



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3

Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

Formalin oldat 25,0 – 53,0%

1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Anyagnév: Formaldehid
Márkanév: Formalin, Formaldehid oldat
vizes oldat kb. 25,0 – 53,0 % formaldehid tartalommal, metanollal stabilizálva < 6,0%

CAS – szám:

**50-00-0 EU –
szám:**

**200-001-8
Indexszám: 605-001-00-5
UN 2209**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása /alapanyag, intermediér/

A legnagyobb formalin oldat felhasználó a vegyipar alapanyag és intermediér gyanánt, de további felhasználások is lehetségesek a biztonsági előírások betartása mellett /gyógyszeripar, cukoripar, textilipar, mezőgazdaság stb./ mely leírás az „Expozíciós forgatókönyvben” mellékletként van megadva.

- Kémiai biztonsági jelentés szerinti felhasználási területek expozíciós forgatókönyv: - folyamat kategóriában /PROC/, - környezeti kibocsátási kategóriában /ERC/, - végfelhasználói ágazat szerint /SU/, - termék kategóriában /PC/:
 - formalin oldat előállítása, mint anyag
 - vegyi anyag előállítása – polimerek, gyanták – keverékben
 - formázás/formulázás – keverékben
 - formaldehid alapú ipari termékek előállítása – keverékben
 - fa alapú anyagok előállítása – lapok, téglák – keverékben
 - impregnált papírgyártás – keverékben
 - csiszoló, öntő-formázó anyagok gyártása, részecske ragasztása – keverékben
 - ragasztók és bevonatok előállítása – keverékben
 - szivacs, habok gyártása – keverékben
 - vegyipari felhasználás formaldehid alapú termék előállításában – keverékben
 - gyanta, ragasztók előállítása faipari alkalmazásokhoz – keverékben
 - ragasztók és bevonatok előállítása – keverékben
 - alkalmazás ragasztók és bevonatok előállítása

1.2.1 Ellenjavallt felhasználások: A kémiai biztonsági jelentés nem tartalmaz nem javasolt felhasználást, de a felhasználás során különleges figyelmet kell fordítani az „Expozíciós forgatókönyv”-ben levő biztonsági előírások betartására és betartatására.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A szállító/forgalmazó adatai

DIÓ 896 KFT

H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 39.

Tel. (36) 62 535 460

Fax: (36) 62 535 462

e-mail: info@dio896.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám: 0036 48 511260

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

(ingyenes zöld szám, 0-24 h): **(+36) 80 201 199**

+ 1 476 64 64 a telefonos szolgálat nyelvi elérhetősége: magyar, angol

SGS Emergency Response Service: + 32 3 575 5555 (International 0-24 h)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3

Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

2. Szakasz A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet, 605/2014/EU Bizottság rendelet szerinti osztályozás

Fizikai- kémiai tulajdonságok szerinti besorolás:

ezen tulajdonságok szerinti osztályozáshoz az adatok meggyőzőek, de nem elegendőek.

Egészséget veszélyeztető tulajdonságok szerinti besorolás:

- akut toxicitás szájon át: **Akut Tox. 3. (H301)**
- akut toxicitás bőrön át: **Akut Tox. 3. (H311)**
- akut toxicitás belélegezve: **Akut Tox. 3. (H331)**
- bőr irritáció, marás: **Bőrmarás Skin Corr. 1B (H314)**
- bőr érzékenyítés: **Bőr érzékenység Skin Sens. 1 (H317)**
- légzés érzékenyítés: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- belélegzés veszély: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- reprodukciós toxicitás: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- szoptatási hatás általi reprodukciós toxicitás: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- mutagén hatás csírasejten át: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- mutagenitás: **Muta. 2 (H341)**
- karcinogenitás /rákkeltő hatás/: **Carc. 1B (H350)**
- egyszeri célszervi toxicitás: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- ismétlődő célszervi toxicitás: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**

Specifikus koncentráció határértékek a besoroláshoz:

Koncentráció (%)	Besorolás
$\geq 25,0$	Bőr maró Skin Corr. 1B; H314
$\geq 5,0$ - $< 25,0$	Bőr irrit. 2; H315 Szem irrit. 2; H319
$> 5,0$	STOT egyszeri exp. 3; H335
$\geq 0,2$	Bőr érzékenység 1 (H317)

Megjegyzések:

- Note /megjegyzés/ B
- Note /megjegyzés/ D

Saját besorolások: Nem alkalmazható, az anyag besorolása a 67/648/EGK irányelv VI. EU melléklet az anyagok osztályozásáról, címkézéséről és a csomagolásról, valamint a keverékek 1272/2008 EU rendelet (CLP) szerint történt.

Más osztályozás: Nem alkalmazható.

Környezeti veszélyek:

- veszély a vízi környezetre: **osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.**
- veszély a légkörre: **osztályozáshoz az adatok hiányosak**

2.2 Címkézési elemek

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti címkézés

Termékazonosító: Formalin

Anyag: Formaldehid

Indexszám: 605-001-00-5

figyelmeztetés:

„Veszély” veszélyt jelző
piktogramok:



GHS 08
halált okozhat



GHS 06
veszély az egészségre



GHS 05
maró, korrozív



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3

Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

Megjegyzések:

- Note /megjegyzés/ B
- Note /megjegyzés/ D

Figyelmeztető mondatok:

- H301** Lenyelve mérgező.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. **H318** Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz **H331** Belélegezve mérgező.
H335 Légúti irritációt okozhat
H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
H350 Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

- P201** Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P264 A használatot követően a(z)... -t alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. **P271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. **P272** Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

Saját besorolások: Nem alkalmazható az anyag besorolása a 67/648/EGK irányelv VI. EU melléklet az anyagok osztályozásáról, címkézéséről és a csomagolásról, a keverékek 1272/2008 EU rendelet (CLP) szerint történt.

Más osztályozás: Nem alkalmazható.

2.3 Egyéb veszélyek

A REACH 14/3 cikkely szerint, valamint a 1272/2008/EK I. Melléklet 3 fejezettel (Környezeti veszély értékelés) és a 4 fejezet (PBT/vPvB Értékelés) szerint végzett kémiai biztonsági értékelés során, nem történt veszély azonosítása. Ezért a REACH I. Melléklet (5.0) szerinti expozíció becslés nem szükséges. Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet szerint nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

Megjegyzés:

- **Note B:** Egyes anyagok (savak, lúgok, stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „..... %-os salétromsav”.
- **Note D:** Egyes anyagok, amelyek hajlamosak spontán polimerizálódásra vagy bomlásra, általában stabilizált állapotban hozzák forgalomba. A 3. rész listáján ebben a formában szerepelnek.

Egyes esetekben azonban az ilyen anyagokat nem stabilizált formában hozzák forgalomba. Ebben az esetben az anyag szállítójának a címkén az anyag neve mellett fel kell tüntetnie a „nem stabilizált” szavakat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

3. Szakasz Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Szerves vegyületek vizes oldata

Anyag tartalom	CAS szám	EC szám	Koncentráció (%)	Megjegyzés	Veszélyességi besorolás
formaldehid	50-00-0	200-001-8	25,0 – 53,0	termék	H301; H311; H314; H315 H317; H318; H319; H331; H335; H341; H350
Szennyeződések					
metanol	67-56-1	200-659-6	0,3 – 6,0	Stabilizáló szer, nem reagált alapanyag	H225; H301; H311; H331; H370
hangyasav	64-18-6	200-579-1	<400mg/kg	„Cannizzaro” reakció termék	

Fennmaradó mennyiség oldószer: *ioncserélt víz*

4. Szakasz Elsősegély

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács: A beszennyeződött, teljesen átázott ruházatot és lábbeliket azonnal le kell venni. Az elsősegély-nyújtó személyek, saját védelmükre is oda kell, hogy figyeljenek.

Azonnal orvost kell hívni. Mérgezési tünetek csak több óra után lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges legalább 48 órán keresztül a baleset után.

Belélegzés esetén: Tartsák a sérültet nyugalmi állapotban. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Gázálcot csak a szennyezett ruhadarabok eltávolítása után szabad levenni. Egyetlen légzés, vagy légzés megszünte esetén, mesterséges légzést kell alkalmazni.

Bőrrel való érintkezés esetén: a szennyezett ruhadarabokat eltávolítani, az érintett testrészt bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni, és alaposan le kell öblíteni 20 percen át.

Szemmel való érintkezés esetén: A szemeket nyitott állapotban több percen keresztül folyó vízzel ki kell öblíteni és a sérültet orvoshoz kell vinni.

Lenyelés esetén: nem szabad a hánytatást előidézni, azonnal orvosi segítséget kell kérni. Bőségesen kell vizet itatni, friss levegős vagy oxigénes belélegeztetést kell alkalmazni.

Javaslat az orvosi ellátáshoz: légzéstámogatás, friss levegős vagy oxigénes belélegeztetés. Eszmélet vesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe kell hozni a szállításhoz.

4.2 A legfontosabb –akut és késleltetett- tünetek és hatások:

Hányinger, fejfájás, szédülés. 24 órás orvosi felügyelet szükséges.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

A kezelés tüneti. Légúti irritáció esetében aeroszolos kezelés ajánlott. Hányás után, ha lehetséges, gyomormosást kell alkalmazni enyhe 2%-os ammónium-karbonát oldattal. Tegyük meg mindent az orvosi segítyt nyújtó személyek védelmére.

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Formaldehid gáz „**Tűzveszélyes**”, formaldehid vizes oldat „**Nem tűzveszélyes**”

5.1 Oltóanyag

CO₂, porral oltó, vízpermet a formaldehid megkötésére, vagy alkoholálló hab. **Biztonsági okokból nem használható tűzoltó közeg: teljes vízugár.**

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A formalin oldat önmagában nem éghető, az oldatból felszabaduló formaldehid gázok éghetőek > 25% töménységű oldat esetében. Égés esetén CO₂, CO szabadul fel, mely nehezebb a levegőnél. Formaldehid köd kialakulása lehetséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

5.3 **Tűzoltóknak szóló javaslat**

Korozív anyag, így reagál a fémekkel, kerülni kell a vassal való érintkezést. Sűrített levegős légzőkészülék, tűzoltó gáz-védőruházat viselése kötelező. A környező területeket, nagy mennyiségű formaldehid-gáz felszabadulása esetén, vízfüggöny segítségével védjük meg. Oltóvíz nem kerülhet a felszíni-, vagy felszín alatti vizekbe.

6. Szakasz Óvintézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 **Személyi intézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Azonnal kapcsolatba kell lépni a sürgősségi ellátó személyzettel, a területet ki kell üríteni a szél irányával merőlegesen, hogy elkerüljék a formaldehid gőzök belélegzését.

6.2 **Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Az illetéktelen személyeket el kell távolítani.

6.3 **Sürgősségi ellátók esetében**

Azon személyek, akik kapcsolatba kerülnek/kerülhetnek a veszélyes anyaggal /formalinnal/ teljes gázvédő ruházatot és frisslevegős légzőkészüléket kell használni. Használni kell az előírt egyéni védőfelszereléseket.

6.4 **Környezetvédelmi óvintézkedések**

El kell kerülni az anyag kiömlését és szétterülését. Meg kell akadályozni a talajvíz-, szennyvíz csatornahálózat szennyezését.

6.5 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: A kiömlött anyagot fel kell itatni homokkal, földdel, vagy egyéb felitató anyaggal. Az így szennyezett felitató anyagot lezárható hordóba kell lapátolni, ártalmatlanításra elszállítani. A felitató anyag összegyűjtése után, a területet vízzel fel lehet mosni.

6.6 Hivatkozás más szakaszokra: Lásd veszélyhelyzeti információk 1. szakasz; kezelés – tárolás 7. szakasz; védőfelszerelések használata 8. szakasz; ártalmatlanítás 13. szakasz.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

7.1 **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Óvintézkedések: Zárt helyiségekben megfelelő szellőzést/elszívást kell biztosítani, meg kell akadályozni aeroszol képződését. Egészségügyi határértéken belül kell tartani a zárt helyiségekben a veszélyes anyag tartalmát. Az elszívó-rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. Használat előtt figyelmesen olvassa át a 2; 6 ; 8; 11. szakaszok előírásait.

Általános foglalkozási higiénia: A munkahelyen, tároló helyeken tilos enni, inni, dohányozni. Mindenképp el kell kerülni a közvetlen bőr-, szemérintkezést, a formaldehid gőzök belélegzését. A szennyeződés mentesítő anyagokat elérhető helyen kell tárolni. A tároló tartályokat, munkahelyet tisztán kell tartani.

7.2 **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A helyi szabályozásnak megfelelően tárolandó. Saját, jól zárható tartályokban tárolható. A tartályok nem lehetnek szénacél anyagból. A tároló helyiségek jól szellőztethető-, tartályok melegen tartható-, száraznak kell lenniük. Tilos megjelöletlen tartályokat használni tárolás-, szállítás céljából. Elkülönítve kell tárolni az összeférhetetlen anyagoktól, ételtől, italtól. Távol kell tartani meleg felületektől valamint gyújtó forrástól.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): A biztonsági adatlap, valamint az expozíciós forgatókönyv jól meghatározott végfelhasználásra ad leírást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ajánlott ellenőrzési feltételek:

Megfelelő munkaegészségügyi gyakorlat
Megfelelő szellőztetés, zárt tároló tartályok, helyi léghívás
használata Szakértői tanácsadás kérése

Jellemző tulajdonságok:

- bőrön át felszívódik, az expozíciót csak a levegőben megengedett koncentráció mértékének megfelelően vesszük figyelembe
- maró hatású anyag, felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet.
- túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló), az anyagra érzékeny egyéneken, túlérzékenységen alapuló bőr-, légző-rendszeri megbetegedést okozhat.

8.1 Ellenőrzési paraméterek: Formaldehid mellett, meghatározott összetételben, az oldat metanolt tartalmazhat stabilizáló-szerként: **CAS szám: 67-56-1** hosszú távú expozíció **DNEL = 260 mg/m³**

Az oldat metanol tartalma befolyásolja a termék kémiai-, fizikai-, toxikológiai és fiziológiai tulajdonságait.

MK érték /maximális koncentráció/:

0,6 mg/m³ **CK** érték /megengedett csúscskonzentráció/:
mg/m³ **AK** érték /megengedett átlagos koncentráció/: - mg/m³ **Akut toxicitási** vizsgálatokban a helyi irritáció a fő hatás

DNEL/PNEC értékek

Formaldehid DNEL Dolgozók:

Akut/rövid távú szisztematikus és helyi hatás (belélegzés)
Akut/huzamos bőrön át történő szisztematikus hatás (bőr)
Hosszú távú szisztematikus és helyi hatás (belélegzés)
Akut/rövid távú bőrön át történő lokális hatás (bőr)
Rövidtávú inhaláció esetében
Krónikus hatás bőrön át
Helyi/üzemi hosszú távú szisztematikus és helyi hatás

DNEL = 0,6 mg / m³
DNEL = 0,6 mg / m³
DNEL = 102 mg/kg ts/nap
DNEL = 240 mg/kg ts/nap
DNEL = **STEL** (15 perc) 0,8 ppm.
DNEL = 240 mg/kg ts/nap
DNEL = 0,4 ppm/m³

Formaldehid DNEL Lakosság: a formaldehid tulajdonságain és felhasználásán alapulva nem alkalmazható.

Akut/huzamos bőrön át történő szisztematikus hatás (bőr)
Akut/rövid távú bőrön át történő lokális hatás (bőr)
Rövidtávú inhaláció esetében helyi hatás
Krónikus hatás hosszú távú inhaláció esetében

DNEL = 102 mg/kg ts/nap
DNEL = 0,012 mg/cm²
DNEL = 1 mg / m³
DNEL = 3,2 mg / m³

Metanol DNEL Dolgozók:

Akut/rövid távú szisztematikus és helyi hatás (belélegzés)
Hosszú távú szisztematikus és helyi hatás (belélegzés)
Akut/huzamos bőrön át történő szisztematikus hatás (bőr)
Akut/rövid távú bőrön át történő lokális hatás (bőr)

DNEL = 260 mg / m³
DNEL = 260 mg / m³
DNEL = 40 mg/kg ts/nap
Nem alkalmazható

Metanol DNEL Lakosság:

Akut/rövid távú hatás szájon át történő lokális hatás (lenyelés)
Akut/rövid távú bőrön át történő lokális hatás (bőr)
Akut/huzamos bőrön át történő szisztematikus hatás (bőr)
Akut/rövid távú bőrön át történő lokális hatás (bőr)
Rövidtávú inhaláció esetében helyi hatás
Krónikus hatás hosszú távú inhaláció esetében

Nem alkalmazható
Nem alkalmazható
DNEL = 8 mg/kg ts/nap
Nem alkalmazható
DNEL = 50 mg/m³
DNEL = 50 mg/m³.

Formaldehid PNEC:

PNEC víz (édesvíz)
PNEC víz (tengervíz)
PNEC víz (váltakozó kibocsátás)
PNEC STP (vízkezelés)
PNEC iszap (édesvíz)
PNEC iszap (tengervíz)
PNEC talaj

0,47 mg/l
0,47 mg/l
4,70 mg/l
0,19 mg/l
2,44 mg/l
2,44 mg/l
0,21 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: a munkahelyeken gondoskodni kell a megfelelő elszívásról, szellőztetésről

Egyéni óvintézkedések:

Szem/arc védelem: Teljes gázvédő álarc. Álarc hiányában teljesen zárt védőszemüveg. Kerülni kell az anyag szem és bőrrel való érintkezését.

Bőrvédelem: - **Kézvédelem:** vegyileg ellenálló védőkesztyű (ajánlott anyag: nitril-, ill. akril gumi EN 374)

- **Testvédelem:** vegyileg ellenálló zárt védőruha, védő lábbeli. Gázvédő ruha 480 perc ellenállásúnak kell lenni /ellenálló mechanikai-, vegyi folyamatoknak/ nitril- vagy butil gumi anyagból. Szükség esetén figyelembe kell venni a gázvédő-ruha gyártó javaslatait.

Légzésvédelem: Teljes gázvédő álarc. A védekezésre ajánlott szűrőbetét szerves gőzök-, gázok, por elleni védelemre képes A2B2E2K2 típusú betét. Nagy mennyiségű formaldehid szabadba jutás esetében gázvédő ruha és frisslevegős készülék használata kötelező.

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések: A felszabaduló gőzt-, gázt nem szabad belélegezni. A veszélyes anyag /formalin oldat/ környezetében tilos ételeket, italokat, állatok eledelét tartani. A munkavégzés idején és a munkahelyen tilos étkezni, inni, dohányozni, vagy más dohányterméket használni. Munkavégzés után kötelező kezet és arcot mosni. A bőrfelületeket le kell mosni és bőrápoló anyagot kell használni.

Környezeti expozíció ellenőrzések: Helyi és nemzeti szabványok alapján kell az ellenőrzéseket elvégezni. Nem mérvadó.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó

információ Megjelenés:

Fizikai állapot:	folyadék (20-65°C, 1013 hPa)
Szín:	színtelen
Szag:	szúrós, csípős
Szagküszöb-érték:	nincs meghatározva

Biztonságra vonatkozó adatok

pH érték (20°C)	3,0 – 4,5 koncentráció függvényében
Olvadáspont/fagyáspont	- 92°C gázhalmazállapotban / - 16°C (Fo < 25%)
Forráspont	formalin oldat > 97°C (1013 hPa)
Gyulladáspont	gáz halmazállapotban extrém gyúlékony
Lobbanáspont	gáz halmazállapotban nem alkalmazható
	zárt téri > 60 °C / nyílt téri > 85 °C
Ongyulladás	nem öngyulladó
Gyulladás hőmérséklet	430°C (1013 hPa nyomáson)
Robbanás veszélyes	vizes oldat nem robbanás veszélyes
	formaldehid gáz - levegővel keverék 7-73% -ban
	robbanás veszélyes
Bomlási hőmérséklet	vizes oldatban nem meghatározott
Oldékonyság vízben	max. 550 g/l
Relatív sűrűség (20°C)	1,07 - 1,13 g/cm ³
Gőznyomás (20°C)	0,13kPa
Gőz sűrűség	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Viszkozitás	2,083 – 2,85 mPa.s (20°C)

9.2 Egyéb információk: vizes oldat, nem éghető folyadék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

10. Szakasz Stabilitás és reakció készség

10.1 Reakció készség: Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2 Kémiai stabilitás: a specifikációban megadott körülmények között tárolva nem bomlik, minőségét megtartja a szavatossági időn belül. Védni kell a hő- és gyújtóforrástól.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények: Védni kell gyújtóforrástól, magas hőtől, lángtól.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidáló szerek, savak, lúgok, alkáli földfémek. Acél, réz.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Specifikációban megadott tárolás és kezelés esetén nincsenek veszélyes bomlástermékek. Lásd 5. Szakasz előírásait

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó

információ Akut toxicitás

50-00-0 formaldehid

Akut toxicitás – szájon át /patkányok/:

LD₅₀ > 200 mg/kg ts

Akut toxicitás – bőrön át /nyulak/:

LD₅₀ > 270 mg/kg ts

Akut toxicitás – belélegzéssel /patkányok/:

LC₅₀ 0,58 mg/l (4 óra)

67-56-1 metanol

Akut toxicitás – szájon át /patkányok/:

LD₅₀ > 2000 mg/kg ts

Akut toxicitás – bőrön át /nyulak/:

LD₅₀ > 12000 mg/kg ts

Akut toxicitás – belélegzéssel /patkányok/:

LC₅₀ > 120000 mg/l (4 óra)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Erős maró hatású a bőrfelületre és a nyálkahártyára Maró hatás a nyálkahártyára és a bőrre.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Erősen irritálja a szemet, súlyos szemsérülést okozva

Lenyelés esetén erősen maró hatást fejt ki a szájban és a gégecsőben, perforálás veszélye lehetséges a nyelőcsőben és a gyomorban.

Lenyelve toxikus.

Szemmel

érintkezve toxikus.

Belélegezve

végzetes lehet.

Légzőszervi-, vagy bőrszenzibilizál Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatása van.

Csírasejt-mutagenitás: osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek de nem elegendőek. **Muta. 2**

Rákkeltő hatás: osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek de nem elegendőek. Nemzetközi rákkutató központ egyes patkányoknál, formaldehid expozíció esetében, az orr-, garat tumor megjelenése volt lehetséges. Más fajok esetében ez mérés nem volt eredményes. Amennyiben a munkavégzés során az egyéni higiéniai magatartási formát, az expozíciós forgatókönyvben előírt munkavédelmi eszközöket és személyi védőfelszereléseket használja a munkavállaló, ezen veszélyek nem állnak elő. **Carc. 1B**

Reprodukciós toxicitás: osztályozáshoz az eredmények meggyőzőek, de nem elegendőek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás {STOT}:

Légzőszervi irritációt okozhat. Álmatlanságot, szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás {STOT}: osztályozáshoz az eredmények nem elegendők.

Aspirációs veszély: osztályozáshoz az eredmények nem elegendők.

11.2 Gyakorlati tapasztalatok: A rendelkezésre álló adatok nem meggyőzőek.

12. Szakasz Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

vízi toxicitás

halakra Pimephales promelas	LC50 = 24,1 mg/l {96 ó}
Brachydanio rerio	LC50 = 41 mg/l {96 ó}
gerinctelenekre Daphnia magna	LC50 ~ 2 mg/l {48 ó}
	EC50 = 42 mg/l {24 ó}
baktériumok	LC50 8,5 mg/l {30 perc}
algák, vízi növényzet	teszt max. 2,5 mg/l {192 ó}
mikroorganizmusok / aktív iszap	várhatóan gátolja a degradációs folyamatokat az aktív iszapban, a biológiai szennyvíz-tisztítóknban alacsony koncentráció ajánlott.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

- abiotikus – gyors lebomlás
- biológiai lebomlás > 90% 5 nap alatt, könnyen lebomló

12.3 Bioakkumulációs képesség

- nem akkumulatív, nem halmozódik fel a szervezetben

12.4 A talajban való mobilitás

- ha nagy mennyiségű formaldehid jut a talajba, vagy a vizekbe, veszélybe kerülhet az ivóvíz ellátás. Talajrészecskébe az adszorpció nem valószínű. A felületről könnyen elpárolog.
- a vizeket veszélyezteti. Ne engedjük a talajvízbe, felszíni vizekbe, csatorna-rendszerbe még kis mennyiségben sem.
- környezetre veszélyesként nincs besorolva. Nem tartalmaz /összetételéből adódóan/ halogén tartalmú, illékony szerves vegyületet, mely a környezetre veszélyes.

12.5 A PBT- és a vPvB értékelés eredményei

- **Nem felel meg** a 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklete alapján **mint perzisztens, bioakkumulatív és mérgező {PBT} vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív {vPvB} anyagnak.**

12.6 Egyéb káros hatások: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.7 További tájékoztatás: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- **Hulladékkezelési módszerek**
A 72/2013 VIII. 27 VM Rendelet Hulladék jegyzékéről, meghatározott hulladék kódok szerint. Kezelési sorrend: képződés megelőzése, keletkezett selejt beoldása/visszajáratása– égetés/energetikai hasznosítás – lerakás/ártalmatlanítás
- nem szabad háztartási hulladékkal tárolni
- az eredeti csomagolásban tárolható, ne engedjük hulladékot csatornahálózatba.
- a használhatatlanná vált terméket veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékokra vonatkozó uniós és nemzeti szabályozásoknak megfelelően (EWC 07 01 01*)
- A szennyezett, tisztítatlan csomagoló eszközök **veszélyes hulladékként** (EWC150110*), a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján kezelendők. Megfelelő tisztítási módszerekkel /gőzölés, mosófolyadék, stb./ történő mosást követően, a csomagoló eszköz tovább használható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

- Szennyezett felitató anyag besorolása: EWC 15 02 02*

14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás
{ADR/RID} Tengeri
szállítás

{IMD
G-Code} Légi szállítás
{ICA
O-IATA}

14.1 UN–szám: UN 2209

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: *Formaldehid oldat / Formaldehyde solution*

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

- osztály 8 folyékony, maró anyag



- jelölés/bárca 8

14.4 Csomagolási csoport III

Osztályozási kód C9

Egyéb szállítási adatok:

ADR/IMDG Korlátozott mennyiség (LQ) 5 liter
Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E1
Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásként 30 ml.
Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásként 1000 ml.

14.5 Környezeti veszélyek nem minősül környezetre veszélyes anyagnak.

Tengeri szennyező nem ismert.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelem! Maró anyag EMS F-A, S-B

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás nem jellemző

15. Szakasz Szabállyással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezet- védelmi előírások/jogszabályok

Információ a vonatkozó közösségi biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezésekről:

A formaldehid, metanol szerepel a SEVESO III. direktíva I. mellékletében mint küszöbértékű veszélyes anyag

Az Európai Unió előírásai:

- 1272/2008/EK Európai parlament és Tanács rendelete az anyagok osztályozásáról, csomagolásáról, címkézéséről
- Kémiai Biztonsági elemzés (2015-12-01 CSR-PI-5.5.3)
- 1907/2006/EK Európai parlament és Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról **{REACH}**, AZ Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról
- 96/82/EK Tanács irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről
- 2008/98/EK irányelv a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről
- **Vonatkozó nemzeti jogszabályok:**
- 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 (REACH) és 830/2015 EK direktíva szerint,
Formaldehid CSR-PI-5.5.3



Biztonsági adatlap kiállítás kelte: 2015.01.01.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatának dátuma: 2019.04.02.

Verzió: 4 / HU

- eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
- 25/2000. EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 178/2017. (VII.5.) Kormány rendelet a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló Európai Megállapodás {ADR} 'A' és 'B' melléklettel, egységes szerkezetbe foglalva
- 179/2017. (VII.5.) Kormány rendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozási egyezményről {COTIF} szóló Európai Megállapodás {RID} 'A' és 'B' melléklettel, egységes szerkezetbe foglalva
- 98/2001 Kormány Rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A REACH előírásainak megfelelően, az anyagra/termékre kémiai biztonsági értékelés készült. **(2015-12-01 CSR-PI-5.5.3)**

16. Szakasz Egyéb információk

16.1 Változások jelzése:

Ezen változat helyettesít minden korábbi kiadású biztonsági adatlap változatot.

Ez az adatlap a gyártó 2019.04.02. felülvizsgálati dátummal ellátott 4/HU számú biztonsági adatlapja alapján készült.

A **Dió 896 Kft. által kiadott adatlap** készítése során megadásra került a szállító/forgalmazó és adatai. A dokumentum egyéb szakasza a korábbiakhoz képest nem változott, a felülvizsgálat dátuma, verziószáma megmaradt.

16.2 Rövidítések és betűszavak:

Acute tox	- Akut
toxicitás Carc	-
Rákkeltő hatás	
CAS szám	- A Chemical Abstracts Service jegyzékben szereplő szám
EK szám	- EINECS szám – a piacra került létező anyagok európai listája CLP
szóló rendelet LC50	- 50% halálozási rátához tartozó koncentráció
LD50	- közepes halálos dózis
NOEC	- nem észlelhető hatás
koncentrációja Skin Irrit	- bőrirritáció
Skin Sens.	- bőr
szenzibilizáció STOT	- célszervi
toxicitás	
ts	- testsúly

16.3 A főbb információforrás: a Formaldehid/formalin {CAS 50-00-0} regisztrációs dossziéja (Módosítva 2015. dec.)

Melléklet: Expozíciós forgatókönyv