

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : TAHP-88

REACH registreringsnummer : 01-2119964027-36-0002

Stoffnavn : tert-pentyl hydroperoksid

EC-nr. : 222-321-7

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : polymeriseringsigangsettere

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : United Initiators GmbH  
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : contact@united-in.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

+47 2103 4452

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 3	H226: Brannfarlig væske og damp.
Organiske peroksyder, Type E	H242: Brannfarlig ved oppvarming.
Akutt giftighet, Kategori 4	H302: Farlig ved svelging.
Akutt giftighet, Kategori 3	H331: Giftig ved innånding.
Akutt giftighet, Kategori 3	H311: Giftig ved hudkontakt.
Hudetsing, Under-kategori 1B	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Alvorlig øyenskade, Kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2      Revisjonsdato: 08.03.2023      SDS nummer: 600000000043      Dato for siste utgave: 14.11.2022  
Dato for første utgave: 18.09.2017

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsce-  
ller, Kategori 2      H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske  
skader.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,  
Kategori 2      H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H242 Brannfarlig ved oppvarming.  
H302 Farlig ved svelging.  
H311 + H331 Giftig ved hudkontakt eller innånding.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

#### Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P220 Må ikke brukes/oppbevares i nærheten av tøy / syrer, baser, tungmetallsalter og reduserende substanser / brennbare materialer.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P235 Oppbevares kjølig.  
P260 Ikke innånd støv / røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

#### Reaksjon:

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.  
P302 + P352 + P312 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.  
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret):

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## T AHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P315 Søk legehjelp umiddelbart.  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P370 + P378 Ved brann: Brug vannspray, alkoholmotstandsdyktig skum, tørkjemikalie eller karbondioksid som slökkemiddel.

### Lagring:

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted.  
Oppbevares kjølig.

### Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Stoffnavn : tert-pentyl hydroperoksid  
EC-nr. : 222-321-7  
Synonymer : Hydroperoxide, 1,1-dimethylpropyl  
Kjemisk beskaffenhet : Organisk peroksyd

### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon (%)	M-faktor, SCL, ATE
--------------	---------	-------------------	--------------------

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2      Revisjonsdato: 08.03.2023      SDS nummer: 600000000043      Dato for siste utgave: 14.11.2022  
Dato for første utgave: 18.09.2017

	EC-nr.		
tert-pentyl hydroperoksid	3425-61-4 222-321-7	>= 84 - <= 88	Akutt giftighetsberegning  Akutt oral giftighet: 500 mg/kg Akutt toksisitet ved innånding (damp): 2,4 mg/l  Akutt giftighet på hud: 446 mg/kg
Di-tert-pentyl peroksid	10508-09-5 234-042-8	>= 1 - < 2,5	

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.  
Symptomer på forgiftning kan dukke opp først flere timer senere.  
Ikke kunstig åndedrett munn-til-munn eller munn til nese. Bruk egnede instrumenter/apparater.  
Tilkall lege øyeblikkelig.
- Beskyttelse av førstehjelpspersonell : Førstehjelpspersonell skal beskytte seg selv og bruke anbefalte verneklær
- Ved innånding : Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentral.  
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.  
Hold luftveien åpent.  
Tilkall lege øyeblikkelig.  
Ved innånding, fjern personen til frisk luft.  
Ta kontakt med et giftkontrollsentral.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Tilkall lege øyeblikkelig.  
Ta kontakt med et giftkontrollsentral.  
Hvis på huden, skyll grundig med vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

- Ved øyekontakt : Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.  
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskadedt øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.  
Tilkall lege øyeblikkelig.  
Skyll munnen grundig med vann.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Farlig ved svelging.  
Giftig ved hudkontakt eller innånding.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
Sterkt etsende.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier
- Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Kontakt med inkompatible materialer eller det å bli utsatt for temperaturer som overskrider SADT kan resultere i en selv-aksellerende nedbrytningsreaksjon med frigivelse av lettantennelige damper som kan selvantennes.  
Produktet brenner voldsomt.  
Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.  
Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## T AHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
- Spesifikke slukketeknikker : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.  
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.  
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
- Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- 

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.  
Alle tennkilder fjernes.  
Evakuer personalet til sikkert område.  
Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.  
Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.  
La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk.  
Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Avfallsbehandlingsmetoder".

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Kontakt med ikke-kompatible substanser kan føre til spaltninger ved eller under SADT.  
Tørk opp søl umiddelbart.  
Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.  
Gulv og gjenstander tilsølt med dette materialet, rengjøres med rikelige vannmengder.  
La det suge opp i et inert absorberende materiale.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	60000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

Isoler avfall og bruk det ikke på nytt.  
Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.  
Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak : Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.
- Råd om trygg håndtering : Ikke svelg.  
Innånd ikke damper/støv.  
Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Unngå aerosoldanning.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Returner aldri noe produkt til containeren det opprinnelig ble fjernet fra.  
Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.  
Unngå inneslutting.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
Vask grundig etter håndtering.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Personer som er ømfintlige overfor hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergier, kroniske, eller tilbakevendende åndedrettssykdommer, bør ikke ansettes i en prosess hvor dette preparatet anvendes.  
Beskyttes mot forurensning.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Hold borte fra varme og antennelseskilder. Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Holdes vekk fra brennbart materiale.
- Hygienetiltak : Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hold unna mat og drikkevarer. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspausen

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Unngå forurensninger (f. eks. rust, støv, aske), spaltningsfare! Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.

Råd angående samlagring : Må holdes borte fra syrer, baser, tungmetallsalter og reduserende substanser.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen dekomponering ved normal lagring.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : For ytterligere informasjon, referer til produktets tekniske datablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
tert-pentyl hydroperoksid	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	3 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,16 mg/kg kv/dag
Di-tert-pentyl peroksid	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,35 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,67 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,17 mg/m <sup>3</sup>



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2      Revisjonsdato: 08.03.2023      SDS nummer: 600000000043      Dato for siste utgave: 14.11.2022  
Dato for første utgave: 18.09.2017

### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
tert-pentyl hydroperoksid	Ferskvann	0,012 mg/l
	Sjøvann	0,0012 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,437 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,043 mg/kg
	Kloakkrensleanlegg	3,3 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller  
Bruk vernebriller ved sprutfare og ev. ansiktsmaske.  
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.  
Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifisk arbeidsplass.

#### Håndvern

Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : 120 min  
hansketykkelse : 0,40 mm

Bemerkning : Dataen angående gjennombruddstiden/materialekvaliteten er standard verdier! Den nøyaktige gjennombruddstiden/materialekvaliteten må oppdrives fra produsenten til vernehansken. Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Hud- og kroppsvern : Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.  
Ekstra klesplagg bør brukes, basert på oppgaven som skal utføres (f.eks., mansjetter, forkle, hansker, engangsdrakter) for å unngå eksponering på huden.  
Bruk som det er formånstjenelig:  
Flammehemmende antistatisk kledning.

Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Filtertype : ABEK-filter

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2	Revisjonsdato: 08.03.2023	SDS nummer: 600000000043	Dato for siste utgave: 14.11.2022 Dato for første utgave: 18.09.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Forholdsregler for beskyttelse : Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen.

---

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	karakteristisk
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smeltepunkt/smelteområde	:	< -10 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	Nedbrytning: Brytes ned under kokepunktet.
Antennelighet	:	Ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Øvre eksplosjonsgrense Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Nedre eksplosjonsgrense Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	ca. 47 °C Metode: lukket skål
Selvantennelsestemperatur	:	ikke fastslått
Selvaksellerende dekoponeringstemperatur (SADT)	:	80 °C Metode: UN-Test H.4 SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.
pH-verdi	:	ca. 4 (20 °C)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	5,2 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	ikke fastslått
Løselighet(er)	:	
Vannløselighet	:	63,3 g/l oppløselig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2	Revisjonsdato: 08.03.2023	SDS nummer: 600000000043	Dato for siste utgave: 14.11.2022 Dato for første utgave: 18.09.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	log Pow: 2,9 Basert på data fra lignende materialer
Damptrykk	:	43,2 hPa (25 °C)
Relativ tetthet	:	ikke fastslått
Relativ tetthet	:	0,92 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Oksidasjonsegenskaper	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. Organisk peroksyd
Brennbarhet (væsker)	:	Brannfarlig væske og damp., Organisk peroksyd
Selvtetting	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som pyroforisk.
Selvopvarmende stoffer	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvopvarmende.
Stoffer og blandinger som gir fra seg brennbare gasser i kontakt med vann	:	Stoffet eller blandingen skiller ikke ut brannfarlige gasser i kontakt med vann.
Desensibiliserte eksplosiver	:	Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	:	1,41 ved 20 °C

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	:	Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
--------------------	---	--

### 10.4 Forhold som skal unngås

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

Forhold som skal unngås : Beskyttes mot forurensning.  
Kontakt med ikke-kompatible substanser kan føre til spaltninger ved eller under SADT.  
Varme, flammer og gnister.  
Unngå inneslutting.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Akselerator, sterke syrer og baser, tungmetall(salter),  
reduksjonsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann og spaltning kan det oppstå irriterende, etsende, antennelig, helsefarlig/giftig gass og damp.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Farlig ved svelging.  
Giftig ved hudkontakt eller innånding.

#### Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 500 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 2,4 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): 446 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

#### Komponenter:

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 500 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighetsberegning: 500 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 2,4 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: OECD Test-retningslinje 403

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

Akutt giftighetsberegning: 2,4 mg/l  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): 446 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akutt giftighetsberegning: 446 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

### Di-tert-pentyl peroksid:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 423  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 22 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: OECD Test-retningslinje 436  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

### Hudetsing / Hudirritasjon

Sterkt etsende.

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Etsende.

Bemerkning : Sterkt etsende og ødeleggende på vev.

#### **Komponenter:**

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Etsende.

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

Resultat : Irriterer huden.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ujeblikkelige/ureversible virkninger på øyet

Bemerkning : Kan forårsake ubotelig øyeskade.

#### **Komponenter:**

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ujeblikkelige/ureversible virkninger på øyet

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 437  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

#### **Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### **Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### **Produkt:**

Resultat : Kan gi allergi ved hudkontakt.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Bemerkning : Forårsaker overfølsomhet.

#### **Komponenter:**

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Resultat : Kan gi allergi ved hudkontakt.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

#### Produkt:

Arvestoffskadelig virkning på : Prøver i død tilstand viste mutageniske virkninger  
kjønnceller- Vurdering

#### Komponenter:

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Amesprøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: Tvetydig

Prøvetype: Mikrokjernetest  
Metode: OECD Test-retningslinje 487  
Resultat: positiv

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest  
Metode: OECD Test-retningslinje 476  
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: In vivo alkalisk komet analyse av pattedyr  
Metode: OECD Test-retningslinje 489  
Resultat: negativ

Arvestoffskadelig virkning på : Prøver i død tilstand viste mutageniske virkninger  
kjønnceller- Vurdering

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Genotoksisitet in vitro : Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: negativ

Metode: OECD Test-retningslinje 473  
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 474  
Resultat: positiv

Arvestoffskadelig virkning på : Positiv(e) resultat(er) fra in vivo somatisk  
kjønnceller- Vurdering cellemutagenisetsprøver hos pattedyr.

### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2	Revisjonsdato: 08.03.2023	SDS nummer: 600000000043	Dato for siste utgave: 14.11.2022 Dato for første utgave: 18.09.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

### **Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### **Produkt:**

Virksomheter på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

#### **Komponenter:**

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Virksomheter på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Virksomheter på fruktbarhet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Overordnet generell toksisitet: NOAEL: 100 mg/kg kroppsvekt  
Metode: OECD Test-retningslinje 422  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Overordnet generell toksisitet: LOAEL: 300 mg/kg kroppsvekt  
Metode: OECD Test-retningslinje 422  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Generell maternal toksisitet: NOAEL: 1.000 mg/kg kroppsvekt  
Metode: OECD Test-retningslinje 414  
Resultat: negativ  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

### **Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### **Produkt:**

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

#### **Komponenter:**

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig



# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

##### tert-pentyl hydroperoksid:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### Giftighet ved gjentatt dose

#### Produkt:

Arter : Rotte  
NOAEL : 100 mg/kg  
Anvendelsesrute : oral (sondemating)  
Metode : OECD Test-retningslinje 421

#### Komponenter:

##### tert-pentyl hydroperoksid:

Arter : Rotte  
NOAEL : 100 mg/kg  
Anvendelsesrute : oral (sondemating)  
Metode : OECD Test-retningslinje 421

##### Di-tert-pentyl peroksid:

Arter : Rotte  
NOAEL : 300 mg/kg  
Anvendelsesrute : oral (sondemating)  
Eksponeringstid : 28 d  
Metode : OECD Test-retningslinje 407

### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

##### tert-pentyl hydroperoksid:

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2	Revisjonsdato: 08.03.2023	SDS nummer: 600000000043	Dato for siste utgave: 14.11.2022 Dato for første utgave: 18.09.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### Utfyllende opplysninger

**Produkt:**

Bemerkning : Løsningsmidler kan avfette huden.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

**Produkt:**

Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 6,7 mg/l  
Metode: OECD Test-retningslinje 202  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 1,2 mg/l  
Eksponeringsstid: 72 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Bakterier): 138 mg/l  
Metode: OECD Test-retningslinje 209  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

: EC10 (Bakterier): 33 mg/l  
Metode: OECD Test-retningslinje 209  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

#### Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann : Giftig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Komponenter:**

**tert-pentyl hydroperoksid:**

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

- Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 6,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 202  
Bemerkning: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
- Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 1,2 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Bakterier): 138 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 209  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- EC10 (Bakterier): 33 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 209  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Di-tert-pentyl peroksid:**
- Giftighet for fisk : LC50 : 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 73,1 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 36 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 15 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Bakterier): 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 0,5 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 209
- Ekotoksikologibedømmelse**
- Akutt giftighet i vann : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.
- Kronisk vanntoksisitet : Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

#### Komponenter:

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **tert-pentyl hydroperoksid:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 2,9  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

##### **Di-tert-pentyl peroksid:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 614

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 4,7

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholdere.  
Avhending av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.  
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.  
Elimineres i overensstemmelse med lokalt lowerk.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 3107  
IMDG : UN 3107

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : ORGANISK PEROKSID TYPE E, FLYTENDE  
(tert-AMYLHYDROPEROKSID)  
IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID  
(tert-AMYL HYDROPEROXIDE)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 5.2  
IMDG : 5.2

### 14.4 Emballasjegruppe

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### ADR

Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Klassifiseringskode : P1  
Etiketter : 5.2  
Tunnel restriksjonskode : (D)

### IMDG

Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Etiketter : 5.2  
EmS Kode : F-J, S-R

### 14.5 Miljøfarer

#### ADR

Miljøskadelig : ja

#### IMDG

Havforurensende stoff : ja

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 40, 3

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave 2.2	Revisjonsdato: 08.03.2023	SDS nummer: 600000000043	Dato for siste utgave: 14.11.2022 Dato for første utgave: 18.09.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

		Kvantum 1	Kvantum 2
H2	AKUTT TOKSISK	50 t	200 t
P6b	SELVREAGERENDE SUBSTANSER OG BLANDINGER og ORGANISKE PEROKSIDER	50 t	200 t
E2	MILJØMESSIGE FARER	200 t	500 t

### Andre forskrifter/direktiver:

Gefahrgruppe nach DGUV 13 Vorschrift 13 (bisher BGV B4): Ib (Tyske lovbestemte krav)

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

### Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

TCSI (TW)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
TSCA (US)	:	Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar
DSL (CA)	:	Dette produktet inneholder følgende komponenter oppført på den kanadiske NDSL listen. Alle andre komponenter er på den kanadiske DSL listen.  tert-pentyl hydroperoksid  Di-tert-pentyl peroksid
ENCS (JP)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
ISHL (JP)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
KECI (KR)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
IECSC (CN)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.  
Disse sikkerhetsinstruksene gjelder også for tomme emballasjer som fremdeles kan inneholde produktrester.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : Interne tekniske data, data fra råmaterial SDSer, OECD eChem Portal resultater fra søk og Europiske Kjemikalie Agentur, <http://echa.europa.eu/>

#### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvækt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECl - Thailand Eksisterende



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## TAHP-88

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 14.11.2022
2.2	08.03.2023	600000000043	Dato for første utgave: 18.09.2017

---

kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO