

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

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

**1.1. Termékazonosító: CIRAPID N**

Cikkszám: 2700699

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása:**

**1.2.1. Releváns felhasználások: polimer és viasz alapú védőréteg korrigáló szer.**

Foglalkozásszerű felhasználás.

Nem tanácsolt felhasználások: Nem ismert

**Gyártó cég neve:** Ets.Pollet S.A.,

cím: 20 rue de la Grande Couture, 7501 Tournai-Doornik, Belgium

tel:+32/69/22./21.21/22

fax: +32/69/21./02.83

**Magyarországi forgalmazó:** Weidner Hungária Kft.

cím: 1047 Budapest, Baross u. 103.

Tel.: + 36 1 272-0266, 272-0834; Fax.: + 36 1 272-0267

Felelős személy elérhetősége: 06-20-946-0008

Email: info@weidner.hu

**Sürgősségi telefonszám:**

Telefon a nap 24 órájában: + 36 1 476-6464 Fax: + 36 1 476-1138

Díjmentesen hívható a nap 24 órájában: + 36 80 201-199

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása**

**2.1. Az anyag/keverék osztályozása**

**2.1.1 A vonatkozó EU szabályozás 1272/2008/EG szerint:**

nem veszélyes keverék

**2.2. Címkézési elemek**

A vonatkozó EU szabályozás (1272/2008/EG CLP/GHS) szerint:

Veszélyszimbólum: nem szükséges

Figyelmeztetés: nincs

Figyelmeztető mondatok: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

EUH 208 Benzizotiazolint (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Címkén feltüntetendő: <5% Nemionos felületaktív anyag.

Kiegészítő információ: –

**2.3. Egyéb veszélyek:**

Rendeltetészerű felhasználás esetén nincs.

**3. SZAKASZ: Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről:**

**3.2. Kémiai jelleg: Keverék, polimer emulzió, konzerválószer, illatanyag.**

A készítmény nem veszélyes keverék, azonban veszélyes komponenseket tartalmaz.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló H és R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

#### **4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:**

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet néhány percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérülttel itassunk vizet. Ne erőltessük a hányást. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

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

A készítmény bőrre és szembe kerülve irritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés.

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

5.1. Tűzoltás: Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO<sub>2</sub>, alkoholálló hab, por, vízpermet.

Nem alkalmazható oltószer: vízsugár, a tűz kiterjedhet.

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

Hő hatására veszélyes bomlástermékek keletkeznek.

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) szükséges.

#### **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén**

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

A balesetelhárítás esetén a helyszínen csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak.

Védőruha, csúszásgátló védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg használata szükséges.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések**

A készítményt élővízbe, talajba, hígítatlanul közcsatornába juttatni nem szabad.

Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei**

A készítmény kiömlése kemény felületen csúszásveszélyt okoz.

A kiömlött anyagot fel kell takarítani, majd a szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.

6.4. **Hivatkozás más szakaszokra:** lásd. 13. szakasz

#### **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használata során a személyi higiénés előírásokat és biztonsági előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe, ruházatra jutását. Bőrre, szembe, ruházatra jutáskor haladéktalanul a készítményt haladéktalanul távolítsuk el. Kerüljük a szükségtelen expozíciót.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, 20 °C-on szorosan lezárva tárolandó.

7.3. **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** polimer alapú bevonószer

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

8.1. **Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelete szerint: –

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

DNEL-érték (származtatott hatásmentes szint): a gyártó ilyet nem ad meg.  
PNEC- érték (becsült hatásmentes koncentráció): a gyártó ilyet nem ad meg.  
A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7 § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét.

#### **8.2. Műszaki intézkedések**

Alkalmazásának időtartama alatt biztosítani kell a munkahely légterének folyamatos szellőztetését.

#### **8.3. Egyéni védelem**

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: nem szükséges.

Szemvédelem: nem szükséges.

#### **8.4. Egyéb**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe való jutását. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.

A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

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

#### **9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- halmazállapot: vizes diszperzió, tejszerű folyadék

- szín: fehér

- illat: virág

- sűrűség:  $\pm 995 \text{ kg/m}^3$

- pH-érték:  $8 \pm 0,5$

- oldhatóság : vízben teljes mértékben oldódik

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

#### **10.1. Reakciókészség**

Ld. 10.3 és 10.5. pontokat

#### **10.2. Kémiai stabilitás**

Stabil

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

Nincsenek.

#### **10.4. Kerülendő körülmények:**

Nincsenek.

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

savak és klórvegyületek

#### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Hevítés hatására bomlik, toxikus gázok keletkeznek.

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

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

### **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

A készítményre vonatkozó konkrét adat nem áll rendelkezésre.

## 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás:

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A készítményben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EC irányelvben foglaltaknak.

## 12.3. Bioakkumulációs potenciál:

## 12.4. Mobilitás a talajban: A környezeti mobilitás meghatározása a 9. pontban megadott fizikai-és kémiai tulajdonságok alapján történik.

## 12.5. PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

Nem vonatkozik.

## 12.6. Egyéb káros hatások:

Nem elérhető.

Általános megjegyzés:

A készítményt élővízbe, talajba és hígíthatatlanul közcsatornába juttatni nem szabad.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási útmutató

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék és csomagolásának maradéka nem minősül veszélyes hulladéknak, ezért azokat a nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 20 01 30 (mosószerek amelyek különböznek a 20 10 29-től)

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

### 14.5. Környezeti veszély nem

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs speciális előírás.

### 14.7. MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható.

### 14.8. Egyéb információ: –

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

Címkézési elemek: Jelölés az 1999/45/EK rendelet szerint.

Nem jelölésköteles

R mondatok: –

S-mondatok: –

A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

### 15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet.

REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról.

CLP nemzetközi szabályozás: 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. Egyéb szabályozási, korlátozási és tiltási szabályozás: –

**15.2. Munkavédelem:**

A 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

**15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

**15.4. Hulladékok:**

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet, 72/2013(VIII.27)VM

**16. SZAKASZ: Egyéb előírások**

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt H és R-mondatok: –

3. pontban felsorolt GHS osztályozás: –

A revízió az 2. 5. 8. 15.16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2015. április 13-án felülvizsgált biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve