Datum vydání: 28.11.2014

Revize: 28.11.2014 Císlo verze 2

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%
- · Číslo výrobku: 101914
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Preparát
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

FAGRON a.s. Holická 1098/31M 772 00 Olomouc Česká republika

- · Obor poskytující informace: Tel.: +420 585 222 590
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko,

Na Bojišti 1,

128 08 Praha 2

tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba),

e-mail:tis.cuni@cesnet.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS06 lebka se zkříženými hnáty

Acute Tox. 3 H331 Toxický při vdechování.



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Carc. 2 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.



GHS05 korozivita

Skin Corr. 1B H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES



Xn; Zdraví škodlivý

R20/21/22-40: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití. Podezření na karcinogenní účinky. (pokračování na straně 2)



strana 2/8

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES. Článek 31

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Císlo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 1)



Xi; Dráždivý

R36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.



Xi; Senzibilizující

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.

· Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- · Piktogramy označující nebezpečí GHS05, GHS06, GHS08
- · Signální slovo Nebezpečí
- · Nebezpečné komponenty k etiketování:

Formaldehyde

· Údaje o nebezpečnosti

H331 Toxický při vdechování.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

Bezpečnostní pokyny

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P260

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P310

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

- · 2.3 Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít. vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
- · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

 Výrobek 	obsahuje	tvto nebez	nečné látky:

CAS: 50-00-0

EINECS: 200-001-8

Formaldehyde

😡 T R23/24/25; д C R34; 🗙 Xn R40; 🗙 Xi R43

Karc. kat. 3

- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331
- Carc. 2, H351
- 🕎 Skin Corr. 1B, H314
- Skin Sens. 1, H317

(pokračování na straně 3)

2,5-10%

podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 3/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Číslo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 2)

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny:

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

· Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

- · Při požití: Ihned vyhledat lékaře.
- · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
- · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

- · 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 5.3 Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Použít ochranný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- · 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

(pokračování na straně 4)



podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 4/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Císlo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 3)

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Neisou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · 8.1 Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry:

50-00-0 Formaldehyde

NPK Krátkodobá hodnota: 1 mg/m³

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m3

I, S

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · 8.2 Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

(pokračování na straně 5)



podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 5/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Císlo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 4)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled:

Skupenství: Kapalná

Barva: Podle označení produktu

· Zápach (vůně): Charakteristický · Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

· Hodnota pH: Není určeno.

· Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno. Teplota (rozmezí teplot) varu: 93 ℃

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

Teplota rozkladu: Není určeno.

· Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

U produktu nehrozí nebezpečí exploze. · Nebezpečí exploze:

· Meze výbušnosti:

Dolní mez: Není určeno. Horní mez: Není určeno.

· Tenze par: Není určeno.

· Hustota při 20 °C: 1,0062 g/cm³ · Relativní hustota Není určeno. · Hustota par Není určeno. · Rychlost odpařování Není určeno.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

Úplně mísitelná. vodě:

· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Není určeno.

· Viskozita:

Dynamicky: Není určeno. Kinematicky: Není určeno.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla: 0.0 % Voda: 90.0 %

· 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 6)



podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 6/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Číslo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 5)

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita
- 10.2 Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita:

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

50-00-0 Formaldehyde

Orálně	LD50	800 mg/kg (rat)
	LD50	270 mg/kg (rab)
Inhalováním	LC50/4 h	0,588 mg/l (rat)

- · Primární dráždivé účinky:
- · na kůži: Dráždí kůži a sliznice.
- · na zrak: Dráždivé účinky
- · Senzibilizace: Stykem s pokožkou je možné přecitlivělost.
- · Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:

zdraví škodlivý

dráždivý

· Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

Carc. 2

ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 3 (Samozařazení):silně ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace, ani v malých množstvích.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí nepatrného množství do zeminy.

- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · PBT: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.

(pokračování na straně 7)

FAGRON

podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 7/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize: 28.11.2014

Číslo verze 2

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

(pokračování strany 6)

· 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	1/1 1	Číslo	NPO
•	14.1	CISIO	USN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **třída** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující moře:

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.

· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II

MARPOL73/78 a předpisu IBC Nedá se použít.

· UN "Model Regulation":

ODDÍL 15: Informace o předpisech

· 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDIL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní věty

H301 Toxický při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

(pokračování na straně 8)

GRON

podle 1907/2006/ES. Článek 31

strana 8/8

Datum vydání: 28.11.2014 Revize; 28.11.2014

Císlo verze 2

(pokračování strany 7)

Obchodní označení: Formaldehydi solutio 10%

H317 M že vyvolat alergickou kožní reakci.

H331 Toxický při vdechování.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

R23/24/25Toxický při vdechování, styku s k ží a při požití.

R34 Zp sobuje poleptání.

R40 Podezření na karcinogenní účinky.

R43 M že vyvolat senzibilizaci při styku s k ží.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

Fagron Česká republika Quality Assurance

· Poradce: zemanovam@fagron.cz

· Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3 Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

