

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

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

1.1. Termékazonosító

ACRYLIC PAINT
Minden egyszínű
Aeroszol

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

Festékek

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

CRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

Magyarország: +36 80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Nagyvárad tér 2, 1096 Budapest

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás

Fizikai:	aeroszokok, 1. kategória Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Besorolás tesztelésre alapozva.	
Egészség:	Szemirritáció, 2. kategória Súlyos szemirritációt okoz. Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Besorolás számítási módszer	
Környezet:	Nem besorolt

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

Besorolás számítási módszer

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

Termékazonosító: Összetétele:
 Aceton
 n-Butil-acetát
 1-metoxi-2-propil-acetát

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat(ok): H222 : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
 H229 : Az edényben túnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
 H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
 H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): P102 : Gyermekektől elzárva tartandó.

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.
 P261 : Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
 P410/412 : Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
 P501-2 : Az anyagot/edényzetet engedélyezett hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

Kiegészítő figyelmeztető információ: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs elérhető adat

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevő	Regisztrációs szám	CAS-szám	EC-nr	w/w %	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Megj.
Aceton	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A

Termék neve:
Ref. sz.:

ACRYLIC PAINT
BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1

Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

Dimetil-éter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	12.5-20	Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz	H220,H280	A
Bután	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	5-10	Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz	H220,H280	K
1-metoxi-2-propil-acetát	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-10	Flam. Liq. 3	H226	A
isobutane	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz	H220,H280	K
Cellulose nitrate		9004-70-0	-	2.5-5	-	-	
Propán	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	10-12.5	Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz	H220,H280	B
n-Butil-acetát	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	10-12.5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Xilol	01-21194488216-32	1330-20-7	215-535-7	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304	A,W
títán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 ?m aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában]	01-2119489379-17	13463-67-7	236-675-5	0-2.5	Rákk. 2	H351	B,T
Etil-alkohol	01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	<2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225,H319	B,X,W

Megj. értelmezése

A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

K : karcinogén besorolás nem vonatkozik rá, 0,1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz 1,3-butadiént (Einecs-szám: 203-450-8)

T : 10. megjegyzés: Az inhalációs úton rákkeltőként való besorolás csak a legalább 1 %-ban, legfeljebb 10 ?m aerodinamikai átmérőjű részecskék formájában lévő vagy ilyen részecskébe beépült títán-dioxidot tartalmazó por formájú keverékekre alkalmazandó.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL (egyedi koncentrációs határérték)

(*Figyelmeztetések magyarázata: ld. 16. Fejezet)

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha szembe kerül:

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Ha bőrrel érintkeznek:

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Termék neve:
Ref. sz.:ACRYLIC PAINT
BDS001942_15_20210202 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 02.02.21 Version : 3.1**Kibocsátás dátuma:** BDS001942_20210201

Belélegzőskor: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Lenyeléskor: Véletlen lenyeléskor tilos hánytatni és forduljon orvoshoz.

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

Belélegzőskor: Az oldószer gőzének nagy mértékű belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést okozhat

Lenyeléskor: Gasztrointesztinális zavarokat okozhat
Tünetek: torokgyulladás, hasfájás, hányinger, hányás

Bőrrel való érintkezéskor: Irritációt okozhat.
Tünetek: pirosság és fájdalom

Szembejutáskor: Szemizgató hatású
Tünetek: pirosság és fájdalom

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Általános tanács: Rosszullét esetén, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a címkét Ha a tünetek nem múlnak, forduljon orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

hab, karbondioxid vagy száraz oltóanyag

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az aeroszol 50°C feletti hőmérsékleten felrobbanhat
Veszélyes bomlástermékek keletkeznek
CO, CO₂

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.
Tűz esetén nem szabad a füstöt belélegezni

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen



4 / 12

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve:
Ref. sz.:ACRYLIC PAINT
BDS001942_15_20210202 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 02.02.21 Version : 3.1**Kibocsátás dátuma:** BDS001942_20210201

Ha a szennyezett víz lefolyóba vagy folyóba ér, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot
Tegye megfelelő edénybe

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információt a 8-as bekezdésben talál

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
A készüléket földelni kell
Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.
Szikramentes eszközök használandók.
Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
Alaposan mossa le használat után
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
Szemmosó üveg legyen elérhető

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Festékek

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
EU által meghatározott expozíciós határértékek			
1-metoxi-2-propil-acetát	108-65-6	ÁK-érték	50 ppm
		CK- érték	100 ppm
Dimetil-éter	115-10-6	ÁK-érték	1000 ppm

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

Xilol	1330-20-7	ÁK-érték	50 ppm
		CK- érték	100 ppm
Aceton	67-64-1	ÁK-érték	500 ppm
Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary			
Bután	106-97-8	ÁK-érték	2350 mg/m3
		CK- érték	9400 mg/m3
1-metoxi-2-propil-acetát	108-65-6	ÁK-érték	275 mg/m3
		CK- érték	550 mg/m3
Dimetil-éter	115-10-6	ÁK-érték	1920 mg/m3
		CK- érték	7680 mg/m3
n-Butil-acetát	123-86-4	ÁK-érték	950 mg/m3
		CK- érték	950 mg/m3
Xilol	1330-20-7	ÁK-érték	221 mg/m3
		CK- érték	442 mg/m3
Etil-alkohol	64-17-5	ÁK-érték	1900 mg/m3
		CK- érték	7600 mg/m3
Aceton	67-64-1	ÁK-érték	1210 mg/m3
		CK- érték	2420 mg/m3

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Ellenőrzési eljárások:	Biztosítsa a megfelelő szellőzést Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
Egyéni védelem:	Használat során tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében. Biztosítsa a megfelelő szellőzést Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
belégzéskor:	Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
Javasolt légzésvédelem:	(AXP2 szűrő)
kézrel és bőrrel való érintkezéskor:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni A kesztyű élettartamának hosszabbnak kell lennie a termék használhatóságának teljes időtartamánál. Ha a munkálatok hosszabb ideig tartanak a kesztyű élettartamánál, a kesztyűt közben le kell cserélni.
Javasolt kesztyű:	(butil-gumi)
szembejutáskor:	Védőszemüveget kell viselni szabvány szerint EN 166.
Környezeti expozíció-ellenőrzések:	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

(hajtógáz nélküli értékek)	
Megjelenési forma: fizikai állapot:	Nyomás alatt lévő folyadék.
szín:	ld. színes fedelelet.



6 / 12

CRC Industries UK Limited
 Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
 Somerset, TA6 4DD
 Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

szag:	Jellegzetes szag.
pH érték:	Nem alkalmazható.
Forrási pont/skála:	Nem elérhető.
Gyulladási pont:	< 0 °C
Párolgási sebesség:	Nem elérhető.
Robbanási határok: felső robbanási határ:	26.2 %
alsó robbanási határ:	1.2 %
Gőznyomás:	830 kPa (@ 20°C).
Relatív sűrűség:	0.87 g/cm ³ (@ 20°C).
Vízben való oldhatóság:	Nem elérhető.
Öngyulladás:	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

VOC = illékony szerves vegyület 779 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól óvja

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO,CO₂

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ



7 / 12

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

akut toxicitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
bőrkorrózió/bőrirritáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Súlyos szemirritációt okoz.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
csírasejt-mutagenitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
rákkeltő hatás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
reprodukciót károsító tulajdonság:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
aspirációs veszély:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

Belégzéskor:	Az oldószeres gőzök belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést okozhat
Lenyeléskor:	Gasztrointesztinális zavarokat okozhat
Bőrrel való érintkezéskor:	Irritációt okozhat.
Szembejutáskor:	Szemirritáló

Toxicológiai adatok:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
1-metoxi-2-propil-acetát	108-65-6	LD50 szájon át patkányon	> 5000 mg/kg
		LC50 belélegzésnél patkányon	10.8 mg/l
		LD50 dermálisan patkányon	> 5000 mg/kg
		LD50 dermálisan nyúlon	> 5000 mg/kg
Dimetil-éter	115-10-6	LC50 belélegzésnél patkányon	309 mg/l
n-Butil-acetát	123-86-4	LD50 szájon át patkányon	10760 mg/kg
		LC50 belélegzésnél patkányon	> 20 mg/l
		LD50 dermálisan nyúlon	> 1400 mg/kg
titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában]	13463-67-7	LD50 szájon át patkányon	> 10000 mg/kg
		LC50 belélegzésnél patkányon	6.8 mg/l
		LD50 dermálisan nyúlon	> 10000 mg/kg
Etil-alkohol	64-17-5	LD50 szájon át patkányon	> 2000 mg/kg

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

		LD50 dermálisan nyúlon	> 2000 mg/kg
Aceton	67-64-1	LD50 szájon át patkányon	> 5800 mg/kg
		LC50 belégzésnél patkányon	76 mg/l
		LD50 dermálisan nyúlon	> 15800 mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nem besorolt

Ökotoxikológiai adat:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
1-metoxi-2-propil-acetát	108-65-6	LC50 hal	100-180 mg/l
		EC50 daphnia	> 400 mg/l
Dimetil-éter	115-10-6	IC50 alga	154.9 mg/l
		LC50 hal	4.1 mg/l
		EC50 daphnia	4.4 mg/l
n-Butil-acetát	123-86-4	IC50 alga	647 mg/l
		LC50 hal	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában]	13463-67-7	LC50 hal	1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 3 mg/l
Etil-alkohol	64-17-5	LC50 hal	> 100 mg/l
Aceton	67-64-1	IC50 alga	530 mg/l
		LC50 hal	5540 mg/l
		EC50 daphnia	8800 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető kísérleti adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető kísérleti adat

12.4. A talajban való mobilitás

Termék neve: ACRYLIC PAINT
Ref. sz.: BDS001942_15_20210202 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1
Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

Nincs elérhető kísérleti adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs elérhető adat

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető kísérleti adat
GWP (globális felmelegedési potenciál vagy): 1

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Készítmény hulladékai 15 01 00, 15 01 04
Szennyezett csomagolóanyag: 08 01 00, 08 01 11
Országos előírások: Az ártalmatlanításnak a helyi, megyei és országos törvénykezéseknek meg kell felelnie

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN-szám: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási elnevezés AEROSZOL, tűzveszélyes

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály: 2.1
ADR/RID - Osztályozási kód: 5F

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási osztály: nem alkalmazandó

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID - Környezetre veszélyes: Nem
IMDG - Tengerek szennyezését okozó anyagok: No
IATA/ICAO - Környezetre Nem

10 / 12

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve:
Ref. sz.:ACRYLIC PAINT
BDS001942_15_20210202 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 02.02.21 Version : 3.1**Kibocsátás dátuma:** BDS001942_20210201

veszélyes:

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID - Alagút korlátozási kód:	(D)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO:	203

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

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai követelményeknek
1907/2006/EK (REACH) rendelet
1272/2008/EK rendelet

A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó 75/324/EGK rendelet 2013/10/EU, 2008/47/EK direktívája alapján történt.

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemlről. Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról. Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól. Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

*Figyelmeztető mondat

- : -

H220 : Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 : Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**Termék
neve:**

ACRYLIC PAINT

Felülvizsgálat dátuma: 02.02.21 Version : 3.1**Ref. sz.:**

BDS001942_15_20210202 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS001942_20210201

H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315 : Bőrirritáló hatású.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H332 : Belélegezve ártalmas.
H335 : Légúti irritációt okozhat.
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H351 : Feltehetően rákot okoz.
H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

acronyms and synonyms:

ÁK-érték = megengedett átlagos koncentráció érték
CK- érték = megengedett csúskoncentráció érték
VOC = illékony szerves vegyület
PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Ezt a terméket a helyes ipari higiéniai gyakorlatoknak és mindenféle jogi előírásnak megfelelően kell tárolni, kezelni és használni. Az itt közölt információk a jelenlegi tudásunkon alapulnak és termékeinket a biztonsági szempontok figyelembe vételével írják le. Ez nem garantál semmiféle különleges tulajdonságot. A tanulmányok, a kutatás és az egészségügyi, biztonsági, valamint környezetvédelmi kockázatok céljaira történő jogos felhasználást kivéve, az alábbi dokumentumnak egyik részét sem szabad a CRC írásbeli engedélye nélkül bármiféle eljárással reprodukálni.