

Varnostni list

Datum izdaje:
Nadomesti izdajo

17.08.2004
27.02.2004

1. Identifikacija snovi/pripravka in podatki o dobavitelju

Identifikacija snovi ali pripravka

Kataloška št.: 104002

Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol
Ph Eur,BP,USP

Uporaba snovi/pripravka:

Ciščenje laboratorijev

Podatki o proizvajalcu

Proizvajalec: Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Zvezna republika Nemčija * Tel: +49 6151 72-2440

Dobavitelj: Kemofarmacija d.d., Cesta na Brdo 100, 1000 Ljubljana; Tel: 01 470 98 00

Telefonska številka za nujne
primere: V primeru zastrupitve se posvetujete z (osebnim) zdravnikom oz. v skrajnem
primeru pokličite center za zastrupitve 112;

2. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

Vodna raztopina organskih spojin.

Nevarne sestavine:

Ime v skladu z EC direktivami:

CAS-št. EC Št.:

EC-indeks-številka:

Razvrščanje

Vsebina:

formaldehyd

50-00-0 200-001-8

605-001-00-5

Carc. Cat. 3; R40
T; R23/24/25
C; R34
Xi; R43

= 25 - < 50 %

metanol

67-56-1

200-659-6

603-001-00-X

F; R11
T; R23/24/25-39/23/24/25

= 10 - < 20 %

(Besedilo vseh R-stavkov je v poglavju 16)

3. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Povzroča opeklne. Strupeno: nevarnost zelo
hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Sum na karcinogeni
učinek. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph Eur,BP,USP

4. Ukrepi za prvo pomoč

Osebje, ki nudi prvo pomoč: zagotoviti samozaščito!

Pri vdihavanju: svež zrak.

Pri prenehanju dihanja: takoj uporabiti umetno dihanje, če je potrebno kisikovo masko. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: izprati z veliko vode. Odstraniti kontaminirano obleko. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: izpirati z veliko vode z odprtimi vekami. Poiskati zdravniško pomoč (oftalmologa).

Po zaužitju: ponesrečenec naj piše veliko vode. Nato uporabiti: aktivno oglje(20 - 40 g v 10% suspenziji). Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Označba za zdravnika: Izpiranje želodca. Odvajalo: Natrijev sulfat (1 velika žlica/1/4 l vode).

Omeniti metanol.

5. Ukrepi ob požaru

Ustrezna gasilna sredstva:

Voda, CO₂, pena, prah.

Nevarnosti pri gašenju:

formaldehidni hlapni: Vnetljivo.

Tvori eksplozivne mešanice z zrakom pri sobni temperaturi.

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požarov:

Ne ostati v nevarnem področju brez samostojne dihalne maske. Preprečiti stik s kožo, ostati na varni razdalji in uporabljati ustrezno zaščitno obleko.

Druge informacije:

Vsebuje sproščene hlapne z vodo. Preprečiti stik vode, ki je bila uporabljen za gašenje, s površinskimi vodami in podtalnicami.

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Previdnostni ukrepi za osebe:

Ne vdihovati hlapov/aerosolov. Preprečiti stik s spojino. Zagotoviti dotok svežega zraka v prostor.

Ukrepi za zaščito okolja:

Preprečiti izlitje v odtok, nevarnost eksplozije!

Postopki za čiščenje/absorpcijo:

Vpiti z vpojnim sredstvom (npr. Chemizorb®). Odstraniti. Očistiti prizadeto površino.

Dodatne opombe:

Protiek: Učinkovati z raztopino natrijevega hidrogen sulfita.

7. Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

Ravnanje:

Opombe za varno ravnanje:

Delati v digestoriju. Ne vdihavati snovi. Izogibati se tvorbi hlapov/aerosola.

Skladiščenje:

Tesno zaprto, na dobro prezračevanem mestu. Dostopno samo pooblaščenim osebam. Pri +15°C do +25°C.

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph Eur,BP,USP

8. Nadzor nad izpostavljenostjo / varnost in zdravje pri delu

Posebni kontrolni parameter

EC

Naziv	formaldehid
Rakotvorno	C 3: snov z možnimi rakotvornimi učinki pri človeku
Senzibilizacija	Nevarnost preobčutljivosti kože.

Oprema za osebno zaščito:

Zaščitno obleko izbrati glede na delovno mesto (glede na koncentracijo in količino zdravju nevarnih snovi). Odpornost zaščitne obleke proti kemikalijam mora biti zagotovljena s strani dobavitelja.

Zaščita dihal: zahtevano pri tvorbi hlapov/aerosolov.

Zaščita za oči: zahtevano

Zaščita za roke: Pri stiku:

Material za rokavice:	Butil kaučuk
Trdnost sloja:	0.7 mm
Cas predrtja:	> 480 Min.

Pri brizganju:

Material za rokavice:	Viton
Trdnost sloja:	0.70 mm
Cas predrtja:	> 240 Min.

Rokavice morajo zadoščati specifikacijam navedenim v smernicah EC 89/686/EWG in normi EN374. 898 Butojectv (polni stik), 890 Vitojectv (stik zaradi brizga). Časi za difuzijo snovi skozi rokavice so bili določeni s strani KCL na osnovi laboratorijskih meritev, ki ustrezajo EN374 za rokavice priporočenih tipov. Priporočila veljajo samo za znane proizvode opisane v varnostnih listih, ki jih sami dobavljamo in se uporabljajo za določene namene, ki jih predpišemo. Pri raztopinah in mešanicah drugih spojin in pri uporabah, ki niso v skladu z EN374 se morate obrniti na dobavitelja rokavic, ki ustrezajo CE normam(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Higiena v industriji:

Takoj zamenjati kontaminirano oblačilo. Uporabiti zaščitno kremo za kožo. Po delu s snovjo si umiti roke in obraz. V nobenem primeru se ne sme jesti ali piti na delovnem mestu. Delati v digestoriju. Ne vdihavati snovi. Izogibati se tvorbi hlapov/aerosola.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

Izgled:	tekoče		
Barva:	brezbarvna		
Vonj:	jedeč		
pH vrednost	(20 °C)	2.8-4.0	
Tališče		< -15	°C
Vrelišče		93-96	°C
Vnetišče		~ 300	°C (formaldehid)
Plamenišče		> 62	°C
Meja eksplozivnosti	spodnja	7	Vol% (formaldehid)
	zgornja	73	Vol% (formaldehid)
Gostota	(20 °C)	1.09	g/cm ³

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph
Eur,BP,USP

Topnost v voda log P(o/w)	(20 °C)	topno 0.00	(formaldehid) (izračunano)
---------------------------------	---------	---------------	----------------------------

10. Obstojnost in reaktivnost

Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Segrevanje.

Nezdružljive snovi

polimerizacijski iniciatorji (npr. alkalne kovine), kisline, dušikovi oksidi, vodikov peroskid, oksidanti, permetanojska kislina, fenol.

Nevarni produkti razkroja

ni razpoložljivih informacij

Stabilizator

metanol

Nadaljnje informacije

higroskopno, vnetljivo; reduksijsko; nagnjen k polimerizaciji;

nezdržljivo s/z različne kovine in različne zlitine.

Eksplozivno z zrakom, če je segrevan v plinski obliki ali v obliki hlapov.

11. Toksikološki podatki

Akutna strupenost

LC50 (z vdihavanjem, pri podganah): 0.578 mg/l /4 h (formaldehid).
LD50 (dermal, pri zajcih): 270 mg/kg (formaldehid).

LD50 (oral, pri podganah): 100 mg/kg (formaldehid).

Specifični simptomi pri preskusih na živalih:

preizkus na draženje oči (pri zajcih): opeklne (formaldehid).

preizkus na draženje kože (pri zajcih): opeklne (formaldehid).

Subakutna do kronična strupenost

Velja za delne sestavine:

Občutljivost:

Senzibilizacijski test (morski prašički): pozitivno.

Možna rakotvornost zahteva nadaljnje razjasnitve.

Ni zmanjšanja reprodukcijskih sposobnosti pri preskusih na živalih.

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph Eur,BP,USP

Nadaljnji toksikološki podatki

Lastnosti, pričakovane na osnovi sestavin preparata:

Pri vdihavanju: Draženje sluznice, kašelj in težko dihanje. Vdihavanje lahko vodi do tvorbe edemov v dihalnem traktu.

Pri stiku s kožo: opekline. Nevarnost preobčutljivosti kože. Nevarnost absorpcije preko kože.

Pri stiku z očmi: opekline. Draženje s solzenje zaradi hlapov.

Po zaužitju: opekline v ustih, žrelu, požiralniku in prebavnem traktu. Nevarnost perforacije požiralnika in želodca.

Sistemski učinki: narkotični učinek, slepota.

Druge opombe:

Za aldehyde velja (v splošnem): draženje po stiku z očmi in kožo. Pri vdihavanju draženje sluznice, kašelj in težko dihanje.

Za alifatske alkohole velja (v splošnem): če se z izdelkom ne ravna ustreznno: draženje sluznice; po absorpciji velike količine: omamno delovanje.

Nadaljnji podatki

Nadaljnje zdravju škodljive lastnosti niso izključene.

S to spojino ravnati posebno previdno.

12. Ekotoksikološki podatki

Velja za posamezne sestavine učinkovine:

Abiotična razgradnja:

Hitro razgradljiv. (zrak, formaldehid)

Biotična razgradnja:

biološko razgradljivo: 97.4 % /5 d (formaldehid). Biorazgradljivo.

Obnašanje v okolju:

Porazdelitev: log P(o/w): 0.00 (formaldehid).

Bioakumulacijski potencial ni pričakovani (log P(o/w) <1).

Strupeni učinki na okolje:

Biološki učinki:

Strupeno za vodne organizme. protoplazemski toksin. Jedko tudi v razredčeni obliki. Dezinfekcijski učinek. Toksičen učinek na ribe in plankton.

Razgradnja gošče ni mogoča tudi v razredčeni obliki.

Ce pride do izlitja v zemljo ali vodo lahko ogrozi izvire pitne vode.

Strupenost za ribe: P.promelas LC50: 24 mg/l /96 h (formaldehid); Danio rerio LC50: 41 mg/l /96 h (formaldehid);

Strupenost za dafnije: Daphnia magna EC50: ~2 mg/l /48 h (formaldehid);

Strupenost za bakterije: Photobacterium phosphoreum EC50: 8.5 mg/l /30 min (formaldehid).

Najvišja dovoljena koncentracija strupov: Strupenost za alge: Sc.quadrivirgata IC5: 2.5 mg/l /8 d

(formaldehid); Strupenost za bakterije: M.aeruginosa EC5: 0.39 mg/l /8 d (formaldehid).

Drugi ekološki podatki:

KPK: 1.06 g/g (formaldehid); ThOD: 1.068 g/g (formaldehid)

Preprečiti vstop v vode, odpadne vode in zemljo.

13. Odstranjevanje

Izdelek:

V skladu spredpisi o posebnih odpadkih, morajo odpadki biti odpeljani na odlagališče posebnih odpadkov.

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph Eur,BP,USP

Embalaza:

Odstranjevanje v skladu z veljavnimi predpisi. S kontaminirano embalažo ravnati enako kot s samo snovjo. Ce ni drugače uradno določeno lahko z nekontaminirano embalažo ravnate kot z gospodinjskimi odpadki oziroma odpadki za reciklažo.

14. Transportni podatki

Transport po kopnem ADR, RID
UN 2209 FORMALDEHYDLOESUNG, 8, III

Transport po rekah in jezerih ADN, ADNR ni preskušeno

Transport po morju IMDG-Code
UN 2209 FORMALDEHYDE SOLUTION, 8, III
EmS: F-A S-B

Transport po zraku CAO, PAX
FORMALDEHYDE SOLUTION, 8, UN 2209, III

Transportni predpisi so podani v skladu z mednarodnimi predpisi in v obliki, ki velja v Nemčiji.
. Možne posebnosti v posameznih državah niso upoštevane.

15. Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

Označevanje po EC smernicah.

Simbol:	T	Strupeno
R-stavki:	23/24/25-34-39/23/24/25-40-43	Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Povzroča opekline. Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Sum na karcinogeni učinek. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
S-stavki:	26-36/37/39-45-51	Ce pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, rokavice in zaščito za oči/obraz. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo. uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

skrajšana oznaka(1999/45/EEC,art.10,4)

Simbol:	T	Strupeno
R-stavki:	23/24/25-34-39/23/24/25-40-43	Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Povzroča opekline. Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Sum na karcinogeni učinek. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
S-stavki:	26-36/37/39-45	Ce pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, rokavice in zaščito za oči/obraz. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

Merckovi varnostni listi

Kataloška št.: 104002
Trgovsko ime: Formaldehyde solution min. 37% stabilized with about 10% methanol Ph
Eur,BP,USP

16. Druge informacije

Tekst R stavkov iz točke 2:

- 11 Lahko vnetljivo.
23/24/25 Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
34 Povzroča opeklne.
39/23/24/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
40 Sum na karcinogeni učinek.
43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Zmanjšane oznake na posodi zaradi majhne količine.

Razlog za spremembo

Splošna posodobitev.

Regionalno predstavnštvo:

Merck d.o.o. Slovenija * Dunajska Cesta 156 (WTC) * SLO-1000 LJUBLJANA * Tel: +386 1 5881 380 *
Fax: +386 1 5881 383 * E-Mail: info@merck.si

Zbrane informacije temeljijo na trenutnem znanju in opisujejo produkt glede na ustrezne varnostne ukrepe. Informacije ne predstavljajo jamstva za lastnosti produkta.