

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/9

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

#### 1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név: **INSECT**

UFI: EH00-003A-S00N-TQAN

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

Alkalmazás: Autókarosszéria tisztítás

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

Street. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

### 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

**Jelző szó** ---

**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**

---

**További információ**

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/9

### Mosószer-tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint:

- < 5% amfoter felületaktív anyagok
- < 5% nemionos felületaktív anyagok
- < 5% anionos felületaktív anyagok
- illatkompozíció (LIMONENE, CITRONELLOL, GERANIOL)

### 2.3. Egyéb fenyegetés

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

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

### 3.2. Keverékek

**Kémiai természet:** vizes oldat

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Szulfált etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok nátriumsói[1]	Index: -- CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 REACH regisztrációs szám: 01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Krónikus vízi 3 H412	0,2 - 0,4
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(12-18 szénatomos páros) acilszarmazékok, hidroxidok, belsei sók[1]	Index: -- CAS: -- EK: 931-513-6 nyilvántartás sz. REACH: 01-2119513359-38-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Krónikus vízi 3 H412	0,3 - 0,4
Etanol[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6 nyilvántartás sz. REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Nagyzolás. Liq. 2 H225	≤ 0,3
1-heptanol, 2-propil, 7EO	Index: -- CAS: 160875-66-1 EK: 605-233-7 nyilvántartás sz. REACH: --	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	≤ 0,3

#### Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

[1]Specifikus koncentrációs határértékek

Szulfált 12-14 szénatomos alkohol-etoxilátok nátriumsói: Eye Irrit. 2; : 5% ≤ C < 10%; Eye Dam. 1; : C ≥ 10 % 1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(12-18 páros) acilszarmazékok, hidroxidok, belsei sók: Eye Dam. 1H318; C≥10; Eye Irrit 2 H319; 4 ≤ C < 10

[2]Országos foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagok

[3]Olyan anyagok, amelyekre EU foglalkozási expozíciós határértékeket határoztak meg

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

#### Belégzési következmények

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell, hogy kényelmesen tudjon lélegezni. Adjon meleget és békét.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/9

Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

### A lenyelés következményei

Ne hánytasd magad.

Öblítse ki a száját vízzel.

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje. Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőnivalót.

Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba.

### Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencsét.

Öblítse ki a szennyezett szemet bő langyos vízzel 10-15 percig. Kerülje az erős vízsugarat – a szaruhártya károsodásának veszélye.

Ha szükséges, forduljon orvoshoz.

### Bőrrel való érintkezés

Távolítsa el a szennyezett ruházatot.

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

## 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

#### Megfelelő oltóanyag

oltóhab, szén-dioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, diszpergált víz. Alkalmazzon megfelelő oltóanyagot a közeli tüzek oltásához.

#### Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő termék felületére.

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

#### Égési termékek

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek, szén-monoxid és -dioxid (CO<sub>x</sub>) keletkezhetnek.

#### Robbanásveszélyes keverékek

Nem alkalmazható

### 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 gőzöket vízpermettel csapjuk le.

Ne engedje, hogy a szennyezett oltóanyag a csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajba kerüljön.

#### A tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés. Légzésszigetelő eszközök.

## 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.

Ha nagy mennyiségű keverék szabadul fel, figyelmeztesse a felhasználókat, és hagyja el őket

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/9

a szennyezett területet a járókelők számára.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.

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

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

Rögzítse a sérült csomagolást.

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

Gyűjtse össze mechanikusan és nem éghető nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit). A környezetből összegyűjtött masszát cseretartályba kell helyezni, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra kell küldeni.

Tisztítsa meg a szennyezett felületet.

### 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

#### Javaslatok a keverékkel végzett munka során

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

Kerülje a gőzök/aeroszokok belélegzését.

#### Az ipari munkahigiéniára általános rendelkezései

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Használat után alaposan mosson kezet.

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

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

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Száraz, hűvös helyen tárolandó. Csak az eredeti csomagolásban tárolandó.

Napfénytől, hő- és gyújtóforrástól védeni kell. Élelmiszerekkel és takarmányokkal együtt nem tárolandó.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

### 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
Etanol	64-17-5	1900	---	---	---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/9

### 8.2. Expozíció szabályozás

#### Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegőben lévő por/gőzök koncentrációja a határérték alatt maradjon.

#### Egyéni védelmi intézkedések



#### Szem- vagy arcvédelem

Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

#### Bőrvédelem



#### Kézvédelem

Veszély esetén vegyszerálló védőkesztyűt kell használni az EN 374 szerint. A kesztyű anyagát az áthatolási idő, a behatolási sebesség és a lebomlás figyelembevételével kell kiválasztani.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Vigyen fel védőkrémet a nem védett testrészekre.

#### 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.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje ki 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>	Színtelen
<b>Szag:</b>	Illatösszetétel
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>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>	Vízben oldódik
<b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens értéke):</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/9

<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 körülmények

Nincs adat

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 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

#### Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

#### Egyéb információk

Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/9

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendelet biológiai lebonthatósági kritériumainak.

#### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs adat

#### 12.4. Mobilitás a talajban

Nincs adat

#### 12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

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

#### 12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs 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 bélések termékmaradványokat tartalmazhatnak. Ürítse 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 2021, 779. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020, 10. pont)

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

07 06 04\* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok 20 01 29\*

veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószeres

### 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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/9

### 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 keverékekről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogtudományi 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)
- 2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2021, 779. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020, 10. pont)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkahelyi egészségvédelmi előírásokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2003. évi 169. szám, 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-mondatok jelentése a 3. szakaszból

- H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
**H302** Lenyelve ártalmas.  
**H315** Bőrizgató hatású.  
**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási eljárások

Osztályozás számítási módszer alapján.

#### 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:

- az anyaghoz rendelt szám a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS)
- A bejelentett anyagok európai listáján (ELINCS) az anyaghoz rendelt szám
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listáján

TWA - az egészségre ártalmas anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

TWA - a legmagasabb megengedett átmeneti koncentráció

NDSP - 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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## BOGÁROLDÓ

Megjelenés dátuma: 2021.09.02

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/9

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 Házon belüli adatbázisok Internetes adatbázisok, pl.

ECHA – A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA – C&L Inventory

### 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 ismereteken, tapasztalatokon, irodalmi adatokon, internetes adatbázisokon alapulhatnak. Az információk a termék leírását szolgálják a biztonsági, egészség- és környezetvédelmi jogi szabályozás szempontjából. 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 az EKOS sc 80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

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

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