

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

**BŐR QD**

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/8

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása****1.1. termék azonosító**

Kereskedelmi név:

**BŐR QD****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Felhasználás: bőrkárpitok impregnálása

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

myCARE

utca. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Országos segélyhívószám: 112

Sürgősségi telefonszám Lengyelországban (8:00-16:00): +48 509 09 77 77

**2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás** A keverék nem minősül veszélyesnek.**2.2. Jelölő elemek**

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

**Jelzőszó** ---**Piktogramok** ---**Figyelmeztető mondatok**

---

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok****P101** Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.**P102** Gyerekektől távol tartandó.**P103** Használat előtt olvassa el a címkét.**Megelőzés****P280** Viseljen védőkesztyűt.**Válasz**

---

**Tárolás**

---

**Eltávolítás**

---

**2.3. Egyéb fenyegetés**

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/8

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyagok** -Nem alkalmazható

**3.2. Keverékek**

**Kémiai természet:**vizes oldat

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
2-amino-metil-propán-1-ol	CAS: 124-68-5 EK: 204-709-8 REACH 01-2119475788-16	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Krónikus vízi 3	H315 H319 H412

#### Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

<sup>[1]</sup>Specifikus koncentrációs határértékek

<sup>[2]</sup>Foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

**4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

**Belégzési következmények**

A sérültet vigye friss levegőre. Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. **A lenyelés következményei**

Ne hánytasd magad.

Öblítse ki a száját vízzel.

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelnivalót.

Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba. **Szembe jutás**

Távolítsa el a kontaktlencsét.

A szennyezett szemet langyos vízzel öblítsük 15-20 percig, lehajtott szemhéjjal. Időnként vigye fel a felső szemhéjat az alsó szemhéjra. Fedje le a szemét borogatással.

Ha szükséges, forduljon szemészhez. **Bőrrel való érintkezés**

**való érintkezés**

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.

Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd enyhe szappannal és vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon bőrgyógyászhoz

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

Nincs adat

**4.3. Az áldozattal kapcsolatos minden azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód jelzése**

Tüneti kezelés.

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Oltóanyagok**

**A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag:** Alkalmazzon megfelelő oltóanyagot a közeli tüzek oltásához. **Nem megfelelő oltóanyag**

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő tárgy felületére.

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/8

### Különleges veszélyek tűz közben

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek keletkeznek, köztük szén-monoxid és -dioxid (COx).

### Robbanásveszély:

Határozatlan.

#### 5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A vegyi tüzek oltására szabványos módszereket kell alkalmazni.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyeztetett területről.

A termék gőzeit diszpergált vízsugárral csapja le. **A**

### tűzoltók védőfelszerelése

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruhák. Zárt rendszerű légzőkészülék.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést.

Távolítson el minden gyújtóforrást. A személyi védelemmel nem rendelkező személyeket vigye el.

Nagyobb mennyiségű keverék felszíni vizekbe kerülése esetén figyelmeztetni kell annak használóit, és felszólítani harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

Csúszásveszély a kiömlött terméken.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.

A vízfolyás, szennyvízrendszer vagy talajszennyezés súlyos szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

### 6.3. Az elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Állítsa le a szivárgást, ha lehetséges kockázat nélkül. Rögzítse a sérült csomagolást.

Szellőztesse ki az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Gyűjtse össze kis mennyiségeket ruhával vagy eldobható törülközővel.

A maradványokat mechanikusan vagy nedvszívó anyagok (föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) segítségével gyűjtsük megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe. Helyezze a környezetből összegyűjtött folyadékot egy cseretartályba, és küldje el ártalmatlanításra. Öblítse le a felületeket vízzel.

### Típek a tűz és robbanás elleni védelemhez

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

### 6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Egyéni védelmi intézkedések: 8. szakasz

Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz

## 7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

A keverékkel végzett minden tevékenység során: Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszokok belélegzését.

Az ipari munkahigiénia általános szabályai érvényesek. A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

Távolítson el minden gyújtóforrást.

Munka végeztével mossa le a testfelületet és tisztítsa meg a személyi védőfelszerelést.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/8

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

Könnyű hozzáférést biztosít a folyóvízhez.

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

A raktárhelyiségeket hatékonyan szellőztetni kell. Csak az eredeti tartályokban tárolandó.

Ne tárolja a tartályokat 30°C felett.

Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól. Védje a nedvességtől.

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, sötét és száraz helyen kell tartani.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Olvassa el a biztonsági adatlapot vagy címkét.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

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

### 8.1. Szabályozási paraméterek

**A munkakörnyezetben megengedett legmagasabb koncentrációk nemzeti értékei**

A család-, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben előforduló egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének (Jegyes Lap 2018. évi 1286. sz. módosított változata) értelmében

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )	Hozzászólások
---	---	---	---	---	---

### 8.2. Expozíció szabályozás

#### Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkahelyeket hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegő gőzkoncentrációja a határérték alatt maradjon. Veszély esetén, vagy ha az anyag munkahelyi koncentrációja ismeretlen, a testet elszigetelő egyéni védőfelszerelést kell használni. Alaposan mosson kezet, alkarját és arcát a vegyszerek kezelése után.

#### Egyéni védelmi intézkedések

##### Szem-/arcvédelem

Viseljen védőszemüveget.

##### Bőrvédelem



##### Kézvédelem

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (ajánlott: EN 374 szerint). Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a használat időtartamával.

Rövid távú közvetlen expozíció esetén ajánlott: nitril gumi/nitril latex kesztyű

##### Bőrvédelem

Védőruházat. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége szerint kell kiválasztani.

##### Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha nagy koncentrációjú termékgőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/8

### Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje csatornába vagy a környezetbe.

**Általános biztonsági és higiéniai előírások** Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

<b>Fizikai állapot:</b>	Folyékony
<b>Szín:</b>	Specifikáció szerint Specifikáció
<b>Szag:</b>	szerint Adatok nem állnak rendelkezésre
<b>Olvadáspont/fagyáspont: Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	Nincs adat
<b>Az anyagok gyúlékonysága:</b>	Nincs adat
<b>Alsó és felső robbanási határok:</b>	Nincs adat
<b>Lobbanáspont:</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>pH:</b>	Nincs adat
<b>Kinematikai viszkozitás:</b>	Nincs adat
<b>Oldhatóság:</b>	Nincs adat
<b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens értéke):</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat
<b>Sűrűség vagy relatív sűrűség:</b>	Nincs adat
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	Nincs adat
<b>A részecskék jellemzői:</b>	Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

<b>Fizikai veszélyességi osztályra vonatkozó információ</b>	Nincs adat
<b>Egyéb biztonsági funkciók</b>	Nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakcióképesség**  
Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiailag nem reakcióképes.
- 10.2. Kémiai stabilitás**  
Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiailag stabil.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**  
Nincs adat
- 10.4. Kerülendő feltételek**  
Kerülje az erős hőforrásokat.  
Legfeljebb 30°C-on tárolandó.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**  
Nincs adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**  
Határozatlan.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/8

### 11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **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. **Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Információ más fenyegetésekről

Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Nincs elérhető adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs elérhető adat.

### 12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

### 12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs elérhető adat.

### 12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs elérhető adat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkehelyezési módszerek

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres tartályok vagy béléseik termékmaradványokat tartalmazhatnak. Ūrítse ki teljesen a csomagolást.

Kerülje el az anyag talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezését

#### Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 7/8

A hulladékkódot a hulladék keletkezési helyén egyedileg kell hozzárendelni, a felhasználási hely iparágától függően.

### A keverék javasolt hulladékkódja:

07 06\* zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

### 14.1. UN szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

NEM

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható

### 14.7. Tengeri fuvarozás ömlesztett műszerek szerint IMO

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

### 15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- A 2006. december 18-i 1907/2006/EK PEiR rendelet. a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről. valamint a Tanács 76/769/EGK irányelve és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek
- 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/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelet 2006 a módosított formában
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- törvény az anyagokról és keverékeikről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny, 2020, 2289. tétel)
- A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (Hivatalos Közlöny 2018. évi 1286. sz., módosított)
- A hulladékról szóló, 2012. december 14-i törvény (konszolidált szöveg: Jogi Lap 2020, 797. tétel, módosított)
- A Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági előírásokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2003. évi 169. sz., 1650. tétel, módosítással)
- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (konszolidált szöveg: 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 1488. tétel)
- A veszélyes áruk osztályozása a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) szerint

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-kifejezések jelentése a részben: 3

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

## BŐR QD

Megjelenés dátuma: 2021. május 19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/8

**H315** Bőrizgató hatású.

**H319** Szemizgató hatású.

**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

### A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbi három szám egyikét jelöli:

- a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) az anyaghoz rendelt szám
- az anyaghoz a bejelentett anyagok európai listáján (ELINCS) rendelt szám
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listáján NDS – az egészségre káros anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

STEL - a legnagyobb megengedett átmeneti koncentráció

STEL - a legmagasabb megengedett mennyezeti koncentráció

UN-szám - Anyagazonosító szám (UN-szám, UN-szám)

ADR – Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás RID – Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályai

IMDG – Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex IATA –

Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

vPvB (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív PBT (anyag)

Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

LD50 Az a dózis, amelynél a kísérleti állatok 50%-ánál elhullást

figyeltek meg

ECX Koncentráció, amelynél a növekedés vagy növekedési sebesség X %-os csökkenése figyelhető meg

NOEL Az anyag legmagasabb koncentrációja, amelynél nem figyelhető meg hatás

BOD Biokémiai oxigénigény (BOD) KOI Kémiai oxigénigény (COD) ThOD

elméleti oxigénigény

### Egyéb információforrások

IUCLID – Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis ECHA – A

REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa ECHA – Osztályozási és

címkézési jegyzék

### Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és minden jogszabályi előírásnak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismeretek alapján a terméket a biztonság, az egészség és a környezetvédelmi jogszabályok szempontjából kívánják ismertetni. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatához szükséges feltételek megteremtéséért, és a felhasználó vállalja a felelősséget a termék nem megfelelő használatából eredő következményekért.

A biztonsági adatlapot készítette: EKOS sc

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5\_ .

[ekos@ekos.qda.pl](mailto:ekos@ekos.qda.pl)

[www.ekos.qda.pl](http://www.ekos.qda.pl)