

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK GLOSS MEDIUM

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel  
Kiadás dátuma: 2021.11.19. Felülvizsgálat dátuma: 2021.11.19. Felülírja a következő verziót: 2015.07.31. Verzió: 5.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék formája : Keverék  
Kereskedelmi név : LIQUITEX PROFESSIONAL ACRYLIC MEDIUMS GLOSS MEDIUM  
Termékcsoport : Kereskedelmi termék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék azonosított releváns felhasználásai és nem ajánlott felhasználások

##### 1.2.1. Meghatározott felhasználások

Általános közönség számára szánt  
Fő felhasználási kategória : Fogyasztói felhasználás  
Az anyag/keverék felhasználása : Művészeti, kézműves és hobbi festékek

##### 1.2.2. Nem ajánlott felhasználások

Nincs további információ

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

ColArt Americas Inc.  
2 Corporate Place South, Piscataway New Jersey, USA NJ  
08854  
T +1 888 422 7954  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Forgalmazó

COLART UK LTD  
Goldthorn Road  
DY11 7JN Kidderminster – Worcestershire  
Egyesült Királyság  
T +44 (0) 2084243200  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Forgalmazó

Jasco Pty (NZ) Limited  
5 Airpark Drive, Airport Oaks, Auckland Airport Auckland  
P.O. Box 107010

##### Egyéb

Colart International Holdings LTD The  
MediaWorks Building  
191 Wood Lane  
GB– W12 7FP London – London  
Egyesült Királyság  
T 02084243200  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Gyártó

Colart France  
Zone Industrielle Nord 5 Rue René Panhard, +33 2 43 83 83 00 Le  
Mans  
Franciaország  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Forgalmazó

Art-Export 2020 Kft.  
1149 Budapest, Várna utca 6.  
+36209279966

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +1 888 422 7954

Ország	Szervezet/vállalat	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Nemzeti Népegészségügyi Központ	1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.	06 80 201199 0-24 h ingyenesen hívható	
Új-Zéland	Új-Zéland Nemzeti Mérgezőanyag- Információs Központ Dunedin Orvostudományi Kar, Otago Egyetem	PO Box 56 Dunedin 9054	0800 764 766 (0800 POISON)	
Egyesült Királyság	Nemzeti Mérgezésügyi Információs Szolgálat (Birmingham Centre) Városi Kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

## 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EC) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint

Nem osztályozva

### Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatások

Tudomásunk szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a jó munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelik.

### 2.2. Címkeelemek

Címkézés az (EC) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint

EUH-nyilatkozatok : EUH208 – 2-metilizotiazol-3(2H)-ont (MIT) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
Gyermekbiztos zár : Nem alkalmazandó  
Tapintható figyelmeztetés : Nem alkalmazandó

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikke (1) bekezdésének megfelelően felállított listán szerepelnek endokrin rendszert károsító tulajdonságuk miatt, vagy amelyek a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelete vagy a Bizottság (EU) 2018/605 rendelete szerinti kritériumok alapján endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazandó

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az (EC) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint
2-metilizotiazol-3(2H)-on (MIT)	CAS-szám: 2682-20-4 EK-szám: 220-239-6 EK-indexszám: 613-326-00-9	< 0,1	Akut toxikusság 2 (belégzés), H330 Akut toxikusság 3 (bőr), H311 Akut toxikusság 3 (szájon át), H301 Bőrkorrózió 1B, H314 Szemkárosodás 1, H318 Bőrirritáció 1A, H317 Vízben élő szervezetekre gyakorolt akut hatás 1, H400 (M=10) Vízben élő szervezetekre gyakorolt krónikus hatás 1, H410

### Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
2-metilizotiazol-3(2H)-on (MIT)	CAS-szám: 2682-20-4 EK-szám: 220-239-6 EK-indexszám: 613-326-00-9	( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Bőrirritáció 1A, H317

A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések : Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Ha rosszul érzi magát, kérjen orvosi (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után : Vigye a személyt friss levegőre, és gondoskodjon róla, hogy kényelmesen tudjon lélegezni. Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után : A bőrt bő vízzel mossa le.

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

Elsősegélynyújtás szembe jutás után : Óvintézkedésként öblítse ki a szemet vízzel.  
Elsősegélynyújtás lenyelés után : Ha rosszul érzi magát, hívja a mérgezőanyag-központot vagy orvost.

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

Tünetek/hatások : A normál használat feltételei mellett nem várható jelentős veszély.

### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés szükségességének jelzése

A tüneteknek megfelelően kezelje.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Tűzoltó anyagok

Alkalmos oltóanyagok : Vízpermet. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.  
Nem megfelelő tűzoltó anyagok : Ne használjon erős vízsugarat.

### 5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűzveszély : Nincs tűzveszély.  
Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek : Mérgező füstök keletkezhetnek.

### 5.3. Tanácsok a tűzoltók számára

Tűzoltási utasítások : A kített tartályok hűtéséhez vízpermetet vagy ködöt használjon. Vegyi anyagok tűzésekor legyen óvatos. Ne engedje, hogy a tűzoltó víz a környezetbe kerüljön.  
Tűzoltás közbeni védelem : Ne kíséreljen meg intézkedéseket megfelelő védőfelszerelés nélkül. Önálló légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátás esetén teendő intézkedések

### 6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem vészhelyzeti személyzet számára

Vészhelyzeti eljárások : Szellőztesse ki a kiömlés helyét.

#### 6.1.2. Sürgősségi beavatkozók számára

Védőfelszerelés : Ne kíséreljen meg intézkedéseket megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. szakaszt: „Expozíció ellenőrzése/személyes védelem”.

Vészhelyzeti eljárások : Szellőztesse ki a területet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

### 6.3. A termék visszatartására és tisztítására szolgáló módszerek és anyagok

Tisztítási módszerek : A kiömlött folyadékot abszorbens anyaggal vegye fel.  
Egyéb információk : Az anyagokat vagy szilárd maradványokat engedélyezett helyen ártalmatlanítsa.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések

A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések : Gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről. Viseljen egyéni védőfelszerelést.  
Higiéniai intézkedések : A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. A termék kezelése után mindig mossa meg a kezét.

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenségeket

Tárolási feltételek	: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tárolandó.
Összeférhetetlen termékek	: Erős bázisok. Erős savak.
Összeférhetetlen anyagok	: Gyújtóforrások. Közvetlen napfény.

### 7.3. Különleges végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.2.1. szakaszt.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyes védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Nemzeti foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

Nincs további információ

#### 8.1.2. Ajánlott ellenőrzési eljárások

Nincs további információ

#### 8.1.3. Kialakuló légszennyező anyagok

Nincs további információ

#### 8.1.4. DNEL és PNEC

További információ : Erre az anyagra nem vonatkoznak expozíciós határértékek

#### 8.1.5. Kontrollsáv

Nincs további információ

### 8.2. Expozíciós ellenőrzések

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

##### Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Gondoskodjon a munkaállomás megfelelő szellőzéséről.

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédő

##### eszközök Szemvédő eszközök:

Kerülje a szemmel való érintkezést

##### 8.2.2.2. Bőrápolás

##### Kézvédelem:

Kerülje a bőrrel való érintkezést

##### 8.2.2.3. Légzésvédő

##### Légzésvédő:

Normál használati körülmények között légzésvédő eszköz használata nem szükséges

##### 8.2.2.4. Hőhatás

Nincs további információ

#### 8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

##### Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

##### Egyéb információk:

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot : Folyékony

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

Szín	: fehér.
Kinézet	: Folyékony.
Szag	: jellegzetes.
Szagküszöb	: Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Nem elérhető
Forráspont	: > 100 °C
Gyúlékonyság	: Nem alkalmazható
Robbanási határértékek	: Nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási határ (LEL)	: Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határ (UEL)	: Nem elérhető
Lángpont	: Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bontási hőmérséklet	: Nem elérhető
pH	: 9 – 10
Viszkozitás, kinematikus	: Nem elérhető
Oldhatóság	: Nem elérhető
Eloszlási együttható n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50 °C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: ≈ 1,1
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem elérhető
Részecskeméret	: Nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	: Nem alkalmazható
Részecske alak	: Nem alkalmazható
Részecske oldalarány	: Nem alkalmazható
Részecske aggregációs állapot	: Nem alkalmazható
Részecske agglomerációs állapot	: Nem alkalmazható
Részecskék fajlagos felülete	: Nem alkalmazható
Részecskék porzása	: Nem alkalmazható

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs további információ

### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nincs további információ

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás

### 10.1. Reaktivitás

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reagál.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között nem ismertek veszélyes reakciók.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett nincsenek (lásd a 7. szakaszt).

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős savak. Erős bázisok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkezhetnek veszélyes bomlástermékek.

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (orális)	: Nem osztályozva
Akut toxicitás (bőrön keresztül)	: Nem osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nem osztályozva
Bőrkorrózió/irritáció	: Nem osztályozva pH: 9 – 10
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nem osztályozva pH: 9 – 10
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Légzőszervi vagy bőrrézkénység	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Csírsejt-mutagenitás	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
STOT – egyszeri expozíció	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
STOT-ismételt expozíció	: Nem osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek
Aspirációs veszély	: Nem osztályozva
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek

#### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

##### 11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nincs további információ

##### 11.2.2. Egyéb információ

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és tünetek

: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Mérgező hatás

Ökológia – általános	: A termék nem tekinthető vízi szervezetekre károsnak, és nem okoz hosszú távú káros hatásokat a környezetre.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távon (akut)	: Nem osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távon (krónikus)	: Nem osztályozva

#### 12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség

##### LIQUITEX PROFESSIONAL ACRYLIC MEDIUMS GLOSS MEDIUM

Perzisztencia és lebomlási képesség	Nem megállapított.
-------------------------------------	--------------------

#### 12.3. Bioakkumulatív potenciál

##### LIQUITEX PROFESSIONAL ACRYLIC MEDIUMS GLOSS MEDIUM

Bioakkumulatív potenciál	Nem megállapított.
--------------------------	--------------------

#### 12.4. Mobilitás a talajban

Nincs további információ

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

Nincs további információ

### 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nincs további információ

### 12.7. Egyéb káros hatások

További információ : Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítás

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/tartályt az engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő válogatási utasításainak megfelelően ártalmatlanítsa. A termék/csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően, biztonságos módon ártalmatlanítsa.

Ökológia – hulladékhanyagok : Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / IMDG / IATA / ADN előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám</b>			
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.2. ENSZ megfelelő szállítási név</b>			
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>			
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>			
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>			
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
Nincs kiegészítő információ			

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

#### Szárazföldi szállítás

Nincs szabályozva

#### Tengeri szállítás

Nem szabályozott

#### Légi szállítás

Nem szabályozott

#### Belső vízi szállítás

Nem szabályozott

### 14.7. Az IMO-egyezmények szerinti tengeri ömlesztettáru-szállítás

Nem alkalmazandó

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

#### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### 15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz a REACH melléklet XVII. szakaszában szereplő

korlátozott anyagokat Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján

szereplő anyagokat Nem tartalmaz a REACH melléklet XIV.

szakaszában szereplő anyagokat

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendeletének hatálya alá tartozik, amely a veszélyes vegyi anyagok exportjáról és importjáról rendelkezik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely az Európai Parlament és a Tanács 2019. június 20-i 2019/1021/EU rendeletének hatálya alá tartozik a perzisztens szerves szennyező anyagokról.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely az Európai Parlament és a Tanács 2019. június 20-i 2019/1148/EU rendeletének hatálya alá tartozik, amely a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról rendelkezik.

##### 15.1.2. Németország nemzeti

###### előírásai

Vízveszélyességi osztály (WGK) : WGK 2, Vízre jelentősen veszélyes (osztályozás az AwSV 1. melléklete szerint) Veszélyes

balesetekről szóló rendelet (12. BImSchV) : Nem tartozik a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) hatálya alá

###### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevő sem szerepel a

listán SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevő sem szerepel a

listán SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevő sem szerepel a listán

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid : Egyik összetevő sem szerepel a listán

SZW-lista a reprodukciót károsító anyagokról – Fejlődés : Egyik összetevő sem szerepel a listán

###### Dánia

Dán nemzeti szabályozás : A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem kerülhetnek közvetlen érintkezésbe a termékkel

###### Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 – Folyadékok

###### Egyesült Királyság / Ausztrália / Új-Zéland

Egyéb információ : Ez az SDS a veszélyes vegyi anyagok biztonsági adatlapjainak elkészítésére vonatkozó gyakorlati kódex mintájának megfelelően készült.

A termék használata előtt olvassa el az utasításokat / címkét.

###### SÜRGŐSSÉGI KAPCSOLATTARTÓK

Jasco Pty Ltd : 02 9807 1555

Rendőrség és tűzoltóság : 000

Mérgezőanyag-információs központ : 13 11 26

Biztonsági adatlap alkalmazandó régiók : Ausztrália

Ez a biztonsági adatlap a veszélyes vegyi anyagok biztonsági adatlapjainak elkészítésére vonatkozó mintaszabályzatnak megfelelően készült. Új-Zélandi előírások szerint szállítva; EPA veszélyes anyagok (biztonsági adatlap) közlemény.

A termék használata előtt olvassa el az utasításokat/címkét.

###### SÜRGŐSSÉGI KAPCSOLATTARTÓK

Jasco Pty Ltd : 02 9807 1555

Mérgező anyagok információs központ : 0800 764 766 (0800 POISON)

Biztonsági adatlap alkalmazási területei : Új-Zéland.

#### 15.2. Vegyi anyag-biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem történt.

# LIQUITEX PROFESSIONAL AKRILKÖZEGEK FÉNYES KÖZEG

## Biztonsági adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 szerint, módosítva az (EU) 2020/878 rendelettel

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások	: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek besorolásáról, 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 információk	: Nincs.

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Akut toxikusság 2 (belégzés)	Akut toxicitás (belégzés), 2. kategória
Akut toxikusság 3 (bőrön keresztül)	Akut toxicitás (bőrön keresztül), 3. kategória
Akut toxikusság 3 (orális)	Akut toxicitás (orális), 3. kategória
Vízben élő szervezetekre gyakorolt akut toxicitás 1	Veszélyes a vízi környezetre — Akut veszély, 1. kategória
Vízben élő szervezetekre gyakorolt krónikus hatás 1	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 1. kategória
EUH208	2-metilizotiazol-3(2H)-ont (MIT) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Szemkárosító hatás, 1. kategória	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
H301	Lenyelés esetén mérgező.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos bőrirritációt és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belégzése halálos kimenetelű lehet.
H400	A vízi élővilágra nagyon mérgező.
H410	Hosszú távú hatásokkal járó, vízi élővilágra nagyon mérgező.
Bőrkorrózió 1B	Bőrkorrózió/irritáció, 1. kategória, 1B alkategória
Bőrzérékenység 1A	Bőrzérékenység, 1A kategória

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és kizárólag a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményekkel kapcsolatos leírását szolgálja. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy garantálná a termék bármely konkrét tulajdonságát.