

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

## VERKSAMT ÄMNE

Isoparaffiniska kolväten (Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater)

## TYP AV PREPARAT

Färglös vätska med lukt av kolväten

## AKUTA OCH FÖRDRÖJDA EFFEKTER

**Symptom:** Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Inandning kan orsaka CNS-depression och narkos.

**Effekter:** Risk för allvarliga lungskador (genom aspiration). Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

## FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän rekommendation:** Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Flytta från farligt område. Tag genast av nedstänkta kläder.

**Vid inandning:** Flytta ut i friska luften. Flytta från farligt område. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

**Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid ögonkontakt:** Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

## AVFALLSHANTERING

Omfattas av Förordning (EU) nr 1357/2014). 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 batch-nummer samt sista användningsdatum vid normala lagringsförhållanden se produktens etikett.

## BRUKSANVISNING

SolvClear är ett nästan luktfritt lösningsmedel och kan användas som en ersättare till Xylen som clearing-medel. Inom patologi är clearing ett steg i provberedningsprocessen som kommer efter uttorkning med alkohol och före penetrering med paraffin. Rensning krävs för att avlägsna alkoholen från vävnadsprovet, som ersätts av ett clearing-medel som är blandbart med det vax som vävnaden ska impregneras med. Clearing-medlet är nödvändigt eftersom dehydrerings-medlet (etanolen) inte är blandbar med paraffin, och dess roll och

mekanism är att vara blandbart med både dehydrerings-medlet och paraffinwaxet. Processen kallas clearing eftersom vävnaderna, förutom att alkoholen avlägsnas, blir genomskinliga eftersom clearing-medlet och vävnadsproteinerna har ungefär samma brytningsindex. Clearing med SolvClear är ett steg i en provupparbetnings-process, tillsammans med bäddning, snittning och infärgning inför mikroskopering. Användning av denna produkt ska alltid ske enligt interna instruktioner. Endast för yrkesmässigt bruk.

## SÄRSKILDA FAROR FÖR MILJÖN

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig, men är ett mycket brandfarligt lösningsmedel och toxiskt/ekotoxiskt. Produkten är biologiskt lättnedbrytbar. Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker, etc. Utsläpp ska begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, enligt bestämmelserna om farligt avfall. Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

## Märkningsuppgifter enligt CLP

## FAROPIKTOGRAM

GHS02, GHS08



## FAROANGIVELSER

Flam. Liq. 3; **H226**, Brandfarlig vätska och ånga.

Asp. Tox. 1; **H304**, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## SIGNALORD

FARA



## SKYDDSSANGIVELSER

**P210**, Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
**P301+P310**, VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. **P331**, Framkalla INTE kräkning. **P370+P378**, Vid brand: Släck med kolsyra/vattendimma/koldioxid/alkoholresistent skum. **P403+P235**, Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. **P501** Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.