



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 1 z

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

#### 1.1 A termék azonosítója

Kereskedelmi név	<b>ROSEY I</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.
veszélyességi nyilatkozatok	Nincs.
elővigyázatossági nyilatkozatok	Nincs.
kiegészítő veszélyességi információk	Tetováláshoz vagy tartós sminkhez használt keverék.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

A biztonsági adatlap elkészítésének időpontjában a keverék nem tartalmaz: a következőként azonosított anyagokat



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 2 z

az endokrin rendszert károsító anyagok, a REACH XIII. melléklete szerint PBT vagy vPvB besorolású anyagok, a REACH XIV. mellékletének jelöltlistáján (SVHC-lista) szereplő anyagok.

### 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	Tartalom (tömegszázalék)	Besorolás 1272/2008/EK
Etanol; etil-alkohol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	nem regisztrált	5 - 10	Flam. Liq. 2; H225

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Minden esetben biztosítsa az érintett személy testi és lelki nyugalomát, 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 megtehető. 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.

##### **Szemkontaktus**

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 idézzen 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

A termék lenyelése esetén: hányingert, hányást, hasmenést és rossz közérzetet okozhat.

A gőzök magas koncentrációjának belélegzése a következőket okozhatja: álmoság, szédülés, fejfájás, hányinger és a légzőrendszer irritációja.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 3 z

Szemmel érintkezve irritációt, bőrpírt, viszketést és könnyezést okozhat.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyagok

#### **Megfelelő oltóanyag**

CO<sub>2</sub>, száraz oltóanyag, vízpermet, hab.

#### **Biztonsági okokból nem használható oltóanyagok**

A szilárd vízfolyások hatástalanok lehetnek. A tűz továbbterjedhet.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén akadályozza meg, hogy az oltóvíz és a termékmaradványok a csatornába és a környezeti elemekbe, különösen a vízforrásokba szivároghassanak. 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

Kerülje a belélegzést, a bőrrel és szemmel való érintkezést, viseljen megfelelő védőfelszerelést és ruházatot, lásd az SDS 8. szakaszát. Biztosítsuk a helyiségek megfelelő szellőzését, és kerüljük a gőzök vagy aeroszolok felhalmozódását. További védőintézkedések - lásd az SDS 7. szakaszát.

### 6.2 Környezeti óvintézkedések

Kerülje a termék további szivárgását a csatornába és a környezetbe, különösen a vízforrásokba. Ha ezt nem lehet megakadályozni, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat (rendőrség és tűzoltóság).

### 6.3 Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai

A kiömlött termék mennyiségétől függően nagy mennyiségű kiömlött anyag esetén először gátolja fel a terméket, majd szivattyúzza ki, vagy kis mennyiségű kiömlött anyag esetén törölje fel vagy szívja fel megfelelő inert felszívó anyaggal (pl. nem szőtt szövet, vermikulit, száraz homok), gyűjtse össze felcímkézett, zárható tartályokba, és a 13. szakasznak megfelelően ártalmatlanítsa. A maradékokat vízzel öblítsük le, gyűjtsük össze hulladékként történő ártalmatlanítás céljából. Az ártalmatlanítás során minimalizálja a gőzök és aeroszolok képződését, pl. megfelelő szellőzőrendszerrel. Szellőztesse ki az érintett területet.

Sérült tárolóedény esetén helyezze át a tartalmat egy új, sértetlen tárolóedénybe, és címkézzé 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 4 z

Kerülje a belégzést, a bőrrel és szemmel való érintkezést, viseljen megfelelő védőfelszerelést és ruházatot, lásd az SDS 8. szakaszát. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést és kerülni kell a gőzök és aeroszolok felhalmozódását. Ha mégis gőzök és aeroszolok képződnek, ezek 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 kezét. 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. 100 °C feletti hőmérsékleten a termék folyékony összetevőjének elpárolgását okozza. Ne tárolja összeférhetetlen anyagokkal: savakkal, lúgokkal, oxidáló és redukáló szerekkel.

### 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 az EU szerint

Az EU-ban nem határozták meg.

#### 8.1.2 Biológiai határértékek

Az EU-ban nem határozták meg.

#### 8.1.3 DNEL- és PNEC-értékek

Nincs meghatározva.

### 8.2 Expozíció-ellenőrzés

#### 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 a megállapított határértékek betartása esetén, és ha nem képződnek gőzök vagy aeroszolok. Az expozíciós határértékek túllépése vagy gőzök és aeroszolok keletkezése esetén légzőkészüléket, fél- vagy teljes arcmaszkot, intenzív vagy hosszan tartó expozíció, baleset vagy tűz esetén zárt légzőkészüléket kell használni.

##### Kézvédelem

Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén viseljen védőkesztyűt.

##### Szem- és arcvédelem

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,



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 5 z

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 a 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
<b>Színes</b>		rózsaszín
<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 meghatározott
	<b>felső (% vol.)</b>	nem meghatározott
		nem meghatározott
		nem meghatározott
<b>Lobbanáspont</b>		> 105 °C
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>		nem meghatározott
<b>Bomlási hőmérséklet</b>		nem alkalmazható
<b>pH</b>		4.5 - 7.5
<b>Kinematikai viszkozitás</b>		nem meghatározott
<b>Oldhatóság</b>		vízzel keverhető
<b>Megoszlási együttható: n-oktanol/víz (log-érték)</b>		nem alkalmazható
<b>Gőznyomás</b>		nem meghatározott
<b>Sűrűség vagy relatív sűrűség</b>		nem meghatározott
<b>Relatív gőssűrűség</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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 6 z

**SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 7 z

### 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, használati 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

Savak, lúgok, oxidáló és redukáló szerek.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs meghatározva.

## SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### **Akut toxicitás**

- LD<sub>50</sub> szájon át

- LD<sub>50</sub> bőrön át

- LC<sub>50</sub> belégzés

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 8 z

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

### **11.2.2 Egyéb információk**





## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 9 z

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

**Víznövények** 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.

#### 12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

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 - közüzemi hulladékok, közelebbről nem meghatározottak.

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

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

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 10 z

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

### **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-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról.

### **15.2 Kémiai biztonsági értékelés**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 30. 03.  
2023 A felülvizsgálat  
dátuma: -

Termékkód: - Cserélt  
verzió: -

Verzió: 1.0  
Oldal: 11 z

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

### SZAKASZ: Egyéb információk

#### **A módosítás oka**

Első kiadás.

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

Flam. Liq.	2Tűzveszélyes folyadék, kat. 2 DNELD-eredetű hatásmentes szint PNECVárhatóan hatástalan koncentráció
1272/2008/EK	CLP-rendelet REAC 1907/2006/EK rendelet ADREurópai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
RIDVeszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályok nemzetközi	IMDGVeszélyes áruk tengeri szállítási kódexe ICAO/IATATA Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség IMONemzetközi Tengerészeti Szervezet
LC50	Halálos koncentráció, amelynél a kísérleti személyek 50 %-a meghal.
LD50	Halálos dózis, amelynél a kísérleti személyek 50 %-a meghal.
PBTPtartós	, bioakkumulatív, mérgező vegyi anyag vPvBVErősen perzisztens és nagyon bioakkumulatív vegyi anyag
SVHCSziemelt 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.

#### **Képzési tanácsadás**

Az SDS szerint.

#### **A besorolás szempontjából releváns információk**

Besorolás a gyártó adatai szerint. A keveréket a CLP-rendelet szerinti számítási módszerekkel osztályozzák. 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, ez az SDS információ nem feltétlenül alkalmazható.