



BENÄMNING



# Formaldehyd 35%

INFORMATIONSBLAG ENLIGT KIFS 2008:3 BILAGA 2, 4 KAP 6 §

## VERKSAMT ÄMNE

Formaldehyd 35% (370 gram/kg).

## TYP AV PREPARAT

Flytande, färglös produkt med lätt stickande lukt.

## AKUTA OCH FÖRDRÖJDA EFFEKTER

Produktens ånga kan ge irritation i näsa och svalg. Vid inandning av höga halter föreligger risk för svullnad i struphuvud. Kan vid hudkontakt orsaka irritation och rodnad och kan ge upphov till allergiska eksemer. Stänk i ögonen kan orsaka irritation och tårflöde. Risk för bestående ögonskador kan ej uteslutas. Ångor kan ge ögonirritation. Förtäring kan orsaka irritation på slemhinnor. Sensibilisering kan orsaka allergiska hudreaktioner. Kan orsaka cancer. Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. Inga teratogena effekter vid djurförsök. Förväntas inte ge nedsatt fortplantningsförmåga.

## FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning – Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Hudkontakt – Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Ögonkontakt - Skölj genast med rikliga mängder rumstempererat vatten eller ögonvatten i upp till 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Om möjligt avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare. Förtäring – Framkalla ej kräkning. Drick genast ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

## AVFALLSHANTERING

Omfattas av avfallsförordningen (SFS 2020:614). Produkten samt dess emballage hanteras som farligt avfall och i enlighet med lokala samt nationella bestämmelser. Utsläpp till avlopp, vatten och mark är förbjudet.

## PRODUKTINFORMATION

För produktens batchnummer samt sista användningsdatum vid normala lagringsförhållanden se produktens etikett.

## BRUKSANVISNING

Användningsområde: Fixering / konservering av vävnadsprover. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts. Formaldehyd används för

att bevara och fixera prover som första steg i en provupparbetnings-process tillsammans med dehydrering, bäddning, snittning och färgning inför mikroskopering. För att kunna sätta rätt diagnos är det viktigt att prov från patient fixeras i formalin så fort som möjligt för att förhindra celler/vävnader från att förstöras.

## SÄRSKILDA FAROR FÖR MILJÖN

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig, men är farlig för vattenlevande organismer. Kan redan vid låg koncentration och kortvarig exponering orsaka förgiftning av vattenlevande organismer. Dock förväntas endast större utsläpp utgöra en risk. Produkten är biologiskt lättnedbrytbar. Utsläpp till avlopp, vatten och mark är förbjudet.

## Märkningsuppgifter enligt CLP

### FAROPIKTOGRAM

GHS05, GHS06, GHS08



### SIGNALORD

VARNING



### FAROANGIVELSER

H350 Kan orsaka cancer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

### SKYDDSANGIVELSER

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder /ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering sök läkarhjälp. P501 Innehållet/behållare lämnas till företag med tillstånd för avfallshantering enligt (2020:614). Endast för professionella yrkesutövare.