

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

## **Nitrohígító**

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

1.1 Termékazonosító: Nitrohígító

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Nitro- és nitrokombinációs festékek és lakkok hígítására szolgál. Továbbá festékmaradványok és festőszerszámok tisztítására is alkalmas.

Ellenjavalt felhasználás: nem ismert

1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai:

NEVENA COLOR D.O.O. ,

Cím: Djordja Stamenkovica b.b., 16000 Leskovac, SRBIJA,

Telefon:+ 381 16 234 421, tel/fax:+381 16 234 420; 234 – 410

Vészhelyzet esetén felhívni, sürgősségi tájékoztatás: +381 16 234 421

A biztonsági adatlapért felelős: [nevenacolor@nevenacolor.co.rs](mailto:nevenacolor@nevenacolor.co.rs)

információ: [nevenacolor@nevenacolor.co.rs](mailto:nevenacolor@nevenacolor.co.rs)

[www.nevenacolor.co.rs](http://www.nevenacolor.co.rs)

Magyarországi forgalmazó: Tool Jó Kft.

Cím: 2119 Pécel, Fáy tanya

Telefon:+36 28 548021, tel/fax:+36 28 548 029;

Nyitvatartás: H-P: 8-17h

[tooljo@tooljo.hu](mailto:tooljo@tooljo.hu)

[www.tooljo.hu](http://www.tooljo.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám, tájékoztatás:

ETTSZ 06- 80- 20 11 99 (éjjel-nappal hívható)

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

### **2.SZAKASZ: A Veszély azonosítása**

2.1 A keverék osztályozása

2.1.1. Osztályzás a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölése és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

Veszélyes keverék

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

Fizikai veszély:

**Flam.liquid, 3, H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz

Egészségügyi veszély:

**Skin irrit 2, H315** Bőrirritáló hatású

**Eye irrit 2, H319** Súlyos szemirritációt okoz

**STOT SE 3, H335** Légúti irritációt okozhat.

**STOT SE 3, H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat

**Acute tox 4\*, H312** Bőrrel érintkezve ártalmas

**Acute tox 4\*, H332** Belélegezve ártalmas

Környezeti veszély:-

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.1.2 Környezeti hatások:

-

## 2.2 Címkézési elemek

2.2.1 Címkézés a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölésre és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

Kereskedelmi név: Nitrohígító

Veszélyes összetevők: Xilol 45-70% (215-535-7), Butil acetát 15-25% (204-658-1)

**Veszély jelzése:**

piktogramm



GHS02



GHS08

**Figyelmeztető szöveg:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:**

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz

**H312** Bőrrel érintkezve ártalmas

**H319** Súlyos szemirritációt okoz

**H332** Belélegezve ártalmas

**H335** Légúti irritációt okozhat.

### H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános: **P102** gyermekektől elzárva tartandó.

#### Raktározás:

**P210** Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

**P264** Használatot követően az érintkezett testfelületet alaposan meg kell mosni.

**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Tárolás: **P501** a tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti és lokális szabályzatok alapján.

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### 2.2.2 Környezeti hatások:

-

#### 2.3 Egyéb veszélyek:nem ismertek

PBT és vPvB adatok: nem alkalmazott, a keverék nem tartalmaz ide tartozó összetevőt.  
(1907/2006/EK/XIII.).

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

#### 3.2 Keverék. Kémiai leírás

Név	Koncentráció-határérték %	CAS szám	EC szám Index szám	Osztályozás CLP/GHS besorolás szerint (veszély jel és figyelmeztető mondat)
-----	------------------------------	----------	-----------------------	---

Xilol REACH sz: 01-2119555267-33	45-70	1330-20-7	215-535-7 601-022-00-9	Flam.liquid, vap 3 H226 Ak. Tox. 4* H332 Ak. Tox. 4* H312 Skin Irrit. 2 H315
Butil acetát REACH sz: 01-2119485493-29	15 - 25	123-86-4	204-658-1 607-026-00-1	Flam.liquid, vap 3 H226 STOT SE 3. H336 EUH066
Etil acetát REACH sz: 01-2119475103-46	5-15	141-78-6	205-500-4 607-022-00-5	Flam.liquid, vap 2 H225 Eye irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
n – butanol REACH sz: 01-2119484630-38	3-15	71-36-3	200-751-6 603-004-00-6	Flam.liquid, vap 3 H226 Acute tox. 4 H302 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336

*Megjegyzés: A termék besorolása alkalmával, a komponensek tényleges koncentrációját vettük alapul. Az anyag tartalma a keverékben úgy van feltüntetve, mint a koncentráció értéktartománya.*

**További információk:**

*A megadott veszélyességi (H és EUH mondatok ) utalások szövege a 16. Fejezetben található.*

## 4.SZAKASZ: ELSŐSEGÉJNYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- A termék belélegzésekor: A sérültet friss levegőre visszük, olyan testhelyzetben pihentetjük, amely nem gátolja a légzést.
- A termék bőrrel való érintkezésekor: A szennyezett testfelületet azonnal mossuk le vízzel és szappannal. A szennyezett ruhát vegyük le és mossuk ki újboli használat előtt.
- Szembe jutás után: A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le. Ha kontakt lencsét használunk próbáljuk eltávolítani. Kérjük orvosi segítséget/tanácsot.
- Lenyelés után: Itassunk sok vizet, ha a sérült rosszul érzi magát, felhívni a Detoxikáló központot vagy orvost.

### 4.2. Legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek/hatások

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

- Belélegzés esetén: Fejfájás, kimerültség, fáradtság.
- Bőrrel való érintkezés esetén: Enyhe bőrirritáció, pirosság, lehetséges viszketés és száraz bőr.
- Szemmel való érintkezés esetén: Pirosság, égő érzés az erre érzékeny egyéneknél.
- Lenyelés esetén: Hányinger, hányás, hasmenés.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

## **5.SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

### 5.1. Oltóanyagok

- Alkalmos oltószerek: száraz por, széndioxid, hab, homok
- Biztonsági okok miatt nem használható oltószer a közvetlen vízsugár

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

Tűz esetén sűrű, fekete füst, szénmonoxid, széndioxid képződhetnek. Gőze a levegővel robbanóképes elegyet képez.

Ennek sűrűsége nagyobb a levegőénél, a talaj mentén kúszik, meggyulladásakor a láng visszacsaphat. A veszélyes bomlástermékek belélegzése komoly egészségkárosodást okozhat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Óvintézkedések: Védőruha és védő maszk használata ajánlatos. A füstöt ne lélegezzük be, a párát se, amely égés folyamán keletkezett. Ha a bőrfelületre/hajra kerül, sürgősen távolítsuk el, az összes szennyezett ruhát vegyük le. Bőrünket vízzel mossuk le, tusoljunk le. Ne használjunk az oltás során közvetlen vízsugarat, mely az anyagra spriccelhet.

A tűzoltók számára teljes védőfelszerelés szükséges.

## **6.SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

Személyi védelem: Használat előtt feltétlenül olvassuk el az összes biztonsági óvintézkedést. Használjuk a személyes védőeszközöket (8.fejezet). Kezelés után alaposan mossunk kezet. Megfelelő szellőztetést biztosítsunk. A párát ne lélegezzük be. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjunk védőkesztyűt, védőruhát, maszkot a szem és az arc

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

védelmére. A termék használatakor ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk. A személyzetet azonnal evakuáljuk biztonságos környezetbe.

## 6.2. Környezetvédelemi óvintézkedések

Gátoljuk meg a termék kiömlését a szennyelvezető csatornába. Ne engedjük a talaj-, felszíni- és élővízbe jutását.

## 6.3. A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Gyűjtsük össze a kiömlött vegyi anyagot nem gyúlékony, felszívóképes anyaggal (föld, homok, és más megfelelő univerzális kötőanyag) Megfelelő edénybe gyűjtve meg kell semmisíteni a 13. fejezet értelmében. A keletkezett káros gázokat szellőztetéssel szüntessük meg. A szennyvízelvezető nyílásokat takarjuk le.

## 6.4. Hivatkozás és szakaszokra

- Sürgősségi információk lásd a 1. szakasz
- Személyi védelemről lásd a 8. szakasz
- A hulladék ártalmatlanítása, lásd a 13. szakasz

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Akadályozzuk meg a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A párákat nem szabad belélegezni. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenséget

Gyerekektől távol kell tartani. Eredeti zárt csomagolásban, biztonságos, jól szellőző hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyújtóforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! Hőtől, direkt napsugárzástól védeni kell, raktározni +25°C alatt. A tárolóedényeket zárva kell tartani.

## 7.3. meghatározott végfelhasználás

A 7.1 és 7.2 fejezetben leírt használati utasításon kívül nincsen meghatározva más specifikus használati mód.

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Expozíció kontrolálására vonatkozó ellenőrzési paraméterek

25/20005/2000. EüM-SzCsM együttes rendelet alapján

Név	CAS br. EC br. Index br.	AK, CK értékek (mg/m <sup>3</sup> )
Xilol	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	ÁK:221, CK: 442
Butil acetát	123-86-4	ÁK: 950 CK: 950
n-butanol	71-36-3	ÁK: 45 CK: 90
Étil acetát	141-78-6	ÁK 1400 CK1400

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése és a személyi védelem

A védőfelszerelésnek összhangban kell lennie a kezelt veszélyes vegyi anyag fajtájával, mennyiségével és koncentrációjával. Normális körülmények között a már megszokott védőfelszerelést alkalmazzuk. Ha fennáll a kiömlés veszélye vagy egyéb veszély, abban az esetben olyan védőfelszerelést kell alkalmazni amely a speciális feltételekhez van kialakítva.

A kéz védelme: Védőkesztyű, amely ellenálló a szerves hígítókra (EN 374) anyaga: Butil gumi, vastagsága :0,7mm, áthatolási idő: >120perc

Szem védeleme: Védő szemüveg (EN 166)

Bőr védelme: Védő ruha, ellenálló a folyékony szerves vegyszerekre (EN 14605 3-as típus)

A légzőszervek védelme: Ajánlott A- filterrel ellátott teljes védőmaszka (EN 136)

Környezeti expozíciós ellenőrzések : Általános tanácsok: Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni.

## 9.SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- külső jellemzők: folyadék, színtelen
- szag: jellegzetes
- szagküszöbérték: nem meghatározott
- Ph: nem meghatározott
- olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott
- kezdő forráspont és forrástartomány: nem meghatározott
- lobbanáspont: nem meghatározott

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

- h) párolgási sebesség: nem meghatározott
- i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott
- j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: % vol :nem meghatározott
- k) gőznyomás: 20°C-on Pa: nem meghatározott
- l) gőzsűrűség:nem meghatározott
- m) relatív sűrűség; gr/cm<sup>3</sup> 0,865-0,875
- n) oldékonyság (oldékonyságok); vízben nem oldódik
- o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz;nem meghatározott
- p) öngyulladási hőmérséklet; nem meghatározott
- q) bomlási hőmérséklet;nem meghatározott
- r) viszkozitás; (DIN 4mm), nem meghatározott
- s) robbanásveszélyesség;nem meghatározott
- t) oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

## 9.2. Egyéb információk

Oldhatóság más oldószerekben: Éter, szerves oldószerek

## 10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

A termék stabil, amennyiben a használati utastíás szerint kezeljük.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális tárolási, kezelési és használati körülmények között a termék stabil. Eredeti csomagolásban jól lezárva tároljuk.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem lépnek fel normális körülmények között. Magas hő hatására káros gőzök és gázok szabadulhatnak fel.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Hő, szikra, statikus elektromosság, láng

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erős oxidáló szerek és erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem jelentkezik normális használati feltételek mellett. Magas hő hatására káros gőzök és gázok szabadulhatnak fel.

## 11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK



készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk.

a) Akut toxicitás: nem meghatározott

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: nem meghatározott

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nem meghatározott

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: belélegzéskor: nem meghatározott

e) Csírasejt-mutagenitás:a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

f) Rákkeltő hatás:a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

g) Reprodukciós toxicitás:a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

j) Aspirációs veszély:a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ismertek.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: bőrre kerülés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

- Belégzés: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Bőrrel történő érintkezés: nem meghatározott
- Szembe kerülés: nem meghatározott
- Lenyelés: nem meghatározott

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: nem áll rendelkezésre adat.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb információk: nem meghatározott

## **12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**

12.1. Toxicitás Általános ökológiai adatok: nem áll rendelkezésre adat

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem áll rendelkezésre adat

12.4. Mobilitás a talajban: nem áll rendelkezésre adat

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredménye: nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre további releváns adat

### **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan keverék: a helyi, hatósági előírások szerint kell kezelni.

Szennyvízlevezető csatornába tilos beleönteni. Más hulladékkal együtt ne tároljuk. Kerüljük az élő környezetbe való kiöntést/párologtatást. A kiömlött tartalmat összeszedni és a hulladék tárolásáról szóló törvény értelmében tárolni.

Lehetséges ártalmatlanítás: speciális gyűjtőhelyre szállítva kontrollált körülmények között hulladékégetőben elégethető.

Kiürült csomagolóanyag: teljesen kiürült és tisztított csomagolóanyagot a szelektív hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

A termék megsemmisítése elégetéssel történik, vagy más módon a lokális jogszabályokkal összhangban. EWC kód: 08 01 11\* (szerves oldószereket illetve más veszélyes anyagot tartalmazó festék vagy lakk hulladékok)

Az üres csomagolás újrahasznosításának a helyi jogszabályal összhangban kell lennie

### **14.SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Közúti / vasúti / tengeri /légi szállítás ADR, RID, IMDG, IATA

14.1. UN szám

ADR/RID/ADN: 1263

IMDG: 1263

ICAO: 1263

14.2- Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

Festékek adalékanyaga

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály:

ADR/RID/ADN: 3

IMDG: 3

ICAO: 3

#### 14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO: III

14.5. Környezeti veszélyek: A termék nem veszélyes a környezetre nézve.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem áll rendelkezésre adat

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem releváns

### **15.SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról:44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól :38/2003. (VII. 7.) 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről□A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról(helyesbített változat: 2015.11.13.):1272/2008/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, . . címkézéséről és csomagolásáról. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról□18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról□2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról□98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről□72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről□1993. évi XCIII.

készítés dátuma: 2017.06.09.

verzió: 1.0

Törvény a munkavédelemről 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült

## 16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában hivatkozott veszélyek és figyelmeztető mondatok teljes szövege:

### 16.1. H és EUH mondatok jelentése

**H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz

**H302** Lenyelve ártalmas.

**H312** Bőrrel érintkezve ártalmas

**H315** Bőrirritáló hatású

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

**H332** Belélegezve ártalmas

**H335** Légúti irritációt okozhat.

**H336** Álomosságot vagy szédülést okozhat

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

### 16.2.Változtatások a biztonsági adatlapban

A feltüntetett információk a jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak és jellemzi a terméket. Természetesen ezek az információk nem érvényesek abban az esetben, ha a terméket nem az utasítással összhangban használjuk vagy más termékekkel, vegyi anyagokkal keverjük. A termék használata általunk irányíthatatlanná válik ha tévesen, az utasítással ellentétben alkalmazzuk. Ebben az esetben nem vállalunk felelőséget a következményekért.

A Biztonsági adatlapban feltüntetett adatok nem a termék minőségét igazolják, viszont utasítást nyújtanak a termék biztonságos kezeléséhez.

*A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények ismeretében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani.*