

# SIKKERHETSDATABLAD

## Brannstopp Hilti CP 671C

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

<b>Handelsnavn</b>	Brannstopp Hilti CP 671C
<b>Bruksområder</b>	Vannbasert brannvernmalning.
<b>Leverandør</b>	Motek as Postboks 81 Økern 0508 OSLO Norge Tel: +47 98 24 74 83 Fax: 22 64 00 63 Martin.Albrektsen@motek.no <a href="http://www.motek.no/">http://www.motek.no/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Martin Albrektsen
<b>Nødnummer</b>	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: <a href="http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo">http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo</a>

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat	237-158-7	13674-84-5	<5 %	Xn	R-22, R-52/53

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Generelt</b>	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Innånding</b>	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging</b>	Skylt nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege straks.
<b>Hud</b>	Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Øyne</b>	Skylt straks øyet med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

<b>Brannsløkkingsmidler</b>	Brann kan slukkes med; Vanndusj, -tåke eller -dis, Skum, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Pulver,
<b>Brannbekjempelse</b>	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
<b>Karakteristiske farer</b>	Ikke brannfarlig.
<b>Forbrenningsprodukter</b>	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Irriterende gasser/damper/røyk.
<b>Vernetiltak ved brann</b>	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personbeskyttelse</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå innånding av aerosoler.
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Ikke forurens vannkilde eller kloakk. Absorber i vulkanaske, jord, sand, tørr jord, kiselgur, mineralullsmatter eller annet passende materiale. Samles i tette beholdere. Små mengder tørkes opp med fuktig engangsklut. Ufarlig stoff. Avfall behandles iht. punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av aerosoltåke.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares i originalemballasjen. Lagres frostfritt. Lagres mellom 5 og 25°C. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med, eller i nærheten av næringsmidler, forstoffer, legemidler etc.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### Verneutstyr



<b>Prosessforhold</b>	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
<b>Ventilasjon</b>	Sørg for god ventilasjon.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern ikke påkrevd. Ved arbeidsoperasjoner som utvikler støv eller tåke (aerosol), brukes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfilter og gassfilter).
<b>Håndvern</b>	Bruk vernehansker av: Butylgummi. Neoprengummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
<b>Øyevern</b>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
<b>Verneklær</b>	Bruk verneklær etter behov.
<b>Hygieniske rutiner</b>	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form/konsistens</b>	Pasta.	
<b>Farge</b>	Hvit.	
<b>Lukt</b>	Mild (eller svak).	
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Lett oppløselig i vann.	
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,3	<b>Temperatur (°C):</b>
<b>Damptrykk</b>	2,3 kPa	<b>Temperatur (°C):</b>
<b>Spaltningstemperatur (°C)</b>	> 200	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Normalt stabil. Unngå: Oppvarming.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Ved oppvarming til temperatur over >280 °C dannes: Ammoniakk.
<b>Spaltningsprodukter</b>	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Ammoniakk (NH <sub>3</sub> ) eller aminer.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger.
Svelging	Kan fremkalle ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Væsken kan irritere huden.
Øyne	Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene.
Opptaksvei	Svelging. Innånding.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha skadelige eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
Mobilitet	Lett oppløselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen bioakkumulering forventet.
Persistens og nedbrytbarhet	Kjemikaliet er lett nedbrytbar.
Andre skadevirkninger	WGK 1

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Produktet er ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
Avfallskode	17 00 00 Avfall fra bygge-og rivningsarbeid (herunder veibygging). Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	!!! 10259 Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
----------	---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Sikkerhetssetninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av damp/aerosoltåke. Sikkerhetsdatablad skal på oppfordring være tilgjengelig for profesjonelle brukere.
Referanselister	Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-22 Farlig ved svelging. R-52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet	
Revisjonskommentar	Revisjon 23.04.2009 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatabladet av 29.12.2005. Utarbeidet i REACH-format og i hht. ATP 30. Ingen endring av sammensetning eller produktets klassifisering. Revisjon 19.03.2010 nr. 2: erstatter sikkerhetsdatabladet av 23.04.2009. Ingen endring av sammensetning eller produktets klassifisering.
Utarbeidet av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 10, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	29.12.2005

---

<b>Endret dato</b>	19.03.2010
<b>Revisjonsnr.</b>	2
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	23.04.2009
<b>Databladstatus</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	B.H.hals
<b>Forbehold om ansvar</b>	<p>Informasjonen utviklet av Motek AS gjelder kun det spesifikt angitte materiale, og vil ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med annet materiale eller i andre bearbejdede former. Motek AS har forpliktet seg til å foreta en kvalitetskontroll, og garanterer at informasjonen i dette datablad er i henhold til Motek AS beste kunnskap og korrekt og pålitelig fra og med den angitte dato. Det er brukerens eget ansvar å sikre at informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig i forhold til brukerens egen særskilte bruk.</p>