

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

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

##### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: Acrylic Paint

Egyedi formulaazonosító (UFI): 0C00-M062-8003-AAQ1

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

Ajánlott felhasználás: Festék

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

###### Szállító

Vállalat: Kramp Hungary Kft.  
Cím: Róbert Károly krt. 64-66. „C” ép 2. em.  
Irányítószám: 1134  
Város: Budapest  
Ország: MAGYARORSZÁG  
E-mail: SDS@kramp.com  
Tel: +36 76 504 328

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (Országos Kémiai Biztonsági Intézet).

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

CLP-osztályba sorolás: Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H336

**Legsúlyosabb káros hatások:** Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. A termék szerves oldószergőzőket bocsát ki, ami álmoságot és szédülést okozhat. Nagy koncentrációban a gőzei fejfájást és mámoros tudatállapotot okozhatnak. Bőrön át is felszívódhat, és fejfájásos, szédüléssel járó tüneteket okozhat.

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Piktogramok



**Figyelmeztetés:** Veszély

##### Tartalma

**Anyag:** etil-acetát; aceton; n-butil-acetát; 2-metoxi-1-metiletil-acetát;

##### Figyelmeztető mondatok

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P410+412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint egy hulladékátvevő helyen kell leadni.

##### Kiegészítő információk

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagot.  
Endokrin károsító tulajdonságok: Nem ismeretes.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

| Anyag        | CAS szám/ EU-szám/ REACH regisztrációs szám | Koncentráció | Megjegyzés | CLP-osztályba sorolás  |
|--------------|---|--------------|------------|--|
| DIMETIL-ÉTER | 115-10-6<br>204-065-8<br>01-2119472128-37   | 25 - 50 %    |            | Flam. Gas 1A;H220<br>Press. Gas Comp. gas;H280                     |
| etil-acetát  | 141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46   | 10 - 25 %    |            | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336<br>EUH066 |
| aceton       | 67-64-1<br>200-662-2<br>01-2119471330-49    | 10 - 20 %    |            | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336<br>EUH066 |

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.

Verzió: 3.0.0

|                             |   |         |  |   |
|-----------------------------|---|---------|--|---|
| n-butil-acetát              | 123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29 | < 15 %  |  | Flam. Liq. 3;H226<br>STOT SE 3;H336<br>EUH066 |
| 2-metoxi-1-metiletil-acetát | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29 | < 2,5 % |  | Flam. Liq. 3;H226<br>STOT SE 3;H336           |

Az H- / EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

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

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Belélegzés:</b>     | Menjen friss levegőre. Nem múló rosszullet esetén forduljon orvoshoz.  |
| <b>Lenyelés:</b>       | Alaposan öblítse ki a száját, és igyon apró kortyonként 1-2 pohár vizet. Nem múló rosszullet esetén forduljon orvoshoz.  |
| <b>Bőrre kerülés:</b>  | Távolítsa el a szennyezett ruhát. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Nem múló rosszullet esetén forduljon orvoshoz.   |
| <b>Szembe kerülés:</b> | Azonnal öblítse ki vízzel (lehetőség szerint szemöblítő készülékkel) legalább 5 percen át. Tartsa a szemét tágra nyitva. Távolítsa el a kontaktlencséjét (ha van). Forduljon orvoshoz.                                   |
| <b>Égési sérülés:</b>  | Öblítse vízzel, amíg a fájdalom meg nem szűnik. Távolítsa el a ruhát, ami nem ragadt rá a bőrre - hívjon orvost/vigye a sérültet kórházba. Ha lehetséges folytassa az öblítést, amíg az orvosi segítség meg nem érkezik. |
| <b>Általános:</b>      | Ha az orvosi segítség megérkezik, mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.  |

##### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Irritálja a szemet. Égő érzést és könnyezést vált ki. A termék szerves oldószergőzőket bocsát ki, ami álmodást és szédülést okozhat. Nagy koncentrációban a gözei fejfájást és mánoros tudatállapotot okozhatnak. Bőrön át is felszívódhat, és fejfájásos, szédülésszerű tüneteket okozhat.

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

A tüneteket kell kezelni. Azonnali speciális kezelés nem szükséges.

#### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>A megfelelő oltóanyag:</b>    | Oltáshoz használható por, hab vagy vízpermet. Vízzel vagy vízpermettel hűteni kell a meg nem gyulladt készletet. |
| <b>Az alkalmatlan oltóanyag:</b> | Ne használjon vízsugarat, mert az tovább terjesztheti a tüzet.   |

##### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égés hatására a termék lebomlik, és a következő mérgező gázok keletkezhetnek: Nitrózus gázok. / Szén-monoxid és széndioxid. FIGYELEM! Az aeroszolos palackok felrobbanhatnak.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészüléket és vegyvédelmi ruhát kell használni, ha valószínű a személyes (közeli) érintkezés. Ha veszély nélkül elvégezhető, távolítsa el a tartályokat a tűz által veszélyeztetett területről. Kerülje a gőzök és füstgázok belégzését - menjen friss levegőre.

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

###### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Maradjon szélel szembeni helyzetben/tartson távolságot a terméktől. Ha nem veszélyes, szüntesse meg a szivárgást. A felesleges személyeket távol kell tartani. Viseljen védőkesztyűt. Légzésvédelmi készüléket kell használni. Használjon védőszemüveget. Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. A dohányzás és a nyílt láng használata tilos.

**A sürgősségi ellátók esetében:** A fentiekén túl: Az EN 368 szabvány előírásainak megfelelő 3. típusú védőruházat ajánlott.

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell előzni az anyag szükségtelen környezetbe jutását.

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

A kicsöpögött vagy kifröccsent anyagot ruhával törölje fel.

##### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékelhelyezéssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt. A védőeszközökkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

A terméket jól szellőző helyen kell használni. Biztosítani kell folyóvízhez és szemöblítő készülékhez való hozzáférést. Mosson kezet szűnet előtt, a WC használata előtt és a munka befejezése után. A dohányzás és a nyílt láng használata tilos. Tegyen megelőző intézkedéseket a statikus elektromosság ellen. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezéseket/eszközöket.

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

Biztos helyen, gyermekek elől elzárva, élelmiszertől, takarmánytól, gyógyszerektől, és ehhez hasonlóktól elkülönítve kell tárolni. Tárolja száraz, hűvös, jól szellőző helyen. A tartály nyomás alatt van. Napfénytől óvni kell, nem szabad kitenni 50°C feletti hőmérsékletnek. Nem szabad a következőkkel együtt tárolni: Alkáli-fémek/ Erős savak/ Oxidálószer.

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

Nincs.

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

##### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

###### Foglalkozási expozíciós határértékek

| Az anyag neve               | Időszak  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | rost/cm <sup>3</sup> | Megjegyzések       | Jellemző tulajdonság / hivatkozás |
|-----------------------------|----------|-----|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| DIMETIL-ÉTER                | CK-érték |     | 7680              |                      |                    |                                   |
| DIMETIL-ÉTER                | ÁK-érték |     | 1920              |                      |                    |                                   |
| etil-acetát                 | CK-érték |     | 1468              |                      |                    | EU4, i, sz                        |
| etil-acetát                 | ÁK-érték |     | 734               |                      |                    | EU4, i, sz                        |
| aceton                      | ÁK-érték |     | 1210              |                      |                    | EU1, i                            |
| n-butyl-acetát              | ÁK-érték |     | 241               |                      | Kategória jele: I. | i, sz                             |
| n-butyl-acetát              | CK-érték |     | 723               |                      | Kategória jele: I. | i, sz                             |
| 2-metoxi-1-metiletil-acetát | ÁK-érték |     | 275               |                      |                    | EU1                               |

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.

Verzió: 3.0.0

|                             |          |  |     |  |  |     |
|-----------------------------|----------|--|-----|--|--|-----|
| 2-metoxi-1-metiletil-acetát | CK-érték |  | 550 |  |  | EU1 |
|-----------------------------|----------|--|-----|--|--|-----|

EU1 = 2000/39/EK irányelvben közölt érték

EU4 = 2017/164 EU irányelvben közölt érték

i = ingerlő anyag, amely irritálja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat  
sz = Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyénekben „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat.

**Mérési módszerek:** A megállapított foglalkozási expozíciós határértékeknek való megfelelést ellenőrizhetik a munkaegészségügyi hatóságok.

**Jogi alap:** 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Az alább megadott egyéni védőeszköz viselése szükséges.

**Egyéni védőfelszerelés, szem-/arcvédelem:** Használjon védőszemüveget. A szemvédelemnek EN 166 szabványúnak kell lennie.

**Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem:** Viseljen védőkesztyűt. Anyaga és vastagsága: Butilgumi, 0,7 mm. A termék esetében átlyukasztási idő nem lett meghatározva. Gyakran kell kesztyűt cserélni. A kesztyűnek EN 374 szabványúnak kell lennie. A védőkesztyűk alkalmassága és tartóssága függ a használatától, pl. az anyaggal való érintkezés gyakoriságától és időtartamától, illetve a kesztyű anyagvastagságától, használhatóságától és vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességétől. Mindig figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának utasításait.

**Egyéni védőfelszerelés, légzésvédelem:** Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ha erre nincs lehetőség, használjon légzőkészüléket. Szűrőtípus: A/AX. A légzésvédelemnek meg kell felelnie a következő szabványok egyikének: EN 136/140/145.  
Ha permet keletkezik vagy kerül a levegőbe: Szűrőtípus: P.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések:** Ügyeljen a kibocsátásra vonatkozó helyi előírások betartására.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

| Paraméter                | Érték/egység                      |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Halmazállapot            | Aeroszol                          |
| Színezőanyagok, festékek | Többszínű                         |
| Szag                     | Jellegzetes                       |
| Vízoldékonyság           | Oldhatatlan a következőkben: Víz. |

| Paraméter                                  | Érték/egység    | Megjegyzések  |
|--|-----------------|---------------|
| Szagküszöbérték                            | Nincs adat      |               |
| Olvadáspont/fagyáspont                     | Nincs adat      |               |
| Fagyáspont                                 | Nincs adat      |               |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány  | -24,9 °C        |               |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nincs adat      |               |
| Gyulladás határértékek                     | 235 °C          | (DIN 51794)   |
| Robbanási határértékek                     | 1,2 - 18,6 vol% |               |
| Lobbanáspont                               | < 0 °C          | DIN 53213     |
| Öngyulladás hőmérséklet                    | Nincs adat      |               |
| Bomlási hőmérséklet                        | Nincs adat      |               |
| pH (oldat felhasználásra)                  | Nincs adat      |               |
| pH (koncentrátum)                          | Nincs adat      |               |
| Kinematikus viszkozitás                    | 1 s             | (DIN 53211/4) |
| Viszkozitásbeállítók                       | Nincs adat      |               |

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.

Verzió: 3.0.0

|                                   |                         |                    |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Megoszlási hányados n-oktanol/víz | Nincs adat              |                    |
| Gőznyomás                         | 5200 hPa                | 20 °C.             |
| Sűrűség                           | 0,815 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C. (DIN 53217) |
| Relatív sűrűség                   | Nincs adat              |                    |
| Gőzsűrűség                        | Nincs adat              |                    |
| Relatív sűrűség (telített levegő) | Nincs adat              |                    |
| Részecskék jellemző               | Nincs adat              |                    |

#### 9.2. Egyéb információk

| Paraméter                          | Érték/egység | Megjegyzések   |
|------------------------------------|--------------|--|
| Robbanásveszélyes tulajdonságok    |              | Gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek. |
| VOC (illékony szerves vegyületek): | 84,20 %      |  |
| Szilárd állapotú                   | 15,8 %       |  |

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Hőtermelő reakcióba lép a következőkkel: Oxidálószer/ Alkálifémek/ Erős savak.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha a szállító utasításainak megfelelően használják.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, és a padlószinten szétterjedhetnek. Gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Ne érje közvetlenül napfény Kerülje a hevítést, és tartsa távol a szikraforrásokat.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Alkálifémek/ Oxidálószer/ Erős savak.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égés hatására vagy magas hőmérsékletre hevítve a termék lebomlik, és a következő mérgező gázok keletkezhetnek: Nitrózus gázok. / Szén-monoxid és szén-dioxid.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás - orálisan:** A termék permetje a szájba jutva irritálhatja a száj és a torok nyálkahártyáját. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

**Akut toxicitás - dermálisan:** A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

**Akut toxicitás - belélegzés esetén:** A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

**A bőr felmaródása/irritációja:** Enyhén irritáló hatású. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Irritálja a szemet. Égő érzést és könnyezést vált ki.

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

|   |   |
|---|---|
| <b>Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:</b> | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |
| <b>Csírasejt-mutagenitás:</b>                               | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |
| <b>Karcinogén tulajdonságok:</b>                            | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |
| <b>Reprodukciós toxicitás:</b>                              | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |
| <b>STOT egyszeri expozíció:</b>                             | A termék szerves oldószergőzőket bocsát ki, ami álomosságot és szédülést okozhat. Nagy koncentrációban a gőzei fejfájást és mámoros tudatállapotot okozhatnak. Bőrön át is felszívódhat, és fejfájásos, szédüléssel járó tüneteket okozhat. |
| <b>STOT ismételt expozíció:</b>                             | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |
| <b>Aspirációs veszély:</b>                                  | A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.   |

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

**Endokrin károsító tulajdonságok:** Nem ismeretes.

**Egyéb toxikológiai hatás:** Nem ismeretes.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1. Toxicitás

A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek tesztadatok.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek tesztadatok.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek tesztadatok.

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

A termék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagot.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismeretes.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismeretes.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Meg kell előzni az anyag szükségtelen környezetbe jutását.  
Ne dobja az aeroszolos palackokat a szemétkosárba, akkor se, ha már üresek. A palackokat a területi veszélyeshulladék-lerakótelepre kell szállítani.

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0**Hulladék kategória:**

EWC kód: Függetlenül a felhasználási területtől és a felhasználási módtól 08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok / 14 06 03\* egyéb oldószerek és oldószer keverékek  
EWC kód: 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

**Közúti fuvarozás (ADR/RID)**

|  |            |                                    |  |
|--|------------|------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám:</b>                      | 1950       | <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>  |  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | AEROSZOLOK | <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b> | A terméket nem kell környezetre ártalmas terméként felcímkézi (szimbólum: hal és fa) |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | 2.1        |                                    |  |
| <b>Címke (Címkék):</b>   | 2.1        |                                    |  |
| <b>Veszélyazonosító szám:</b>                                  |            | <b>Alagútkorlátozási kód:</b>      | D  |

**Belvízi közlekedésben (ADN)**

|  |          |                                    |  |
|--|----------|------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám:</b>                      | 1950     | <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>  |  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | AEROSOLS | <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b> | A terméket nem kell környezetre ártalmas terméként felcímkézi (szimbólum: hal és fa) |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | 2.1      |                                    |  |
| <b>Címke (Címkék):</b>   | 2.1      |                                    |  |
| <b>Prijevoz u tankerima:</b>                                   |          |                                    |  |

**Tengeri szállítás (IMDG)**

|  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám:</b>                      | 1950     | <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>   |   |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | AEROSOLS | <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>  | A terméket a tengeri élővilágot szennyező Marine Pollutant (MP) terméként nem kell feltüntetni. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | 2.1      | <b>Az anyag/anyagok megnevezése veszélyes/veszélyesek az életkörnyezetre:</b> |   |
| <b>Címke (Címkék):</b>   | 2.1      |   |   |
| <b>EmS:</b>  | F-D, S-U | <b>IMDG kódex szerinti elkülönítési csoport:</b>                              | - Nincs -   |

**Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)**

|  |                     |                                    |  |
|--|---------------------|------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám:</b>                      | 1950                | <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>  |  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE | <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b> | A terméket nem kell környezetre ártalmas terméként felcímkézi (szimbólum: hal és fa) |



## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2.1

**Címke (Címkék):** 2.1

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Különleges rendelkezések:** A 18 év alatti dolgozók esetében különösen vigyázni kell. A 18 év alatti fiatalok semmilyen tevékenységet nem végezhetnek ezzel a termékkel, amely káros mértékű kitettséggel járna.  
2012/18/EU IRÁNYELVE (Seveso), P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK: 2. oszlop: 150 (nettó) t, 3. oszlop: 500 (nettó) t.  
Az Európai Parlament és a Tanács (EU) rendelete a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról.

A következők hatálya alá esik:  
A Tanács irányelve (EK) a fiatal személyek munkahelyi védelméről.

A termék az 1907/2006/EK rendelet XVII (3). mellékletében található korlátozások hatálya alá esik.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

| REACH regisztrációs szám | Az anyag neve               |
|--------------------------|-----------------------------|
| 01-2119471330-49         | aceton                      |
| 01-2119472128-37         | DIMETIL-ÉTER                |
| 01-2119475103-46         | etil-acetát                 |
| 01-2119475791-29         | 2-metoxi-1-metiletil-acetát |
| 01-2119485493-29         | n-butil-acetát              |

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Előző verziók és a indikációk változása

| Verzió | Felülvizsgálat | Felelős                  | A következő pontok módosítva lettek |
|--------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 3.0.0  | 2023.03.15.    | Bureau Veritas HSE / SJU | 1,2,7,8,9,11,12,15,16               |

**Rövidítések:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Egyéb információ:** Ez a biztonsági adatlap kifejezetten ehhez a termékhez lett összeállítva, és csak erre a termékre vonatkozik. A benne szereplő információk az összeállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteken és a szállítótól kapott tájékoztatáson alapulnak. Ez a biztonsági adatlap megfelel a biztonsági adatlapok elkészítésére vonatkozó

## Biztonsági adatlap

### Acrylic Paint

Lecseréli ezt: 2023.02.14.

Felülvizsgálat: 2023.03.15.  
Verzió: 3.0.0

jogszabályoknak, az 1907/2006/EK rendeletnek (REACH) és a vonatkozó módosításoknak.

**Képzési tanácsadás:** Elengedhetetlen ezen biztonsági adatlap tartalmának alapos ismerete.

**Besorolási módszer:** A számítás az ismert összetevők kockázatai alapján történt.

#### Lényeges H-mondatok

|      |   |
|------|---|
| H220 | Rendkívül tűzveszélyes gáz.                               |
| H222 | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.                          |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.                  |
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                             |
| H229 | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| H280 | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.  |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz.                               |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat.                        |

#### Lényeges EUH-mondatok

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### Készítette

Vállalat: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Cím: Oldenborggade 25-31  
Irányítószám: 7000  
Város: Fredericia  
Ország: DÁNIA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Tel: +45 77 31 10 00  
Homepage: www.bureauveritas.dk

**Ország:** HU