

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 1 of 12 |

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

### 1.1 Termékazonosító

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Termék kódja | : 1180779                    |
| Márkanév     | : 12 64124-D<br>H 64124 CYAN |

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Az anyag/keverék felhasználása | : Beégethető kerámia bevonatok és dekor preparátumok gyártása üvegre és kerámiára. |
|--------------------------------|--|

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Társaság                            | : Vibrantz GmbH<br>Gutleutstraße 215<br>60327 Frankfurt am Main |
| Telefon                             | : +4969271160   |
| Telefax                             | : +496927116333   |
| Email cím Felelős/kibocsátó személy | : sdb@vibrantz.com  |

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| belföldi telefonszám            | : +(36)-18088425                     |
| CHEMTREC nemzetközi telefonszám | : +(1)-703-527-3887 (ingyenes hívás) |

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Ez a dokumentum kizárólag abból a célból készült, hogy megfeleljen a Reach szabályozás 32. cikkének, a szállítási lánc kötelező informálására vonatkozóan, mivel ez az anyag nincs osztályba sorolva és nem igényel biztonsági adatlapot.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 2 of 12 |

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Üveg/ fritt  
Szervetlen színezék

#### Komponensek

Megjegyzések : Nem veszélyes összetevők

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.  
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Azonnal hánytatni kell és orvost kell hívni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| <b>12 64124-D</b>    |                     | <b>H 64124 CYAN</b>   |                   |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció  | <b>RS_FP_304451</b> | Felülvizsgálat dátuma | <b>03.09.2022</b> |
| Verzió               | <b>3.0</b>          | Nyomtatás Dátuma      | <b>21.05.2024</b> |
| Anyag azonosító szám | <b>1180779</b>      | Oldal                 | Page 3 of 12      |

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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

Senki által nem ismert.

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

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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

Szennyezésmentesítés módszerei : A szennyezett padlót és tárgyakat alaposan meg kell tisztítani, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 4 of 12 |

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.
- Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

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

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.
- További információ a tárolási stabilitásról : Száraz helyen kell tartani.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat.

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Műszaki intézkedések

Csak helyi elszívással (vagy más megfelelő elszívással) felszerelt helyen szabad kezelni.

##### Személyi védőfelszerelés

- Szemvédelem : Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Kézvédelem : Védőkesztyű használata kötelező, például: polivinil-alkohol vagy nitril-kaucsuk kesztyű, vagy hasonló; Kesztyű vastagság: > 0.4 mm és Áteresztési ideje: > 480 Perc. Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| <b>12 64124-D</b>    |                     | <b>H 64124 CYAN</b>   |                   |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció  | <b>RS_FP_304451</b> | Felülvizsgálat dátuma | <b>03.09.2022</b> |
| Verzió               | <b>3.0</b>          | Nyomtatás Dátuma      | <b>21.05.2024</b> |
| Anyag azonosító szám | <b>1180779</b>      | Oldal                 | Page 5 of 12      |

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Bőr- és testvédelem  | : | Védőruha  |
| Légutak védelme      | : | Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által definiált határokon belül esnek.<br>A berendezésnek meg kell felelnie az EN143 szabványnak |
| Típusú szűrő         | : | Részecskék típusa (P)   |
| Védelmi intézkedések | : | Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.  |

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Halmazállapot                                  | : | por              |
| Szín   | : | kék              |
| Szag   | : | szagtalan        |
| Szagküszöbérték                                | : | Nincs adat       |
| Olvadáspont/olvadási tartomány                 | : | Nincs adat       |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány        | : | Nem alkalmazható |
| Tűzveszélyesség                                | : | Nincs adat       |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | : | Nincs adat       |
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ   | : | Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont                                   | : | Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet                            | : | Nincs adat       |
| pH-érték                                       | : | Nem alkalmazható |
| Viszkozitás                                    | : |                  |
| Kinematikus viszkozitás                        | : | Nem alkalmazható |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                    | : |                  |
| Vízben való oldhatóság                         | : | Nincs adat       |
| Oldhatóság egyéb                               | : | Nincs adat       |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| <b>12 64124-D</b>    |                     | <b>H 64124 CYAN</b>   |                   |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció  | <b>RS_FP_304451</b> | Felülvizsgálat dátuma | <b>03.09.2022</b> |
| Verzió               | <b>3.0</b>          | Nyomtatás Dátuma      | <b>21.05.2024</b> |
| Anyag azonosító szám | <b>1180779</b>      | Oldal                 | Page 6 of 12      |

oldószerekben

|                                    |   |                  |
|------------------------------------|---|------------------|
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : | Nincs adat       |
| Gőznyomás                          | : | Nincs adat       |
| Relatív sűrűség                    | : | Nincs adat       |
| Térfogatsúly                       | : | Nincs adat       |
| Relatív gőzsűrűség                 | : | Nem alkalmazható |

## 9.2 Egyéb információk

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Robbanóanyagok                                 | : | Nincs adat       |
| Oxidáló tulajdonságok                          | : | Nem alkalmazható |
| Tűzveszélyes szilárd anyagok<br>Égési sebesség | : | Nincs adat       |
| Öngyulladás                                    | : | Nincs adat       |
| Párolgási sebesség                             | : | Nem alkalmazható |
| Törésmutató                                    | : | Nem alkalmazható |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs, ha az ajánlott módon használják és tárolják.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 7 of 12 |

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

##### Termék:

Becslés

: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 8 of 12 |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nincs adat

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 12.7 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : Nem ismert.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni. A hulladékokat jóváhagyott hulladékkezelő berendezésben kell megsemmisíteni. A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.



szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |              |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022   |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024   |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 9 of 12 |

Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
 Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.  
 Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

|   |  |
|---|--|
| REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) | : Nem alkalmazható   |
| Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról  | : Nem tiltott és/vagy korlátozott  |
| REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk).  | : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk). |
| 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról  | : Nem tiltott és/vagy korlátozott  |
| (EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)  | : Nem tiltott és/vagy korlátozott  |
| Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK  | : Nem alkalmazható   |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |               |
|----------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022    |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024    |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 10 of 12 |

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve ( 2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Nem alkalmazható

#### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

#### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| TCSI (Taiwan)           | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| TSCA (United States)    | : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag |
| AIIC (Australia)        | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| DSL/NDSL (Canada)       | : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán     |
| ENCS (Japan)            | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| ISHL (Japan)            | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| KECI (Korea)            | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| PICCS (Philippines)     | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| IECSC (China)           | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| NZioC (New Zealand)     | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| SWISS (Switzerland)     | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| EINECS (European Union) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| CICR (Turkey)           | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |
| TECI (Thailand)         | : Rajta van a listán vagy megfelel annak                         |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D           |              | H 64124 CYAN          |               |
|----------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| Termék specifikáció  | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 03.09.2022    |
| Verzió               | 3.0          | Nyomtatás Dátuma      | 21.05.2024    |
| Anyag azonosító szám | 1180779      | Oldal                 | Page 11 of 12 |

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Egyéb rövidítések teljes szövege

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képes két függőleges vonallal emeljük ki a dokumentum szövegtestében.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéltelvezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

**12 64124-D**

Termék specifikáció **RS\_FP\_304451**  
Verzió **3.0**  
Anyag azonosító szám **1180779**

**H 64124 CYAN**

Felülvizsgálat dátuma **03.09.2022**  
Nyomtatás Dátuma **21.05.2024**  
Oldal Page 12 of 12

minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU