



SÄKERHETS DATABLAD

Formaldehyd 4 % med fosfatbuffert



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 06.02.2009

Revisionsdatum 31.01.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Formaldehyd 4 % med fosfatbuffert

Artikelnr. 342436

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Läkemedelsråvara

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Apotek Produktion & Laboratorier AB

Postadress Box 26

Postnr. SE-401 20

Postort GÖTEBORG

Land Sverige

Telefon 010-447 96 90

E-post sortiment@apl.se

Webbadress <http://www.apl.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
Carc. 1B; H350
Muta. 2; H341
Skin Sens. 1; H317
Acute tox. 4; H302
STOT SE2; H371

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Upprepad exponering under längre tid framför allt via luftvägarna misstänks kunna orsaka cancer. Formaldehyd kan orsaka allergiskt kontakteksem vid hudkontakt.

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Formaldehyd ...%:4 %, Metanol:1,4 %

Signalord Fara

Faroangivelser
H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
H350 Kan orsaka cancer

	H371 Kan orsaka organskador
Skyddsangivelser	P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning. P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Miljöeffekter	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
---------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Formaldehyd ...%	CAS-nr.: 50-00-0 EG-nr.: 200-001-8 Indexnr.: 605-001-00-5	Carc. 1B; H350 Muta. 2; H341 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Anmärkning: B; D, C; H; S; M	4 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE1; H370	1,4 %
natriumdivätefosfatdihydrat	CAS-nr.: 7558-80-7		0,83 %
dinatriumvätefosfatdihydrat	CAS-nr.: 7558-79-4 EG-nr.: 231-448-7		
vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		90 - 95 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Skölj näsan med vatten. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten och tag av nedstänkta kläder. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Spola med mycket vatten och kontakta läkare. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.
Förtäring	Ge rikligt med vatten. Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irritation i näsan, eventuellt allergiska symtom som andningspåverkan. Omfattande hudexponering t.ex. via förorenade kläder kan orsaka hudirritation. Vid överkänslighet hudrodnad och svullnad. Kontakt med ögonen kan orsaka sveda och rodnad. Förtäring kan ge sveda, smärta i mun, matstrupen och magsäcken.
Fördröjda symptom och effekter	Vid förtäring av större mängd kan systemeffekter, metabolisk acidosis, CNS-depression, lever- och njurpåverkan uppstå.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som

eventuellt krävs

Andra upplysningar

Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd ska användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder

Se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Torka upp och skölj med mycket vatten. Större mängd vallas in med inert absorptionsmedel, t. ex. Vermikulit, och samlas upp. Spola rent med mycket vatten. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 7,8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering

Se till att luftväxlingen är god. Utforma arbetsmetoder och arbetsplats så att inandning av ångor samt direktkontakt med produkten kan undvikas. Var noga med att hålla förpackningen tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras så att risken för att förpackningen går sönder eller förväxlas med annan produkt minimeras.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Används främst vid behandling av biologiska prover inom vård och forskning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Ämne	Identifiering	Värde	År
Formaldehyd	CAS-nr.: 50-00-0	Nivågränsvärde (NGV): 0.3 ppm	2011
	EG-nr.: 200-001-8	Nivågränsvärde (NGV): 0.37 mg/m3	
	Indexnr.: 605-001-00-5		
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm	1990
	EG-nr.: 200-659-6	Nivågränsvärde (NGV): 250 mg/m3	
	Indexnr.: 603-001-00-X	KTV: 250 ppm	
		KTV: 350 mg/m3	

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Andningsskydd Halv- eller helmask med gasfilter B (grå) eller andningsapparat kan behövas.

Handskydd

Handskydd Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Exempel på handskmaterial: Butylgummi, Saranex.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös. Klar.
Lukt	Stickande.
Kommentarer, Luktgräns	Data saknas.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Data saknas.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Data saknas.
Kommentarer, Flampunkt	Data saknas.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Data saknas.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ångtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ångdensitet	Data saknas.
Kommentarer, Relativ densitet	Data saknas.
Beskrivning av lösningsförmåga	Lättlösligt i vatten. Lättlösligt i: Etanol,
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Data saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Kan reagera med värmeutveckling vid kontakt med vissa ämnen tex, fenol. Viss risk för självantändning vid kontakt med oxiderande ämnen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Formaldehyd 4 % är stabiliserad med metanol för att förhindra polymerisering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej fastställt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Vid längre tids inverkan angräps vissa metaller t ex aluminium, stål, koppar.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxiderande ämnen, fenol och liknande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normal rumstemperatur.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

LD50 oral	Värde: 100 mg/kg Försöksdjursart: råttor
LD50 dermal	Värde: = 270 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: 203 mg/m ³ Försöksdjursart: råttor Varaktighet: 4h
Andra toxikologiska data	Toxicitetssuppgifterna ovan avser ren formaldehyd.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning kan ge sveda i näsa och svalg. Risk för allergisk reaktion (överkänslighet) med nästäppa och andningsbesvär av astmatyp.
Hudkontakt	Kan orsaka irritation särskilt vid omfattande kontakt eller om vätskan inte snabbt spolats bort. Vid överkänslighet kan svullnad, rodnad, och utslag på huden uppstå.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen ger smärta och irritation.
Förtäring	Förtäring kan ge magsmärtor.
Fara vid aspiration	Inte relevant.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka organskador.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte relevant.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Cancerrisk.
Ärftlighetsskador	Kan orsaka genetiska defekter
Reproduktionstoxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Formaldehyd har relativt hög akut toxicitet för vattenlevande organismer men har ändå inte bedömts vara miljöfarligt ämne. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Utsläpp av formaldehyd som ej kan bedömas vara oskadliga eller utan olägenhet bör därför undvikas.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Formaldehyd: Biologiskt lätt nedbrytbar (BOF5/KOF: 0,68).

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumuleras ej i vattenmiljön.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Tas om hand som farligt avfall. Följ lokala instruktioner.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen 2011:927
Farligt avfall, produkt	Farliga egenskaper: H7
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 18 01 06 Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer**

Kommentar Ämnet klassificeras inte som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**Annan relevant information.**

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och
------------------------	--

blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Muta. 2; H341; Carc. 1B; H350; STOT SE2; H371;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H370 Orsakar organskador H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H301 Giftigt vid förtäring. H350 Kan orsaka cancer H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H371 Kan orsaka organskador H331 Giftigt vid inandning. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i klassificering av ingående ämne. Klassificering enligt CLP.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Apotek Produktion & Laboratorier AB