



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 1 z 13

**Közepesen semleges**

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

#### 1.1 A termék azonosítója

Kereskedelmi név	<b>Közepes Semleges</b>
Keverék leírása	Pigmentek homogén szuszpenziója.

#### 1.2 Az anyag vagy keverék azonosított, releváns felhasználásai és a nem javasolt felhasználások

Azonosított felhasználások	Tetováláshoz vagy tartós sminkhez használt keverék.
Nem ajánlott felhasználás	Kizárólag azonosított felhasználási célokra ajánlott használni. Más felhasználások kiszámíthatatlan kockázatnak tehetik ki a felhasználókat.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Essential Beauty Kft.**  
Deák Ferenc utca 21 1/1  
1052 Budapest  
Magyarország  
tel: +36 707 757 878

# Az SDS-ért felelős illetékes személy e-mail címe: infoessentialpmu@gmail.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

112 (általános segélyhívó), 998 (tűzoltóság), 999 (mentőszolgálat).

### SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint **nem minősül veszélyesnek.**

Az 1272/2008/EK szerinti osztályozás **nem minősített**

A besorolások és H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

**A legfontosabb káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt káros hatások**

A keveréknek nincsenek olyan ismert hatásai, amelyek a veszélyesnek minősítéshez vezetnének.

#### 2.2 Címkeelemek

veszélyt jelző piktogramok	Nincs.
jelszó	Nincs.
a keveréknek a címkén feltüntetendő összetevői	Nincs.
veszélyre utaló nyilatkozatok	Nincs.
elővigyázatossági nyilatkozatok	Nincs.
kiegészítő veszélyességi információk	Tetováláshoz vagy tartós sminkhez használt keverék.

#### 2.3 Egyéb veszélyek



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 2 z 13

### Közepeesen semleges

A biztonsági adatlap elkészítésének időpontjában a keverék nem tartalmaz: endokrin rendszert károsító anyagként azonosított anyagokat, a REACH XIII. melléklete szerint PBT vagy vPvB kategóriába sorolt anyagokat, a REACH XIV. mellékletének jelöltlistáján (SVHC lista) szereplő anyagokat.

## SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

#### 3.2.1 A veszélyesnek minősített keverék összetevői

Kémiai azonosság	CAS-szám EC- szám Indexszám	Nyilvántartási szám	Tartalo m (tömeg százalé k)	Besorolás 1272/2008/EK
Metanol*	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	nem regisztrált	< 3	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370

\*) Az anyagnak meghatározott koncentrációs határértékei vannak: STOT SE 1; H370:  $C \geq 10\%$ , STOT SE 2; H371:  $3\% \leq C < 10\%$ .

#### 3.2.1 A keverék egyéb összetevői

Kémiai azonosság	CAS-szám EK-szám Indexszám	Nyilvántartási szám	Tartalo m (tömeg százalé k)	Besorolás 1272/2008/EK
Króm(III)-oxid	1308-38-9 215-160-9 nem szerepel a listán	nem regisztrált	$\leq 20$	nem minősített

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Minden esetben biztosítsa az érintett személy testi és lelki nyugalmát, és előzze meg a megfázást. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. A mentési munkálatok során ügyeljen a személyi biztonságra. Kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

#### Belégzés

Azonnal hagyja abba az expozíciót. Vigye az áldozatot friss levegőre (vigyázzon a szennyezett ruházatra), és tartsa olyan helyzetben, amely megkönnyíti a légzést. Tartsa melegen az áldozatot. A tünetek megjelenése vagy fennállása esetén forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel való érintkezés

Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt. Vegye le a gyűrűket, órákat, karkötőket stb. a mosakodás előtt vagy közben, ha azok a bőrrel érintkező területen vannak, és ha ez könnyen elvégezhető. Az érintett területet legalább 15 percig mossa le bő, lehetőleg langyos, tiszta folyóvízzel. Ne használjon oldószereket vagy higítókat. Soha ne semlegesítse. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01. 2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023  
Kereskedelmi név:  
Köszvényes

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 3 z 13



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 4 z 13

### Közepesen semleges

Védje az érintetlen szemet. Azonnal öblítse ki a szemet mérsékelt mennyiségű tiszta folyóvízzel, lehetőleg langyos vízzel. Nyissa ki a szemhéjakat (akár erőszakkal is). Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és folytassa az öblítést legalább 15 percig a szem belső sarkától a külső szemzugig. Soha ne semlegesítse. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

### Lenyelés

Ne idézzon elő hányást. A száját csak vízzel öblítse ki. Adjon be kb. 10-20 összetört aktív széntablettát ivóvízzel, lehetőleg langyos vízzel. A szénsavas vagy ásványvizek nem alkalmasak öblítésre vagy ivásra. Soha ne adjon be alkoholos italokat. Ha az áldozat spontán hány, tartsa alacsonyan a fejét, hogy biztosítsa, hogy ne lélegezze be a hányadékot, és ne szennyezze be a teste más részeit vagy a mentő testét. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett tünetek és hatások

Nem ismert.

### 4.3 Az esetlegesen szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyagok

#### Megfelelő oltóanyag

Az oltóanyagot a környező égő anyagokhoz kell igazítani.

#### Biztonsági okokból nem használható oltóanyagok

A szilárd vízfolyások hatástalanok lehetnek. A tűz továbbterjedhet.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén ne engedje, hogy a lefolyó és a termékmaradványok a csatornába vagy a környezetbe (különösen a vízforrásokba) kerüljenek. Szelektíven gyűjtse össze őket, és a vonatkozó jogszabályoknak és helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa biztonságosan.

Tűz esetén veszélyes égési gázok keletkezhetnek: szénoxidok és a nem teljes égés termékei.

### 5.3 Tanácsok a tűzoltóknak

Ne avatkozzon be megfelelő védőfelszerelés nélkül. Viseljen megfelelő zárt légzőkészüléket és tűzoltó/kémiai védőruhát.

## SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen

### 6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a gőzök és aeroszolok belégzését, bőrrel és szemmel való érintkezést, megfelelő védőfelszerelést és védőruhákat kell viselni, lásd az SDS 8. szakaszát. Biztosítsuk a helyiségek megfelelő szellőzését. Kerülni kell a gőzök/aeroszolok képződését és felhalmozódását. További védőintézkedések - lásd az SDS 7. szakaszát.

### 6.2 Környezeti óvintézkedések

Kerülje a környezetbe, különösen a csatornahálózatba, a vízfolyásokba, a talajba és a felszín alatti vizekbe történő kibocsátást. Ha ez nem akadályozható meg, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat (rendőrség és tűzoltóság).

### 6.3 Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 5 z 13

### Közepesen semleges

A kiszivárgott termék mennyiségétől függően, nagy mennyiségű kiömlött termék esetén a terméket először fel kell gátolni, majd le kell engedni, vagy kisebb kiömlések esetén megfelelő inert abszorbens anyaggal (pl. vermikulit, száraz homok) fel kell szívni, vagy abszorbens anyaggal (pl. ruhával, nem szőtt anyaggal) le kell törölni, és az alábbi szakasznak megfelelően kell ártalmatlanítani.

13. Öblítse le a maradékot vízzel, gyűjtse össze hulladékként ártalmatlanításra. Az eltávolítás során minimalizálja a gőzök és aeroszolok képződését. Szellőztesse az érintett területet.

Sérült tárolóedény esetén helyezze át a tartalmat egy új, sértetlen tárolóedénybe, és címkézze fel helyesen újra.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 7., 8. és 13. szakaszának rendelkezéseit is.

## SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kerülni kell a gőzök és aeroszolok belégzését, bőrrel és szemmel való érintkezést, megfelelő védőfelszerelést és védőruházatot kell viselni, lásd az SDS 8. szakaszát. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést. Kerülni kell a gőzök/aeroszolok képződését és felhalmozódását. Ha mégis gőzök/aeroszolok képződnek, azok lerakódását rendszeresen el kell távolítani.

Tartsa be a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat. A felhasználás helyén tilos a dohányzás, evés és ivás. A termék kezelése után mindig mosson kezet. Vegye le a szennyezett védőfelszerelést, mielőtt a pihenő- vagy étkezőhelyre lépne. Munka után alaposan mosson meg meleg vízzel és szappannal, zuhanyozzon le. A szennyezett ruházatot azonnal cserélje le tiszta ruhára.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Eredeti, szorosan zárt csomagolásban, száraz és jól szellőző helyen tárolja. Fagytól, közvetlen napfénytől és magas hőmérséklettől védje. Megfelelő tárolási hőmérséklet: 10 - 25 ° C. Megfelelő csomagolóanyagok: üveg és polimer csomagolás.

### 7.3 Különleges végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.2. szakaszt.

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

### 8.1 Vezérlési paraméterek

#### 8.1.1 Az expozíciós határérték a 2006/15/EK irányelv szerint

Metanol (CAS 67-56-1):

Határértékek - 8 óra: 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm.

Megjegyzés: A bőrön keresztül történő jelentős felszívódás lehetősége.

Krómfém, szervesetlen króm(II)vegyületek és szervesetlen króm(III)vegyületek (oldhatatlan) (CAS 1308-38-9):

Határértékek - 8 óra: 2 mg/m<sup>3</sup>.

#### 8.1.2 Biológiai határértékek

Az EU-ban nem határozták meg.

#### 8.1.3 DNEL- és PNEC-értékek

Nincs meghatározva.

### 8.2 Expozíció-ellenőrzés



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 6 z 13

### Közepelesen semleges

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést a munkahelyen az anyagra megállapított határértékek betartása érdekében. Tartsa be a vegyi anyagokkal való munkavégzésre vonatkozó szokásos biztonsági óvintézkedéseket. Az egyéni védőeszközök hatékonyságának mértéke többek között az anyag munkahelyi koncentrációjától, a hőmérséklettől, az expozíciós időtől, az elvégzett munka típusától, a szellőzés szintjétől és a termék koncentrációjától függ.

#### 8.2.2. Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelések

##### Légzésvédelem

Nem szükséges, ha az expozíciós határértékeket betartják, vagy ha nem képződnek gőzök és aeroszolok. Ha az expozíciós határértékeket túllépik, vagy ha gőzök és aeroszolok keletkeznek, megfelelő légzőkészüléket, félmaszkot vagy teljes arcmaszkot kell használni, és balesetek vagy tüzek esetén intenzív vagy hosszan tartó expozíció esetén zárt légzőkészüléket kell viselni.

##### Kézvédelem

Normál használathoz nem szükséges. Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén viseljen védőkesztyűt.

##### Szem- és arcvédelem

Normál használathoz nem szükséges. Jól záródó védőszemüveget viseljen, ha a szemmel való érintkezés lehetséges.

##### Bőrvédelem

A testvédelmet a tevékenységnek és a lehetséges expozíciónak megfelelően kell kiválasztani, pl. védőruha és -cipő, kötény stb.

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után alaposan mosakodjon meg meleg vízzel és szappannal, majd zuhanyozzon le. Használjon védőkrémet. Ne használjon szennyezett védőfelszerelést, ne használjon oldószereket a mosáshoz.

#### 8.2.3 A környezeti expozíció csökkentése

El kell kerülni az anyag/készítmény ellenőrizetlen kijutását a környezetbe. Tartsa be a kibocsátási határértékeket.

## SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Fizikai állapot</b>	folyadék - homogén szuszpenzió
<b>Színes</b>	különböző
<b>Szag</b>	szagtalan vagy enyhén alkoholos
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	nem meghatározott
<b>Forráspont (tartomány)</b>	nem meghatározott
<b>Gyúlékonyság</b>	nem gyúlékony
<b>Robbanási határértékek</b>	<b>alacsonyabb (térfogatszázalék)</b> nem <b>felső (% vol.)</b> meghatározott nem meghatározott nem meghatározott
<b>Lobbanáspont</b>	nem meghatározott
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem meghatározott
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nem alkalmazható



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

A felmérés időpontja: 01.

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 7 z 13

02. 2023 Kereskedelmi név:

**Közp. esen semleges**

5 - 7



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023  
Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 8 z 13

### Közepesen semleges

<b>Kinematikai viszkozitás</b>	nem meghatározott
<b>Relatív viszkozitás</b>	70 - 200
<b>Oldhatóság</b>	vízben oldódik
<b>Megoszlási együttható: n-oktanol/víz (log-érték)</b>	nem alkalmazható
<b>Gőznyomás</b>	nem meghatározott
<b>Sűrűség</b>	1 100 - 1 500 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatív gőzsűrűség</b>	nem meghatározott
<b>A részecskék jellemzői</b>	az anyag nem tartalmaz nanoformát

### 9.2 Egyéb információk

Nincs meghatározva.

#### 9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverék nem minősül robbanásveszélyesnek vagy oxidáló hatásúnak.

#### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

A keverék a 2019/1148/EU rendelet szerint nem minősül robbanásveszélyes prekurzornak.

## SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1 Reaktivitás

A termék az ajánlott felhasználási és tárolási körülmények között stabil. Nincsenek veszélyes reakciók.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék az ajánlott kezelési, felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

A termék az ajánlott kezelési, felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

### 10.4 Kerülendő feltételek

Védje a fagy, a közvetlen napfény és a magas hőmérséklet ellen.

### 10.5 Összeférhetetlen anyagok

Nincs meghatározva.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs meghatározva.

## SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

<b>Akut toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- LD <sub>50</sub> szájon át	a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre





## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 9 z 13

### Közepesen semleges

- LD<sub>50</sub> bőrön át

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

- LC<sub>50</sub> belégzés

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

### Bőrkorrózió/irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Csírasejt mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### STOT - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### STOT - ismételt expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

## 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

### 11.2.1 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A keverék és összetevői nem felelnek meg a 2017/2100/EU, 2018/605/EU rendeletek szerinti kritériumoknak.

### 11.2.2 Egyéb információk

Lásd a 2. és 4. szakaszt.

## SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### Halak

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

#### Daphnia

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

#### Alga

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

#### Vízinövények

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keverék esetében nem határozták meg.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál

A keverék esetében nem határozták meg.

### 12.4 Mobilitás a talajban

A keverék esetében nem határozták meg.

### 12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

A keverék és összetevői nem felelnek meg az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében szereplő kritériumoknak.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

A felmérés időpontja: 01.

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 10 z 13

02. 2023 Kereskedelmi név:

**12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 11 z 13

### Közepesen semleges

A keverék és összetevői nem felelnek meg a 2017/2100/EU, 2018/605/EU rendeletek szerinti kritériumoknak.

### 12.7 Egyéb káros hatások

A keverék és összetevői nem szerepelnek az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendeletben.

## SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### **Az anyag vagy keverék és a szennyezett csomagolás ártalmatlanítási módszerei**

A vonatkozó európai és nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Soha ne ártalmatlanítsa a csatornába öblítéssel! Ne szennyezze a tavakat vagy árkokat vegyszerrel vagy használt tartállyal. A maradék mennyiségeket és oldatokat engedéllyel rendelkező ártalmatlanító cégnek adja át. A hulladékok osztályozása és elszállítása a gyártó felelőssége.

Lehetséges hulladékkód:

07 06 99 - közelebbről nem meghatározott hulladékok.

20 03 99 - máshová nem sorolt települési hulladékok.

#### **Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelési lehetőségeket**

A 2008/98/EK irányelv III. melléklete szerinti címkézés: Nem ismert.

#### **A hulladékkezeléshez ajánlott különleges óvintézkedések**

Nem ismert.

#### **Hulladékokra vonatkozó jogszabályok**

2008/98/EK irányelv

## SZAKASZ: Szállítási információk

Ez a termék nem minősül szállításra veszélyesnek (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### 14.1 UN-szám vagy azonosítószám

nem adott

### 14.2 UN megfelelő szállítási név

- ADR/RID/IMDG/IATA nem adott

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem adott

### 14.4 Csomagolási csoport

nem adott

### 14.5 Környezeti veszélyek

szállítás közben nem veszélyes a környezetre

### 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

nem adott



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19. 01. 2023  
A felmérés időpontja: 01. 02. 2023  
Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 12 z 13

### Közepesen semleges

#### 14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint

nem elérhető

#### 14.8 A címkézéssel kapcsolatos egyéb információk

##### ADR/RID

- besorolási kód	nem adott
- címkék	nem adott
- veszélyazonosító kód	nem adott
- alagútkorlátozó kód	nem adott

##### IMDG

- Sürgősségi menetrendek (EmS)	nem adott
--------------------------------	-----------

### SZAKASZ: Szabályozási információk

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

1907/2006/EK rendelet, REACH. 1272/2008/EK rendelet, CLP.  
2019/1148/EU rendelet a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról.

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

### SZAKASZ: Egyéb információk

#### A módosítás oka

Az e-mail cím frissítése # szimbólummal jelölve.

#### A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak kulcsa vagy legendája

Flam. Liq.	2Tűzvesélyes folyadék, kat. 2
Acute Tox.	3Akut toxicitás, kat. 3
STOT SE 1	Specifikuscélszervi toxicitás - egyszeri expozíció, kat.
1 STOT SE 2	Specifikuscélszervi toxicitás - egyszeri expozíció, kat.
2 DNEL	Deredményes hatásmentes szint
	PNECVárhatóan hatástalan koncentráció
1272/2008/EK	CLP-rendelet
	REAC 1907/2006/EK rendelet
	ADREurópai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályok
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítási kódexe
	ICAO/IATATA Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
	IMONemzetközi Tengerészeti Szervezet



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően.

Kibocsátás dátuma: 19.  
01.2023  
A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023 Kereskedelmi név:

Termékkód: -  
A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1  
Oldal: 13 z 13

### Közepesen semleges

LC50

Halálos koncentráció, amelynél a kísérleti személyek 50 %-a meghal.

LD50

Halálos dózis, amelynél a kísérleti személyek 50 %-a meghal.

PBT

, bioakkumulatív, mérgező vegyi anyag

vPvBVErősen perzisztens és nagyon bioakkumulatív vegyi anyag

SVHC

Siemelt aggodalomra okot adó anyagok

### A biztonsági adatlap összeállításához használt legfontosabb adatok forrásai

Európai jogszabályok, MedisAlarm adatbázis, kémiai szakirodalom, gyártó SDS.

### A H-mondatok listája

H225Súlyosan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301Nyelés esetén mérgező.

H311Bőrrel érintkezve mérgező.

H331Mérgező belélegezve.

H370Szervkárosodást okoz.

H371 Szervkárosodást okozhat.

### Képzési tanácsadás

Az SDS szerint.

### A besorolás szempontjából releváns információk

Besorolás a gyártó adatai szerint. A keverék besorolása a kísérleti adatok alapján és a CLP-rendelet szerinti számítási módszerek alkalmazásával történik. Kizárólag a gyártó által megjelölt célokra történő felhasználás megelőzi az egészségügyi és környezeti kockázatokat.

A jelen SDS-ben szereplő információkat olyan forrásokból szereztük be, amelyeket megbízhatónak tartunk. Az információkat azonban a helyességükre vonatkozó kifejezett vagy hallgatólagos garancia nélkül adjuk meg. Ezt az SDS-t kizárólag erre a termékre vonatkozóan készítettük és használjuk. Ha a terméket egy másik termék összetevőjeként használják fel, előfordulhat, hogy ez az SDS információ nem alkalmazható.