



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 1 z 13

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

1.1 A termék azonosítója

Kereskedelmi név **YELLOW**
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

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 2 z 13

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	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 EC- 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	≤ 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 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 megtehető. Az érintett területet legalább 15 percig mossa le bő, lehetőleg langyos, tiszta folyóvízzel. Ne használjon oldószereket vagy hígítókat. 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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 3 z 13

Szemkontaktus

Védje 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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 4 z 13

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 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 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

Kerülni kell 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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 5 z 13

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/m³, 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/m³.

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 6 z 13

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

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 7 z 13

pH

5 - 7

***Kinematikai
viszkozitás***

nem meghatározott



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 8 z 13

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 ³
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, használati 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 ₅₀ szájon át	a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre
- LD ₅₀ bőrön át	a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 9 z 13

- LC₅₀ *belégzés*

Bőrkorrózió/irritáció

**Súlyos
szemkárosodás/szemirritáció
Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

Csírasejt mutagenitás

Rákkeltő hatás

Reprodukciós toxicitás

STOT - egyszeri expozíció

STOT - ismételt expozíció

Aspirációs veszély

a keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 10 z 13

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A keverék és összetevői nem felelnek meg a 2017/2100/EU rendelet szerinti kritériumoknak,



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 11 z 13

(EU) 2018/605.

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

14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 12 z 13

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

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
Acute Tox.	3Akut toxicitás, kat. 3
STOT SE 1	Specifikuscélszervi toxicitás - egyszeri expozíció, kat.
1 STOT SE 2	Specifikuscélszervi toxicitás - egyszeri expozíció, kat.
2 DNELDeredményes	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	IMDGVeszélyes áruk nemzetközi 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiadás dátuma: 13. 04.
2023 A felülvizsgálat
időpontja: -

Az (EU) 2020/878 rendelet
Termékkód: - Cserélt
verzió: -

Verzió: 1.0
Oldal: 13 z 13

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.
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 keveréket a CLP-rendelet szerinti számítási módszerekkel osztályozzák. Kizárólag a gyártó által megadott célokra használja, az egészségügyi és környezeti kockázatok elkerülése érdekében.

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 egy másik termék összetevőjeként használják fel, előfordulhat, hogy ez az SDS információ nem alkalmazható.