzitja, engedélyezési eljárások a hulladékok exportjához, importjához és tranzitjához (Hulladék Katalógus) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 383/2001 számú rendelete, a hulladékkezelés részleteiről és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 294/2005 számú rendelete, hulladékok hulladéklerakóban történő elhelyezéséről és azok a föld felszínén történő felhasználásáról és a Törvénykönyv 383/2001 számú rendeletének módosításáról a hulladékkezelés részleteiről és azon későbbi módosításai,

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 10 z 11

A Törvénykönyv 254/2001 számú törvénye a vízgazdálkodásról és az egyes törvények módosításáról (vízgazdálkodási törvény) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 86/2002 számú törvénye a levegő védelméről és egyes törvények módosításáról (törvény a levegő védelméről) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 477/2001 számú törvénye a csomagolásról és egyes törvények módosításáról (csomagolási törvény) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 266/1994 számú törvénye, teljes szövegű a vasúti közlekedésről és azon későbbi módosításai,

Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF), a Törvénykönyv 8/1985 számú törvénye által közzétett és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 111/1994 számú törvénye, teljes szövegű a közúti közlekedésről és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 114/1995 számú törvénye, teljes szövegű a belföldi vízi szállításról és azon későbbi módosításai,

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR), a Törvénykönyv 14/2007 számú törvénye által közzétett és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 361/2007 számú teljes szövegű kormányrendelete, amely elrendeli a munkahelyi egészségvédelem feltételeit,

A Törvénykönyv 432/2003 számú rendelete, amely megállapítja munkahely-kategória besorolást, biológiai expozíciós vizsgálatok határértékeit, az biológiai expozíciós tesztek elvégzéséhez szükséges biológiai anyagok mintavételi körülményeit és az azbeszttel és a biológiai anyagokkal történő munkák jelentési feltételeit.

**Vízveszélyeztetési osztály: WGK 2 (Saját besorolás):** gyengén vízveszélyeztető.

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs feltüntetve

### 16. SZAKASZ: Egyébb információk

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait és nem támasztanak alá semmilyen szerződési viszonyt.

**Az ide vonatkozó R-mondatok jegyzéke: az R-mondatok teljes szövege, amelyekre a biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában feltüntetett utalások találhatóak:**

R22 Lenyelve ártalmas

R36 Szemizgató hatású

R36/38 Szemizgató és bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Termék megnevezése: **MAX Power COLOR & BLACK mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 11 z 11

H412 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Skin Irrit	Bőr irritáció
Acute Tox	Akut toxicitás
Eye Dam	Súlyos szemkárosodás
Skin Irrit.	Bőr irritáció
STOT-SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
Eye Irrit.	Szem irritáció
Aquatic Chronic	Veszélyes vízi toxicitás

**Képzési tanácsok:** évente egyszer ezen biztonsági alaplapon alapján

**Javasolt felhasználási korlátozások:** nincs feltüntetve

**További információk (írásbeli utalások vagy a technikai információk kapcsolati pontja):**

**Ing. Vladimír Filip**

**e-mail:** [filip@benasonet.cz](mailto:filip@benasonet.cz)

**tel.:** +420736677125

**Az biztonsági adatlap összeállításához felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:**

A felhasznált nyersanyagok biztonsági alaplappjai.