

BIZTONSÁGI ADATLAP CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

(EK) 453/2010 számú rendelete szerint

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ
Termékszám 0029, 0038

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

Azonosított felhasználások Folyékony mosószer
Ellenjavallt felhasználások Nem ismert ellenjavallt specifikus felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó DunaPro Clean Kft.
1138 Budapest
Madarász Viktor u. 47-49.
Tel.: 06 1 88 62 450
Fax: 06 1 88 62 460
E-mail: marketing@dunapro.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

+44 208 232 4809
09:00-17:30 Hétfő-Csütörtök
09:00-17:00 Péntek

Országos segélyhívó szám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Telefon 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1999/45/EGK) Xi;R36/38.

Az ember egészségét érintő hatás

A termék izgató hatással van a szemre és a bőrre.

A környezetet érintő hatás

A termék olyan anyagot tartalmaz, amely a vízben élő organizmusokra nagyon mérgező.

2.2. Címkézési elemek

Tisztítószer címkefelirat

5 - < 15% < 5%	anionos felületaktív anyagok oxigénalapú fehéritőszerek nem ionos felületaktív anyagok optikai fehéritők illatszerek
Szenzibilizáló anyagot	3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYTOLUENE (BHT)

Címkézés



Irritatív

Veszélyességi Mondatok

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

Biztonsági Mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

2.3. Egyéb veszélyek

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ	5-10%
CAS-szám: 68081-81-2	EK-szám: 268-356-1
Besorolás (1272/2008/EK) Akut tox. 4 - H302 Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318 STOT egy. 3 - H335	Besorolás (67/548/EGK) Xn;R22. Xi;R37/38,R41.
HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT)	1-5%
CAS-szám: 7722-84-1	EK-szám: 231-765-0
Besorolás (1272/2008/EK) Ox. foly. 1 - H271 Akut tox. 4 - H302 Akut tox. 4 - H332 Bőrmaró 1A - H314 STOT egy. 3 - H335	Besorolás (67/548/EGK) R5 O;R8 C;R35 Xn;R20/22
BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY	1-5%
CAS-szám: 68584-25-8	EK-szám: 271-532-0
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R38,R41.
ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT	< 1%
CAS-szám: 68439-50-9	EK-szám: 500-213-3
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318 Vízi, akut 1 - H400	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R38,R41. N;R50.

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

Összetétellel Kapcsolatos Megjegyzések

Szarvasmarha szaruhártya opacitás és permeabilitás teszt (BCOP) segítségével kimutatták, hogy a termék mérsékelt szemirritáló tulajdonságú

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés

A sérültet azonnal távolítsa el a baleset helyszínéről. Gondoskodjon friss levegőről, melegről és pihenésről, lehetőleg kényelmes, ülőhelyzetben. Vízzel öblögesse az orrot és a száját. Hívjon orvosi segítséget.

Lenyelés

Ne idézzen elő hányást. Ha hányás lép fel, a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. A száját azonnal mossa ki és igyon sok vizet (200-300 ml). Soha ne adjon folyadékot eszméletlen állapotban lévő személynek. Azonnal hívjon orvosi segítséget!

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Bőre jutás

A sérültet azonnal távolítsa el a baleset helyszínéről. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le a bőrt vízzel és szappannal. Azonnal hívjon orvosi segítséget!

Szemmel való érintkezés

Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemet. Ha bárminemű kellemetlenség folytatódik, gondoskodjon orvosi ellátásról.

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

Belégzés

A permet légúti irritációt okozhat.

Bevétel

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

Bőre jutás

Hosszantartó érintkezés piros foltokat, irritációt és bőrkiszáradást okozhat.

Szemmel való érintkezés

Szem és a nyálkahártyák irritációja. Hosszantartó kapcsolat kipirosodást és/vagy szemkönnyezést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció időtartamától függően változik.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag

A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűz előidéző: Szénmonoxid (CO). Széndioxid (CO₂). Salétromos gázok (NO_x). Kénes gázok (SO_x).

Rendkívüli Tűz- És Robbanásveszély

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges Tűzoltási Eljárások

Az elfolyó vizet tartsa távol a szennyvízcsatornáktól és a vízforrásoktól. Készítsen árkot a víz ellenőrzése céljából.

Védőfelszerelés tűzoltók számára

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni. A védőfelszerelést a környező anyagok figyelembevételével válassza meg.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek. Kerülje a vízi környezetbe való kiürítést.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szüntesse be a szivárgást, ha veszély nélkül lehetséges. A kifolyt anyagot NE ÉRINTSE! Abszorbeálja vermiculittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tartályokba. Az összegyűjtött kiömlött anyagot tartalmazó tartályokat a tartalmat és a veszélyességi megjelölést feltüntető címkével kell ellátni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot. Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az 11.pontot. A kiszóródott anyagot gyűjtse össze és semmisítse meg a 13. fejezet szerinti módon.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A gyártó utasításait olvassa el és tartsa be. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Használat után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Speciális raktározási előírások nincsenek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A termék azonosított felhasználásait az 1.2 szakasz írja le részletesen.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészekre Vonatkozó Megjegyzések

Az alkotórész(ek)re nincsenek veszélyességi határértékek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technológiai feltételek

Gondoskodjon szemmosó állomásról.

Kézvédelem

Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt. A legalkalmasabb kesztyűt a kesztyűszállítóval megbeszélve kell kiválasztani, aki felvilágosítást tud adni a kesztyű anyagának áthatolhatósági idejéről.

Szemvédelem

Viseljen freccsenésbiztos védőszemüveget, hogy mindenféle szembekerülés lehetőségét elkerülje.

Egyéb Óvintézkedések

Viseljen megfelelő öltözetet, hogy a folyadékkal való esetleges érintkezést vagy a gőzzel való hosszantartó érintkezést elkerülje.

Higiéniai óvintézkedések

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg. Azonnal mosakodjon meg, ha a bőr nedves vagy szennyezett lesz.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés Színes folyadék.

Szín Rózsaszínű.

Szag Parfüm illat.

Oldhatóság Vízben oldódik.

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nincs meghatározva.

Olvadáspont (°C)

Nincs meghatározva.

Relatív sűrűség ~ 1.0

Tömegsurúség

Nincs meghatározva.

Gőzsűrűség (levegő=1)

Nincs meghatározva.

Gőznyomás

Nincs meghatározva.

Párolgási ráta

Nincs meghatározva.

Párolgási Tényező

Nincs meghatározva.

pH Hígítatlanul

Nincs meghatározva.

Viszkozitás

cP
~ 100

Oldékonyság (G/100G Vízben 20°C-On)

Nincs meghatározva.

Bomlási hőmérséklet (°C)

Nincs meghatározva.

Szagküszöb, Alsó

Nincs meghatározva.

Szagküszöb, Felső

Nincs meghatározva.

Lobbanáspont

Nincs meghatározva.

Öngyulladási hőmérséklet (°C)

Nincs meghatározva.

Gyulladáshatár - Alsó (%)

Nincs meghatározva.

Gyulladáshatár - Felső (%)

Nincs meghatározva.

Elosztási Tényező: (N-Oktánol/Víz)

Nincs meghatározva.

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nincs meghatározva.

Oxidáló tulajdonságok

Nincs meghatározva.

9.2. Egyéb információk

Nincs meghatározva.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A termékhez nem kapcsolhatók ismert reakcióképességi veszélyek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**Veszélyes Polimerizáció**

Nem polimerizál.

10.4. Kerülendő körülmények

Potenciális veszélyhelyzetet teremtő feltételek nem ismertek.

10.5. Nem összeférhető anyagok**Kerülendő Anyagok**

Összeférhetetlen csoportok nincsenek jegyezve.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Környezet hőmérsékleteken semmi.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**Akut toxicitási érték:**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Bőrmarás / bőrirritáció :

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Nincs meghatározva.

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:

Toxikológiai információk jelenleg nem elérhetők.

Csírsejt-mutagenitás:

Nem tartalmaz ismert mutagén hatású anyagot.

Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz ismert karcinogén hatású anyagot.

Reprodukciós toxicitás:

Nem tartalmaz ismert reprodukciót károsító hatású anyagot.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Nincs meghatározva.

Aspirációs veszély:

A kémiai összetétele alapján nem várható aspiráció veszélye.

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai információ.

HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT) (CAS: 7722-84-1)

Akut toxicitási érték:

Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)

693.7 mg/kg Patkány

REACH dosszié információ

Akut toxicitási érték (Bőr LD50)

> 2000 mg/kg Nyúl

REACH dosszié információ

Akut toxicitási érték (Belégzett LD50)

> 170 mg/l (por/permet) Patkány 4 órák

REACH dosszié információ

Bőrmarás / bőrirritáció :

Dózis

0.5 mL - 35% 4 óra Nyúl

Elsődleges bőrizgató hatás (PDI)

1.6

REACH dosszié információ

Irritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Szemizgató hatású.

Csírsejt-mutagenitás:

Genotoxicitás - In Vitro

Génmutáció:

REACH dosszié információ

Negatív.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

Genotoxicitás - In Vivo

Kromoszóma-aberrációk

REACH dosszié információ

Negatív.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ
ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT (CAS: 68439-50-9)

Akut toxicitási érték:

Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)

> 2000 mg/kg Patkány

REACH dosszié információ

Akut toxicitási érték (Bőr LD50)

> 2000 mg/kg Patkány

REACH dosszié információ

Akut toxicitási érték (Belégzett LD50)

> 1.6 mg/l (por/permet) Patkány 4 órák

REACH dosszié információ

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okozhat.

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:

Bőrszenzibilizáció

Ingerlési vizsgálata (Guinea-Pig Maximisation Test, GMPT): Tengerimalac

REACH dosszié információ

Nem szenzibilizáló. A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

Csírsejt-mutagenitás:

Genotoxicitás - In Vitro

Génmutáció:

REACH dosszié információ

Negatív.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

Reprodukciós toxicitás:

Reproduktív toxicitás - Termékenység

Kétféle generációs vizsgálat: NOAEL >= 250 mg/kg/nap Bőrön át Patkány P

REACH dosszié információ Számított érték

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

Reprodukciós toxicitás - Fejlődés

Fejlődési toxicitás >= 250 mg/kg/nap Bőrön át Patkány

REACH dosszié információ Számított érték

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ (CAS: 68081-81-2)

Akut toxicitási érték:

Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)

438 mg/kg Patkány

Különböző információforrások

BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY (CAS: 68584-25-8)

Akut toxicitási érték:

Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)

1200 mg/kg Patkány

Különböző információforrások

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

12.1. Toxicitás

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Akut Halmérgezés

A halakra nem tekinthető mérgezőnek.

Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT) (CAS: 7722-84-1)

Akut toxicitás - Halak

NOEC 96 órák 16.4 mg/l Pimephales promelas (Amerikai csele)
REACH dosszié információ

Akut toxicitás - Gerinctelen Víziállatok

NOEC 48 órák 1 mg/l Daphnia pulex
REACH dosszié információ

Akut toxicitás - Vízinövények

EC50 72 órák 1.38 mg/l Skeletonema costatum
REACH dosszié információ

Akut toxicitás - Mikroorganizmusok

EC50 30 perc 466 mg/l Aktivált iszap
REACH dosszié információ

Krónikus toxicitás - Gerinctelen Víziállatok

NOEC 21 napok 0.63 mg/l Daphnia magna (vizibolha)
REACH dosszié információ

ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT (CAS: 68439-50-9)

Akut toxicitás - Halak

LC50 96 órák 0.876 mg/l Brachydanio rerio (Zebradánió)
REACH dosszié információ

Akut toxicitás - Gerinctelen Víziállatok

EC50 48 órák 0.53 mg/l Daphnia magna (vizibolha)
REACH dosszié információ

Akut toxicitás - Vízinövények

EC50 72 órák 0.41 mg/l Selenastrum capricornutum
REACH dosszié információ

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ (CAS: 68081-81-2)

Akut toxicitás - Halak

LC50 96 órák 15 mg/l
Különféle információforrások

BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY (CAS: 68584-25-8)

Akut toxicitás - Halak

LC50 96 órák 1800 mg/l
Különféle információforrások

Akut toxicitás - Gerinctelen Víziállatok

EC50 48 órák 947 mg/l Daphnia magna (vizibolha)
Különféle információforrások

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Lebonthatóság

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT) (CAS: 7722-84-1)

Biodegradáció

Víz Bomlás (99%) > 0.5 órák

REACH dosszié információ

Víz és üledék Felezési idő. 7.5 órák

REACH dosszié információ

Az anyag biológiai úton könnyen lebontható.

ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT (CAS: 68439-50-9)

Biodegradáció

Víz Bomlás (95%) 28 napok

REACH dosszié információ

Az anyag biológiai úton könnyen lebontható.

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ (CAS: 68081-81-2)

Lebonthatóság

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY (CAS: 68584-25-8)

Lebonthatóság

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

Megoszlási hányados

Nincs meghatározva.

Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT) (CAS: 7722-84-1)

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT (CAS: 68439-50-9)

Bioakkumulációs képesség

Biológiailag nem halmazódik fel.

Bioakkumulálódási tényező

BCF 12.7

REACH dosszié információ

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ (CAS: 68081-81-2)

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY (CAS: 68584-25-8)

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás:

A termék vízben oldódik.

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

HIDROGÉN-PEROXID...% (OLDAT) (CAS: 7722-84-1)

Henry-törvény konstansa

0.00075 Pa m³/mol 20 °C

ZSÍRALKOHOLOK (C12-14), ETOXILEZETT (CAS: 68439-50-9)

Adszorpció/deszorpció koefficiens

Koc 464.2

Számított érték REACH dosszié információ

BENZOLSZULFONSAV, MONO-C10-16-ALKIL NÁTRIUM SÓ (CAS: 68081-81-2)

Mobilitás:

A készítmény mobilitásáról nincs adat.

BENZOLSZULFONSAV, C10-16-ALKIL SZÁRM., TRIETANOL-AMIN TARTALMÚ VEGY (CAS: 68584-25-8)

Mobilitás:

A készítmény mobilitásáról nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs kijelölve.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Nyerje vissza és regenerálja vagy használja fel ismét, ha célszerű.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános

A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-szám

Nem értelmezhető.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem értelmezhető.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem értelmezhető.

Szállítási Címke

Szállításra vonatkozó figyelmeztető tábla nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

Nem értelmezhető.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre Veszélyes Anyag/Tengeri Szennyezodés

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem értelmezhető.

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

Nem értelmezhető.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

CLOROX® COLOR VIRÁGMEZŐ

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

EU Törvényhozás

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, változásokkal.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonságossági vizsgálatot.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálatra Vonatkozó Megjegyzések

Az 453/2010/EU rendelet szerinti újrakiadás.

Felülvizsgálat dátuma 10-2012

Utolsó módosítás dátuma 4

Hatályon kívül helyezés dátuma 11-2011

Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben

R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R37/38	Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R5	Hő hatására robbanhat.
R37	Izgatja a légutakat.
R22	Lenyelve ártalmas.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R35	Súlyos égési sérülést okoz.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.

Teljes Veszélyességi Nyilatkozat

H332	Belélegezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H302	Lenyelve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H271	Tüzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.

Jogi Nyilatkozat

Az itt közölt információ a CBee (Europe) Limited. legjobb tudomása és hite szerint pontos, de ez nem jelent garanciát vagy nyilatkozatot, és nem lehet úgy értelmezni, hogy a CBee (Europe) Limited. bármiféle jogi felelősséget vállalna. E tájékoztatón túl a CBee (Europe) Limited-től kapott vagy a CBee (Europe) Limited. termékeire vagy egyéb anyagaira is vonatkozó bármilyen információ vagy tanács jóhiszeműen került közlésre. Mindenkor az ügyfél és a felhasználó felelőssége, hogy rendeltetésszerűen használja az anyagokat. A nem a CBee (Europe) Limited. által gyártott vagy szállított anyagok esetében, amikor azokat a CBee (Europe) Limited. által szállított anyagok helyett vagy azokkal együtt használják, az ügyfélnek kell biztosítania, hogy az ilyen anyagokkal kapcsolatos minden műszaki és egyéb információt beszerezze a gyártótól vagy a szállítótól. A CBee (Europe) Limited. nem vállal felelősséget az e dokumentumban közölt adatokért, mivel ez az információ esetlegesen az ellenőrzési körünkön kívüli feltételek között és általunk ismeretlen helyzetben kerülhet felhasználásra. Az e dokumentum tárgyát képező információt azzal a feltétellel kaptuk, hogy az ügyfél és e termék felhasználója maga állapítja meg a terméknek az adott célra való alkalmasságát.