

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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 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 Gutleutstraße 215 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 besorolása

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

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 szájon át.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1180779 | 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 környezetbe jutás esetén

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1180779 | 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. 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1180779 | 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 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1180779 | Oldal | Page 7 of 12 |

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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.

Csírsejt-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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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 ózonnéteget 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| 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 leltárakban jelentették:

| | |
|-------------------------|--|
| TCSI (Taiwan) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| TSCA (United States) | : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag |
| AIIIC (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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

12 64124-D

Termék specifikáció **RS_FP_304451**
Verzió **3.1**
Anyag azonosító szám **1180779**

H 64124 CYAN

Felülvizsgálat dátuma **14.06.2024**
Nyomtatás Dátuma **09.07.2025**
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

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, szállításához, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| 12 64124-D | | H 64124 CYAN | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_304451 | Felülvizsgálat dátuma | 14.06.2024 |
| Verzió | 3.1 | Nyomtatás Dátuma | 09.07.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1180779 | Oldal | Page 12 of 12 |

biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU