



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző kiadás dátuma: 02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 1 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

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

#### 1.1 A termék azonosítója

Kereskedelmi név	<b>Közepesen hideg</b>
Keverék leírása	Pigmentek homogén szuszpenziója.

#### 1.2 Az anyag vagy keverék azonosított, releváns felhasználásai és a felhasználások, amelyekkel szemben tanácsos eljárni

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 gyakorolt és környezeti 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

A felülvizsgálat időpontja: 01.

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 2 z 14

02. 2023

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző kiadás dátuma: 19. 02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 3 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

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
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 ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %.

##### 3.2.1 A keverék egyéb összetevői

Kémiai azonosság	CAS-szám EC-szám Indexszám	Nyilvántartási szám	Tartalom (tömegszázalék)	Besorolás 1272/2008/EK
Króm(III)-oxid	1308-38-9 215-160-9 nem szerepel a listán	nem regisztrált	< 25	nem minősített

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Minden esetben biztosítsa az érintett személy testi és lelki nyugalmát, és előzze meg a megfázást. Esméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon 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 és szappannal. Ne használjon oldószereket vagy higítókat. Soha ne semlegesítse. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző változat időpontja: 01.

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 4 z 14

02. 2023

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Szemkontaktus**

**Medium Cold**

Végye az érintetlen szemet. Azonnal öblítse ki a szemet mérsékelt mennyiségű tiszta folyóvízzel, lehetőleg



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az utolsó frissítés időpontja: 01.  
02. 2023

A lecsereelt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 5 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

langyos. Nyissa ki a szemhéjakat (akár erőszakkal is). Vegye ki 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 képződhetnek: 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 védőruházatot 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**

A kiszivárgott termék mennyiségétől függően, nagy mennyiségű kiömlött termék esetén a terméket először fel kell gátolni és



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző kiadás dátuma: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 6 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

ezután le kell eresztetni, 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 szakasz szerint 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 a tartalmat új, sértetlen tárolóedénybe kell átrakni, és helyesen újracímkézni.

### 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 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. 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, szerves króm(II)vegyületek és szerves 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

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzések



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az első vizsgálat időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 7 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

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 baleset vagy tűz 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 meghatározott
	<b>felső (térfogatszázalék)</b>	nem meghatározott
		nem meghatározott
<b>Lobbanáspont</b>		nem meghatározott
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>		nem meghatározott
<b>Bomlási hőmérséklet</b>		nem alkalmazható



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Kibocsátás dátuma: 19.

Az előzetes vizsgálat időpontja: 01.  
02. 2023

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medjum Cold**  
**Kinematikai**  
**viszkozitás**

Az (EU) 2020/878 rendelet

Termékkód: -

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Verzió: 1.1

Oldal: 8 z 14

5 - 7

nem meghatározott





## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző változat időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 9 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

**Relatív viszkozitás**

70 - 200

**Oldhatóság**

vízben oldódik

**Megoszlási együttható: n-oktanol/víz  
(log-érték)**

nem alkalmazható

**Gőznyomás**

nem meghatározott

**Sűrűség**

1 100 - 1 500 g/cm<sup>3</sup>

**Relatív gőssűrűség**

nem meghatározott

**A részecskék jellemzői**

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, használati 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

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

- LD<sub>50</sub> szájon át

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

- LD<sub>50</sub> bőrön át

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előzetes vizsgálat időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 10 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**  
- LC50 bejegyzés

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

### **Bőrkorrózió/irritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 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.

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 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző módosítás időpontja: 01.

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 11 z 14

02. 2023

### **12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok**

medium CoRu



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

Az előző vizsgálat időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 12 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

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 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 13 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

### 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.	2Tűzveszélyes 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
nemzetközi	IMDGVeszélyes áruk tengeri szállítási kódexe
	ICAO/IATATA Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
	IMONemzetközi Tengerészeti Szervezet



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően, az alábbi módosítással

Az (EU) 2020/878 rendelet

Kibocsátás dátuma: 19.

Termékkód: -

Verzió: 1.1

A felmérés időpontja: 01.  
02. 2023

A lecserélt változat: 19. 01. 2023-tól

Oldal: 14 z 14

Kereskedelmi név: **Cold:**

**Medium Cold**

LD50

PBT/tartós

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

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

, bioakkumulatív, mérgező vegyi anyag

vPvBVErősen perzisztens és nagyon bioakkumulatív vegyi anyag

SVHC Sziemelt 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 hallgatóságos garancia nélkül adjuk meg. Ezt az SDS-t kizárólag erre a termékre vonatkozóan készítettük és használjuk. Ha a terméket más termék összetevőjeként használják, előfordulhat, hogy ez az SDS információ nem alkalmazható.