

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 / EK (2015/830 / EU számú REACH rendelet) szerint

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

BÜSSCHERIT EXTRA BVS SPEED – gyorsan száradó oldószeres bitumenes alapozó

### 1.2. Az anyag vagy keverék releváns felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása

Vegyipari termék az építőipar számára és ipari felhasználáshoz. Beltérben nem használható.

#### Felhasználási tevékenységet végző ágazat

SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Vállalat:

Gyártó/szállító: Büsscher & Hoffmann GmbH  
Utca/postafiók: Fabrikstrasse 2  
Országjel/irányítószám/helység: A-4470 Enns  
Telefon: 0043-7223-82323-0  
Telefax: 0043-7223-82323-42

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)  
Telefon: +36 1 476 6464; Fax: +36 1 476 1138  
Díjmentesen hívható: +36 80 201 199

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. 1272/2008 / EK rendelet szerinti veszélyességi kategóriák:



GHS02 lág

Flam Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz



GHS08 egészségi veszély

Asp.Tox.1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

## BÜSSCHERIT BVS SPEED – gyorsan száradó oldószeres bitumenes alapozó

Felülvizsgálat: 2023. február 10.

Kiadás: 2010. április 29.



GHS07

STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

#### 2.2.1. Címkézés az 1272/2008 sz. EK rendelet szerint

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

#### Veszélyt jelző piktogramok:



GHS02

GHS07

GHS08

**Figyelmeztetés:**

Veszély

#### Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű

#### Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 Mérgező 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.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
P280 Védőkesztyű használata kötelező.  
P303+P361+P353 Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.  
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

#### Pótlólagos adatok:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ  
INFORMÁCIÓK****3.1. Kémiai jellemzés, leírás:** Keverék

Leírás: Az alábbi anyagokból álló veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

**Veszélyes alkotórészek:**

Benzin (nyersolaj) hidrogénezett könnyű

H226 Flam. Liq. 3

H304 Asp. Tox. 1.

H336 STOT SE 3

H412 Aquatic Chronic 3

**További információk:**

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

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

**Belégzés**

Gondoskodjunk friss levegőről.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezelésről.

**Bőr**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

**Szem**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

**Lenyelés**

Öblítsük ki a szájat és itassunk sok vizet.

Ne okozzunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

**Az elsősegélynyújtók védelme**

Nem ismert.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

#### Alkalmos oltóanyag

CO<sub>2</sub>, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

#### Nem alkalmazható oltóanyag

Erős vízszugár.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés: Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

#### További adatok

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Ne öblítsük le vízzel, vagy víztartalmú tisztítószerekkel. A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. fejezetben közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Kezelés

#### 7.1.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Csak jól szellőzött helyeken alkalmazzuk.

Tűz-és robbanásvédelmi információk:



Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Hő ellen védjük

### 7.2. Tárolás

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

##### Raktározás

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Gondoskodjunk lefolyó nélküli fém kármentőről.

##### Együttes tárolással kapcsolatos információk

Nem szükséges.

##### További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

##### DNL(-ek)

Benzin (nyersolaj) hidrogénezett könnyű

**Pótlólagos információk**

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Személyes védőfelszerelés****Általános védekezési és higiéniai intézkedések**

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolókat.

**Légzésvédelem**

Helyiség megfelelő szellőzése esetén nem szükséges

**Kézvédelem**

Védőkesztyű

**Kesztyűanyag**

Nitrilkaucsuk

Javasolt anyagvastagság:  $\geq 0,4$  mm.

**Áthatolási idő a kesztyűanyagon**

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

**Szemvédelem**

Ajánlott: védőszemüveg oldalvédelemmel (EN 166)

**Testvédelem**

Védőruházat.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Általános adatok**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Halmazállapot: | folyadék           |
| Szín:          | fekete             |
| Szag:          | ásványolajszerű    |
| Szagküszöb:    | Nincs meghatározva |
| pH-érték:      | Nincs meghatározva |

**Állapotváltozás**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Olvadáspont/fagyáspont: | Nincs meghatározva |
| Kezdeti forráspont:     | 141°C              |

**BÜSSCHERIT BVS SPEED – gyorsan száradó oldószeres bitumenes alapozó**

Felülvizsgálat: 2023. február 10.

Kiadás: 2010. április 29.

|   |  |
|---|--|
| Lobbanáspont:                             | 28°C   |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | Nem alkalmazható   |
| Gyulladás hőmérséklet:                    | 300°C  |
| Bomlási hőmérséklet:                      | Nincs meghatározva   |
| Öngyulladás:                              | Az anyag magától nem gyullad   |
| Robbanásveszély:                          | Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékek képződése lehetséges |

**Robbanási határok**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Alsó:                  | Nincs meghatározva |
| Felső:                 | Nincs meghatározva |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nincs meghatározva |
| Gőznyomás 20°C-on:     | Nincs meghatározva |
| Sűrűség 20°C-on:       | Nincs meghatározva |
| Relatív sűrűség:       | Nincs meghatározva |
| Gőzsűrűség:            | Nincs meghatározva |
| Párolgási sebesség:    | Nincs meghatározva |
| Oldhatóság:            | Vízben nem oldódik |

**Megoszlási hányados**

|  |                     |
|--|---------------------|
| n-oktanol/víz:                             | Nincs meghatározva  |
| Viszkozitás<br>dinamikai:                  | Nincs meghatározva. |
| kinematikai 20°C -on:                      | 8 s (ISO 6 mm)      |
| kinematikai 23°C – 4 mm (ISO2431) 20°C-nál | 18 s                |
| VOC (EC) g/l                               | 350 g/l             |

**9.2. Egyéb információ**

Nincs

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reaktivitás**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.2. Kémiai stabilitás****Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

**10.3. Lehetséges veszélyes reakciók**

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk****Akut toxicitás:**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Primer ingerhatás:**

**A bőrön:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**A szemben:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Érzékenyítés:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)****Csírasejt-mutagenitás:**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

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

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

**Aspirációs veszély:** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Akvatikus toxicitás**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.



**12.4 Mobilitás talajban**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Ökotoxikus hatások**

Megjegyzés: Halakra ártalmas hatású.

**További ökológiai információk****Általános információk**

2 (Saját besorolás) Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba. A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is. Csekély mennyiségek talajba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

**12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei**

Nem alkalmazható.

**12.6 Egyéb káros hatások**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

| Európai Hulladék Katalógus |   |
|----------------------------|---|
| 08 04 09                   | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka |
| 15 01 10                   | veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék        |

**Ártalmatlanítási eljárások:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

**Nem megtisztított csomagolás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg. Speciális hulladékokra szakosodott hulladékkezelőnek kell leadni, vagy gyűjtőhelyre kell vinni.

**Termék:** A lejárt vagy megmaradt terméket ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt, ne öntse a lefolyóba vagy a vécébe, és előzze meg, hogy a közcsatornába jusson. Az anyagot speciális hulladékokra szakosodott hulladékkezelőnek kell leadni, vagy gyűjtőhelyre kell vinni.

Felhívjuk a felhasználók figyelmét, hogy az ártalmatlanításra további regionális vagy országos előírások vonatkozhatnak.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)****14.1. UN szám**

ADR/IMDG/IATA

UN1139

**BÜSSCHERIT BVS SPEED – gyorsan száradó oldószeres bitumenes alapozó**

Felülvizsgálat: 2023. február 10.

Kiadás: 2010. április 29.

**14.2. Az áru megfelelő UN megnevezése**

|      |  |
|------|--|
| ADR  | UN1139 BEVONÓ OLDAT, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES |
| IMDG | COATING SOLUTION                           |
| IATA | COATING SOLUTION mixture                   |

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR



|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| osztály | 3 (F1) Gyúlékony folyékony anyag |
| Címke   | 3                                |

IMDG, IATA



|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| osztály | 3 Gyúlékony folyékony anyag |
| Címke   | 3                           |

**14.4. Csomagolási csoport**

|               |     |
|---------------|-----|
| ADR/IMDG/IATA | III |
|---------------|-----|

**14.5. Környezeti veszélyek**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Tengeri szennyező anyagok | Nem |
|---------------------------|-----|

**14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Figyelem    | Gyúlékony folyékony anyagok |
| Kemler-szám | 30                          |
| EMS-szám    | F-E,S-E                     |

**14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II melléktermékének és az IBC kódnak megfelelően**

Nem alkalmazható.

**Szállítási/egyéb adatok****ADR, IMDG**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Korlátozott mennyiség (LQ) | 5L  |
| Engedményes mennyiség      | Kód: E1<br>Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml<br>Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml |
| Alagútkorlátozási kód      | D/E   |
| UN "Model Regulation"      | UN 1139 BEVONÓ OLDAT, 3, III,<br>KÖRNYEZETRE VESZÉLYES  |

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

Irányelv 2012/18/EU

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Methanol**Seveso-kategória**

E2

A vízi környezetre veszélyes

P5c

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

**Küszöbértékek (tonna)**

Alsó küszöbérték 5.000 t

**Küszöbértékek (tonna)**

Felső küszöbérték 50.000 t

**Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET**

A korlátozás feltételei

3

**Országos előírások**

Vegyük figyelembe a terhes és a szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.

**15.1.1. A helyi jogszabályok:**Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

Munkavédelem:

A 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladék:

225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet, 72/2013. (VIII.27)

VM rendelet

**15.1.2. EU előírások****Engedélyek (VII.):** Nem alkalmazható**Korlátozás (VIII):** Nincs**Egyéb EU rendeletek:** A fiatalok munkahelyi védelméről szóló 94/33 / EK irányelv.**15.1.3. Nemzeti előírások**

A fent megadott szabályozási információk csak a biztonsági adatlapon ismertetett termékre vonatkozó alapvető előírásokat tartalmazzák. Felhívjuk a felhasználók figyelmét, hogy a termékre további, a fentieket kiegészítő előírások is vonatkozhatnak. Minden vonatkozó nemzeti, nemzetközi és helyi jogszabály vagy előírás betartása kötelező.

**Egyéb nemzeti rendelkezések:** A 15.1.1. szakaszban említett EK irányelvek nemzeti végrehajtása.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A forgalmazó az anyag / keverék tekintetében nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### Rövidítések és betűszavak:

|                    |   |
|--------------------|---|
| ADR =              | A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás       |
| IMDG =             | Nemzetközi Veszélyes Áruk Tengeri Kódexe  |
| IATA=              | Nemzetközi légi szállítási szervezet  |
| GHS =              | A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált            |
| EINECS=            | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke                                |
| ELINCS=            | A bejelentett vegyi anyagok európai listája                                       |
| CAS=               | Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)                |
| VOCV=              | Az illékony szerves vegyületekről szóló svájci rendelet                           |
| VOC=               | Illékony szerves vegyületek (USA, EU)   |
| DNEL=              |   |
| PBT =              | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag                                      |
| vPvB =             | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív                                       |
| FLAM. Liq.=        | Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória  |
| STOT SE 3 =        | Specifikus célszerv toxicitás, egyszeri expozíció – 3. kategória                  |
| Asp. Tox. 1=       | Aspirációs veszély – 1. kategória   |
| Aquatic Chronic 2= | A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória |

#### A vonatkozó H-mondatok:

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

#### A biztonsági adatlap módosításai ebben a változatban: teljes

Felülvizsgálat dátuma: 2023.02.10.

#### További információ:

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteink szerint helyesek, de ez nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira nézve. A jogi követelmények betartása a felhasználó felelőssége.

Minden garanciaigény kizárva. Általános értékesítési feltételeink legújabb változata az irányadó. Használat és feldolgozás előtt tekintse át a Műszaki adatlapot.

A dokumentum számítógépen készült, ezért aláírással nincs ellátva. Az anyagbiztonsági adatlap kibocsátója: Büsscher & Hoffmann Gesellschaft m.b.H.