

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE

Oldalszám:1/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE  
Anyag/Keverék Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok): Bélyegző-festék.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Noris-Color GmbH  
Cím: Ziegelhüttener Str.1  
Germany-95326 Kulmbach  
Telefon: +49 (0) 92 21 92 00 0  
Fax: +49 (0) 92 21 92 00 90  
E-mail: info@noris-color.de

Forgalmazó/Importáló: R+C Zrt.  
Cím: 1135 Budapest, Jász utca 35/A  
Telefon: +36 1 237 5200  
Fax: +36 1 237 5201  
E-mail: colop@colop.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008/EK rendelet szerint:

A keverék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

##### Osztályozás:

Aspirációs veszély – 1. kategória – Asp. Tox. 1, H304  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus – 3. kategória – Aquatic Chronic 3, H412

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### 1272/2008/EK rendelet szerint:

##### Összetevők:

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:2/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### Piktogram:



### Figyelmeztetés:

Veszély

### Figyelmeztető mondatok:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.  
P331 TILOS hánytatni.  
P405 Elzárva tárolandó.  
P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### Kiegészítő veszélyességi információ: –

### 2.3. Egyéb veszélyek

Káros környezeti hatások: Nem ismertek. Ne engedjük az anyagot a környezetbe jutni.  
PBT- és a vPvB-értékelést lásd a 12. szakaszban.

Endokrin hatások: A keverék nem tartalmaz olyan endokrin károsító tulajdonságú anyagot, amelyet befoglaltak az 59. cikk (1) bekezdése szerinti összeállított jegyzékbe.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

A keverék ásványolaj alapú, DMSO extraktum tartalma <3% (IP346 módszer).

| Összetevő megnevezése | EK-szám | REACH regisztrációs-szám | CAS-szám | Index-szám | Tömeg % | Osztályozás (1272/2008/EK) | SCL, ATE, M-faktor |
|-----------------------|---------|--------------------------|----------|------------|---------|----------------------------|--------------------|
|-----------------------|---------|--------------------------|----------|------------|---------|----------------------------|--------------------|

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE

Oldalszám:3/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

|   |           |                  |            |              |          |  |   |
|---|-----------|------------------|------------|--------------|----------|--|---|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú | 265-156-6 | 01-2119480375-34 | 64742-53-6 | 649-466-00-2 | 10 – 25  | Asp. Tox. 1, H304<br>L megjegyzés                                | – |
| Szintetikus gyantakeverék szerves oldószerekben               | –         | –<br>(keverék)   | –          | –            | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>STOT SE 3, H336 | – |

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Orvosi beavatkozás: | Lenyelés és tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.  |
| Belégzés:           | A sérültet vigyük friss levegőre. Légzéskimaradás esetén azonnali légzéstámogatás, adott esetben mesterséges légzés alkalmazása szükséges! Ne lélegeztessük szájból-szájba! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz. |
| Lenyelés:           | TILOS hánytatni! A szájat ki kell öblíteni. Eszméletlen személynek tilos szájon át bármit is adni! Azonnal forduljunk orvoshoz!  |
| Bőr:                | Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.   |
| Szem:               | A kontaktlencséket távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 – 20 percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.                               |

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Belégzés:             | Irritációt okozhat.   |
| Lenyelés:             | Hányinger, hányás, hasmenés.<br>Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                                      |
| Bőr:                  | Irritációt okozhat.   |
| Szem:                 | Irritációt okozhat.   |
| Késleltetett hatások: | A tünetek a behatás után több óra elteltével lépnek fel, ezért a baleset után 48 óráig orvosi felügyelet szükséges. |

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

|  |  |
|--|--|
| Megjegyzések az orvos részére:           | Lenyelés esetén a balesetet követő 48 órán belül fokozott megfigyelés szükséges. |
| Munkahelyen tartandó speciális eszközök: | Nem szükséges.   |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE

Oldalszám:4/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), ABC por, alkohol álló hab, vízpermet, vízköd.  
Nem alkalmazható oltóanyag: Nagynyomású irányított vízsugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

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

Különleges kockázat: A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid, szénhidrogének, aldehidek, korom képződik. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).  
Egyéb: A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradékát és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyekre vonatkozó intézkedések: A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. A gőzöket ne lélegezzük be. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz)  
Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

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

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légtér, és le kell mosni a szennyezett területet.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.  
Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE

Oldalszám:5/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ajánlások a biztonságos kezelésre: | Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad!<br>Megfelelő szellőztetés mellett használjuk.<br>Kerüljük a gőzök belélegzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.                          |
| Higiéniiai előírások               | A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges.<br>A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani. |

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

|   |  |
|---|--|
| Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények | Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.<br>Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől. |
| Összeférhetetlen anyagok                  | Nem ismertek.  |
| Csomagolóanyag                            | Az eredeti csomagolásnak megfelelő csomagolóanyagot kell használni.  |

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Különleges felhasználások | - |
|---------------------------|---|

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 5/2020.(II.6.) ITM rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

#### Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Nincs előírt határérték.

#### Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

##### Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

##### Vérben:

Nincs előírt határérték.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:6/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

#### Egyéni védőeszközök

##### Szem-/ arcvédelem

Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelű számú oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

##### Bőrvédelem

###### Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő „HJ” típusú (oldószerálló, pl.: neoprén, nitrilgumi, butilkaucsuk, viton, minimális vastagsága: 0,4 mm, áttörési ideje > 30 perc) védőkesztyűt ajánlott viselni.

Ne használjunk latex kesztyűt!

###### Egyéb

Hosszú ujjú védőruha viselése ajánlott.

##### Légutak védelme

A határértéket meghaladó légtér koncentrációk esetében az MSZ EN 143 szabvány szerinti kombinált szűrővel ellátott félálarc ajánlott.

A jelen védőeszközök csak ajánlások, ezek nem tudják figyelembe venni a konkrét felhasználási körülményeket. A megfelelő védőeszközt minden esetben a munkahelyi kockázatértékelés és kockázatbecslés alapján kell meghatározni. A kesztyű kiválasztásánál vegye fel a kapcsolatot a kesztyű gyártójával és minden körülmény figyelembe vételével határozzák meg a kesztyű anyagát és vastagságát.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot (20 °C):

Folyadék

Szín:

Specifikációnak megfelelő

Szag:

Jellegzetes

#### Tulajdonság

#### Érték

#### Megjegyzés

#### Vizsgálati módszer

pH (20 °C)

Nincs információ

Olvadáspont/fagyáspont

Nincs információ

Kezdeti forráspont és forrási tartomány

Nincs információ

Lobbanáspont

117 °C

Párolgási sebesség

Nincs információ

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:7/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

|   |          |                           |
|---|----------|---------------------------|
| Tűzvesélyesség                              |          | Nincs információ          |
| Gyulladási határ vagy robbanási tartományok |          |                           |
| - Alsó                                      | 0,40 tf% |                           |
| - Felső                                     | 2,90 tf% |                           |
| Gőznyomás (50 °C)                           |          | Nincs információ          |
| Gőzsűrűség                                  |          | Nincs információ          |
| Relatív sűrűség                             |          | Nincs információ          |
| Oldékonyság                                 |          |                           |
| - Vízben                                    |          | Nehezen, vagy nem oldódik |
| - Szerves oldószerekben                     |          | Nincs információ          |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz          |          | Nincs információ          |
| Öngyulladási hőmérséklet                    | > 320 °C |                           |
| Bomlási hőmérséklet                         |          | Nincs információ          |
| Kinematikai viszkozitás                     |          | Nincs információ          |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             |          | Nem robbanásveszélyes     |
| Oxidáló tulajdonságok                       |          | Nem alkalmazható          |

### 9.2. Egyéb információk

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Szerves oldószer tartalom | 50,00% |
| VOC tartalom              | 0,00%  |
| Szárazanyagtartalom       | 50,00% |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:8/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Magas hőmérséklet (lobbanáspont feletti), láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nem ismertek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:** Nem osztályozott veszélyesként.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Nem osztályozott veszélyesként.

#### Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőrszenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.

#### Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.  
A rákkeltőként való besorolást nem kell alkalmazni, mivel kimutatható, hogy az anyag 3%-nál kevesebb, IP 346, „a PCA meghatározása a felhasználatlan kenő-alapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványiolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz.

**Csírsejt mutagenitás:** Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:9/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

**Reprodukciót károsító tulajdonság:** Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

### Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

### Aspirációs veszély:

Aspirációs veszély – 1. kategória – Asp. Tox. 1, H304  
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

Endokrin károsító tulajdonságok Lásd 2.3 szakaszban.

Egyéb káros hatások: Nem ismertek

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A vízi környezetre veszélyes – krónikus – 3. kategória – Aquatic Chronic 3, H412  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Nincsenek vizsgálati adatok.

A termék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nincsenek adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs információ.

log P<sub>ow</sub> Nincs információ a keverékről.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Talaj: Nincs információ.

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

PBT- és a vPvB-értékelés Nincsenek adatok.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK-FEKETE

Oldalszám:10/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Lásd 2.3 szakaszban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.

A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

#### Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelősége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Javasolt a 08 01 11-es azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelősége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám Nem vonatkozik.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Belföldi/Nemzetközi szállítás Nem vonatkozik.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

14.4. Csomagolási csoport Nem vonatkozik.

### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám:11/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

|         |                 |
|---------|-----------------|
| ADR/RID | Nem vonatkozik. |
| ADN     | Nem vonatkozik. |
| IMDG    | Nem vonatkozik. |
| IATA    | Nem vonatkozik. |

### 14.7. Az IMO szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, 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
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

címkézésére vonatkozó információt lásd a 2.2 pontban

- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A 2. és a 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

|      |  |
|------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                              |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.             |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat.                         |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

### A 2. és a 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes, krónikus  |
| Asp. Tox.       | Aspirációs veszély                      |
| Flam. Liq.      | Tűzveszélyes folyadékok                 |
| STOT SE         | Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) és az (EU) 2020/878 rendeleteknek megfelelően

## N 210 BÉLYEGZŐFESTÉK - FEKETE

Oldalszám: 12/12

Kiadás kelte: 2022.02.18.

Változat: 6.

Felülvizsgálat: 2023. 03. 14.

### Módosított részek az előző kiadáshoz képest:

2, 3, 11, 12, 14. SZAKASZ → jogszabályi aktualizálás

*Jelen biztonsági adatlap megfelel az (EU) 2020/878 rendelet Mellékletének.*

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE