

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A  
Produktkode : 0893 301 21 (A)

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

Bruk av stof-  
fet/stoffblandingen : Katalysator, Grunning

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12  
1481 Hagan  
Telefon : +47 464 01 500  
Telefaks : +47 464 01 501  
E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

|   |   |
|---|---|
| Aerosoler, Kategori 1   | H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.<br>H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Hudirritasjon, Kategori 2   | H315: Irriterer huden.  |
| Kreftframkallende egenskap, Kategori 2                                | H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3 | H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.   |
| Aspirasjonsfare, Kategori 1   | H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                               |
| Kronisk vanntoksisitet, Kategori 2                                    | H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

 Utgave  
4.0

 Revisjonsdato:  
28.06.2017

 SDS nummer:  
1394627-00002

 Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

 Faresetninger :
 

- H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315 Irriterer huden.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- 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.
- P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
- P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
- P261 Unngå innånding av aerosoler.
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansikts-skjerm.

#### Lagring:

- P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

I lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

I N,N-dimetyl-p-toluidin

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr.<br>EC-nr. | Klassifisering | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--------------|-------------------|----------------|--------------------------|
|              |                   |                |                          |

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
 Dato for første utgave: 18.04.2013

|  | Indeks-Nr.<br>Registreringsnum-<br>mer  |  |              |
|--|---|--|--------------|
| lavtkokende hydrogenbehandlet naf-<br>ta | 64742-49-0<br>265-151-9<br>649-328-00-1 | Flam. Liq.2; H225<br>Skin Irrit.2; H315<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411                 | >= 50 - < 70 |
| N,N-dimetyl-p-toluidin                   | 99-97-8<br>202-805-4<br>612-056-00-9    | Acute Tox.3; H301<br>Acute Tox.2; H330<br>Acute Tox.3; H311<br>Carc.2; H351<br>STOT RE2; H373<br>Aquatic Chronic3;<br>H412 | >= 1 - < 2,5 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.  
Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
- Beskyttelse av førstehjelps-  
personell : Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering.
- Ved innånding : Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
Sørg for legetilsyn.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Rens skoene grundig før gjenbruk.
- Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Ved brekninger, få personen til å lene seg fremover.  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-  
ter.  
Skyll munnen grundig med vann.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

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

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Risikoen | : | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>Irriterer huden.<br>Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.<br>Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
|----------|---|---|

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

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Behandling | : | Behandle symptomatisk og gi støttebehandling. |
|------------|---|---|

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Egnede slukkingsmidler | : | Vanntåke<br>Alkoholresistent skum<br>Karbondioksid (CO <sub>2</sub> )<br>Tørrkemikalier |
|------------------------|---|---|

|                         |   |             |
|-------------------------|---|-------------|
| Uegnede slukkingsmidler | : | Ikke kjent. |
|-------------------------|---|-------------|

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Spesielle farer ved brannslukking | : | Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.<br>Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.<br>Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.<br>Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning. |
|-----------------------------------|---|---|

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Farlige brennbare produkter | : | Karbonoksider<br>Nitrogenoksider (NO <sub>x</sub> ) |
|-----------------------------|---|---|

### 5.3 Råd til brannmannskaper

|  |   |  |
|--|---|--|
| Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. | : | I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr. |
|--|---|--|

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Spesifikke slukkemetoder | : | Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.<br>Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.<br>Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.<br>Evakuer området. |
|--------------------------|---|--|

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler : Alle tennkilder fjernes.  
Bruk eget verneutstyr.  
Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Tømming i omgivelsene må unngås.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer).  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.  
La det suge opp i et inert absorberende materiale.  
Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.  
For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet oppbevares i en egnet beholder.  
Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel.  
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.  
Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak : Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.
- Lokal/total ventilasjon : Brukes med lokal utslippsventilasjon.  
Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

utluftingsventilasjon.

Råd om trygg håndtering : Ikke få stoffet på hud eller klær.  
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.  
Ikke svelg.  
Unngå kontakt med øynene.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Hold beholderen tett lukket.  
Hold borte fra varme og antennelseskilder.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivelsene.

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Hygienetiltak : Vær sikker på at øyenskyllesystemene og sikkerhetsdusjene befinner seg i nærheten av arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

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

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevares innelåst. Hold tett lukket. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

Råd angående samlagring : Lagre ikke med følgende produkt-typer:  
Selv-reaktive stoffer og blandinger  
Organiske peroksyder  
Oksideringsmidler  
Brennbare faste stoffer  
Pyroforiske væsker  
Pyroforiske faste stoffer  
Selvoppvarmende stoffer og blandinger  
Stoffer og blandinger som gir fra seg brennbare gasser i kontakt med vann  
Eksplorative midler

Anbefalt oppbevaringstemperatur : < 50 °C

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
 Dato for første utgave: 18.04.2013

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter                         | CAS-nr.    | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere               | Grunnlag            |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | 64742-49-0 | TWA (Damp)                      | 50 mg/m <sup>3</sup>             | FOR-2011-12-06-1358 |
|                                     |            | TWA (Tåke - partikler)          | 1 mg/m <sup>3</sup>              | FOR-2011-12-06-1358 |
| Propan                              | 74-98-6    | TWA                             | 500 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |

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

| Stoffnavn              | Anvendelse    | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger      | Verdi                   |
|------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|
| N,N-dimetyl-p-toluidin | Arbeidstakere | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 1,224 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Arbeidstakere | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 0,694 mg/kg kv/dag      |
|                        | Forbrukere    | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 0,302 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Forbrukere    | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 0,347 mg/kg kv/dag      |
|                        | Forbrukere    | Svelging         | Langtids - systemiske virkninger | 0,174 mg/kg kv/dag      |

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

| Stoffnavn              | Miljøfelt                    | Verdi           |
|------------------------|------------------------------|-----------------|
| N,N-dimetyl-p-toluidin | Ferskvann                    | 0,0137 mg/l     |
|                        | Sjøvann                      | 0,00137 mg/l    |
|                        | Uregelmessig bruk/frigjøring | 0,137 mg/l      |
|                        | Kloakkrensleanlegg           | 1,36 mg/l       |
|                        | Ferskvannbunfall             | 48,24 mg/kg     |
|                        | Sjøbunfall                   | 48,24 mg/kg     |
|                        | Oral (Sekundærforgiftning)   | 20,36 mg/kg mat |

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Tekniske tiltak

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.  
 Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon.  
 Brukes med lokal utslippsventilasjon.

##### Personlig verneutstyr

Øyevern : Bruk følgende personlig verneutstyr:  
 Vernebriller

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

**Håndvern**

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Materiale            | : Nitrilgummi    |
| Gjennomtrengningstid | : 480 min        |
| hansketykkelse       | : 0,35 - 0,45 mm |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Materiale            | : Fluorinert gummi |
| Gjennomtrengningstid | : 480 min          |
| hansketykkelse       | : 0,6 - 0,8 mm     |

|            |  |
|------------|--|
| Bemerkning | : 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 kroppsværn | : Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.<br>Bruk følgende personlig verneutstyr:<br>Flammehemmende antistatisk kledning.<br>Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.). |
|--------------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| Åndedrettsvern | : Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering. |
|----------------|--|

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Filtertype | : Selvforsynt pusteapparat |
|------------|----------------------------|

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Utseende           | : aerosol                 |
| Drivmiddel         | : Propan                  |
| Farge              | : lysegul                 |
| Lukt               | : som hydrokarbon         |
| Luktterskel        | : Ingen data tilgjengelig |
| pH-verdi           | : Ingen data tilgjengelig |
| Smelte-/frysepunkt | : Ingen data tilgjengelig |



**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Startkokepunkt                                     | : | Ikke anvendbar   |
| Flammepunkt  | : | Ikke anvendbar   |
| Fordampingshastighet                               | : | Ikke anvendbar   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | : | Ekstremt brannfarlig aerosol.                                |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense   | : | Ingen data tilgjengelig                                      |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | : | Ingen data tilgjengelig                                      |
| Damptrykk  | : | Ikke anvendbar   |
| Relativ damp tetthet                               | : | Ikke anvendbar   |
| Relativ tetthet                                    | : | Ingen data tilgjengelig                                      |
| Relativ tetthet                                    | : | 0,62 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)<br>Aktiv bestanddel           |
| Løselighet(er)<br>Vannløselighet                   | : | delvis blandbar  |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann              | : | Ikke anvendbar   |
| Selvantennelsestemperatur                          | : | Ingen data tilgjengelig                                      |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Ingen data tilgjengelig                                      |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk               | : | Ikke anvendbar   |
| Eksplorative egenskaper                            | : | Ikke eksplosivt  |
| Oksidasjonsegenskaper                              | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. |

**9.2 Andre opplysninger**

|                    |   |                |
|--------------------|---|----------------|
| Partikkelstørrelse | : | Ikke anvendbar |
|--------------------|---|----------------|

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassifisert som en reaktivetsrisiko.

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.  
Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.  
Kan reagere med sterke oksideringsagenter.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter : Innånding  
Hudkontakt  
Svelging  
Øyekontakt

#### Akutt giftighet

|| Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l  
Eksponeringsstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

#### **lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

|| Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

---

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 5,6 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: OECD Test-retningslinje 403  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning (Rotte): 100 mg/kg  
Metode: Ekspert bedømming  
Bemerkning: Basert på harmonisert klassifisering i EU regulering 1272/2008, annekse VI

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 1,40 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 300 mg/kg  
Metode: Ekspert bedømming  
Bemerkning: Basert på harmonisert klassifisering i EU regulering 1272/2008, annekse VI

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Irriterer huden.

**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 404  
Resultat: Hudirritasjon

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 404  
Resultat: Ingen hudirritasjon

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 405

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

---

Resultat: Ingen øyeirritasjon

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 405  
Resultat: Ingen øyeirritasjon

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Prøvetype: Buehler Test  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Arter: Marsvin  
Metode: OECD Test-retningslinje 406  
Resultat: negativ

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Arter: Marsvin  
Resultat: negativ

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Genotoksisitet in vitro                              | : | Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)<br>Metode: OECD Test-retningslinje 471<br>Resultat: negativ   |
| Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo)          | : | Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)<br>Arter: Rotte<br>Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon<br>Metode: OPPTS 870.5395<br>Resultat: negativ |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller- Vurdering | : | Klassifisert i henhold til benzen-innhold <0,1 % (forskrift (EU) 1272/2008, vedlegg VI, del 3, merknad P)  |

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

---

**||****N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)  
Resultat: negativ

: Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro  
Resultat: negativ

**Kreftframkallende egenskap****||** Mistenkes for å kunne forårsake kreft.**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Hudkontakt  
Eksponeringstid: 102 uker  
Metode: OECD Test-retningslinje 451  
Resultat: negativ

Kreftframkallende egenskap - : Klassifisert i henhold til benzen-innhold <0,1 % (forskrift (EU)  
Vurdering 1272/2008, vedlegg VI, del 3, merknad P)

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Eksponeringstid: 104 -105 uker  
Resultat: positiv

Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Svelging  
Eksponeringstid: 104 -105 uker  
Resultat: positiv

Kreftframkallende egenskap - : Begrenset bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestu-  
Vurdering dier

**Reproduksjonstoksisitet****||** Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: To-generasjons reproduksjons-toksisitets studie  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
Metode: OECD Test-retningslinje 416  
Resultat: negativ

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

---

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
Metode: OECD Test-retningslinje 414  
Resultat: negativ

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

|| Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

**Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

|| Vurdering: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

|| Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****N,N-dimetyl-p-toluidin:**

|| Utsettelsesruter: Svelging  
|| Målorganer: Forplantningsorganer  
|| Vurdering: Vist å produsere betydelige helsevirkninger hos dyr ved konsentrasjoner på >10 til 100 mg/kg legemsvekt.

**Giftighet ved gjentatt dose****Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

|| Arter: Rotte  
|| NOAEL: > 20 mg/l  
|| Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
|| Eksponeringstid: 13 Uker  
|| Metode: OPPTS 870.3465  
|| Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

|| Arter: Rotte  
|| LOAEL: 62,5 mg/kg  
|| Anvendelsesrute: Svelging  
|| Eksponeringstid: 90 Dager

**Aspirasjonsfare**

|| Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Produkt:**

Stoffet eller blandingen er kjent for å forårsake aspirasjonstoksisitet hos mennesker eller må

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

betraktes som om de forårsaker en aspirasjonstoksisitetsfare hos mennesker.

### Komponenter:

#### **lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Stoffet eller blandingen er kjent for å forårsake aspirasjonstoksisitet hos mennesker eller må betraktes som om de forårsaker en aspirasjonstoksisitetsfare hos mennesker.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Komponenter:

#### **lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Giftighet for fisk   | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 8,2 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 203<br>Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer  |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann                     | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 4,5 mg/l<br>Eksponeeringstid: 48 t<br>Metode: OECD TG 202<br>Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer   |
| Giftighet for alger  | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1.000 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t<br>Metode: OECD TG 201<br><br>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 0,01 - 0,1 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t<br>Metode: OECD TG 201 |
| Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)   | : | NOEC: 2,6 mg/l<br>Eksponeeringstid: 14 d<br>Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)<br>Metode: OECD TG 204<br>Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer   |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) | : | NOEC: 16 mg/l<br>Eksponeeringstid: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)<br>Metode: OECD TG 211  |

#### **N,N-dimetyl-p-toluidin:**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giftighet for fisk | : | LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 46 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t |
|--------------------|---|---|

---

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 28.06.2017      SDS nummer: 1394627-00002      Dato for siste utgave: 10.03.2017  
Dato for første utgave: 18.04.2013

---

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 13,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t

Giftighet for alger : ErC50 (Chlorella pyrenoidosa (chlorella pyrenoidosa-alge)): 22 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Photobacterium phosphoreum (fosfor-fotobakterie)): 13,6 mg/l  
Eksponeeringstid: 30 min

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 77 %  
Eksponeeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 1 %  
Eksponeeringstid: 28 d

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Komponenter:****lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: > 4  
Bemerkning: Ekspert bedømming

**N,N-dimetyl-p-toluidin:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 1,729

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

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

Ikke relevant

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig



## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

---

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.  
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.  
Tomme beholdere inneholder rester og kan være farlige.  
Må ikke settes under trykk, kuttes opp, sveises, loddes, drilles, slipes eller utsette slike beholdere for varme, flamme, gnister eller andre tennkilder. De kan eksplodere for føre til skader og/eller dødsfall.  
Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.  
Aerosolbokser skal sprayes helt tomme (inkludert drivgass).
- Avfallsnr. : De følgende avfallskodene er kun forslag:
- brukt produkt  
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
- ubrukt produkt  
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
- ikke rengjorte forpakninger  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

- ADN : UN 1950
- ADR : UN 1950
- RID : UN 1950
- IMDG : UN 1950
- IATA : UN 1950

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADN : AEROSOLBEHOLDERE

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

**ADR** : AEROSOLBEHOLDERE  
**RID** : AEROSOLBEHOLDERE  
**IMDG** : AEROSOLS  
**II** (low boiling point hydrogen treated naphtha)  
**IATA** : Aerosols, flammable

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN** : 2  
**ADR** : 2  
**RID** : 2  
**IMDG** : 2.1  
**IATA** : 2.1

**14.4 Emballasjegruppe**

**ADN**  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Klassifiseringkode : 5F  
Etiketter : 2.1

**ADR**  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Klassifiseringkode : 5F  
Etiketter : 2.1  
Tunnel restriksjonskode : (D)

**RID**  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Klassifiseringkode : 5F  
Farenummer : 23  
Etiketter : 2.1

**IMDG**  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Etiketter : 2.1  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Last)**  
Emballeringsinstruksjon : 203  
(fraktfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Etiketter : Flammable Gas

**IATA (Passasjer)**  
Emballeringsinstruksjon : 203  
(passasjerfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203  
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift  
Etiketter : Flammable Gas

## Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

### 14.5 Miljøfarer

#### ADN

Miljøskadelig : ja

#### ADR

Miljøskadelig : ja

#### RID

Miljøskadelig : ja

#### IMDG

Havforurensende stoff : ja

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bemerkning : 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) : Ikke anvendbar

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

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 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

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 |
|-----|---|-----------|-----------|
| P3a | LETTANTENNELIGE AEROSOLER   | 150 Tonn  | 500 Tonn  |
| E2  | MILJØMESSIGE FARER  | 200 Tonn  | 500 Tonn  |
| 18  | Ekstremt brennvarer gasser i væskeform (inkludert LPG) og naturlig gass | 50 Tonn   | 200 Tonn  |

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

|    |  |            |             |
|----|--|------------|-------------|
| 34 | Petroleumsprodukter: (a) bensiner og naftaer, (b) parafiner, herunder jetdrivstoff, (c) gassoljer, herunder dieseloljer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, (d)tunge fyringsoljer (e) alternative brennstoffer med samme formål og med lignende egenskaper med hensyn til brennbarhet og risikoer for omgivelsene som produktene det ble henvist til i punktene (a) til (d) | 2.500 Tonn | 25.000 Tonn |
|----|--|------------|-------------|

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integrert forhindring og kontroll av forurensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 100 %

Andre forskrifter/direktiver:

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.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

|      |   |
|------|---|
| H225 | : Meget brannfarlig væske og damp.                                    |
| H301 | : Giftig ved svelging.  |
| H304 | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.       |
| H311 | : Giftig ved hudkontakt.  |
| H315 | : Irriterer huden.  |
| H330 | : Dødelig ved innånding.  |
| H336 | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
| H351 | : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                              |
| H373 | : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |
| H412 | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

**Full tekst av andre forkortelser**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Acute Tox.                | : | Akutt giftighet  |
| Aquatic Chronic           | : | Kronisk vanntoksisitet                                       |
| Asp. Tox.                 | : | Aspirasjonsfare  |
| Carc.                     | : | Kreftframkallende egenskap                                   |
| Flam. Liq.                | : | Brennbare væsker   |
| Skin Irrit.               | : | Hudirritasjon  |
| STOT RE                   | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse |
| STOT SE                   | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse    |
| FOR-2011-12-06-1358       | : | Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære    |
| FOR-2011-12-06-1358 / TWA | : | Gjennomsnittskonsentrasjon på 8 timer                        |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australisk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; 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; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |
|---|---|---|

**Klassifisering av blandingen:****Klassifiseringsprosedyre:**

**Aktivator Mitre-Kit 150 ml komp.A**

|               |                              |                              |   |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>28.06.2017 | SDS nummer:<br>1394627-00002 | Dato for siste utgave: 10.03.2017<br>Dato for første utgave: 18.04.2013 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|

---

|                   |            |                                       |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Aerosol 1         | H222, H229 | Basert på produktdata eller vurdering |
| Skin Irrit. 2     | H315       | Beregningsmetode                      |
| Carc. 2           | H351       | Beregningsmetode                      |
| STOT SE 3         | H336       | Beregningsmetode                      |
| Asp. Tox. 1       | H304       | Basert på produktdata eller vurdering |
| Aquatic Chronic 2 | H411       | Beregningsmetode                      |

Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt og i samsvar med de opplysningene og den viten og kunnskapen som vi hadde ved den dato da dette dataarket ble publisert. Opplysningene gjelder kun som veiledning angående sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og skal ikke betraktes som noen type garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Gitte opplysninger gjelder kun for det spesifiserte materialet angitt øverst i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) og gjelder ikke nødvendigvis når dette materialet brukes i kombinasjon med andre materialer eller i en prosess, dersom denne ikke er spesifisert i teksten. Brukere av materialet bør se gjennom informasjonen og anbefalingene i konteksten til tiltenkt håndtering, bruk, behandling og oppbevaring, inkludert en vurdering av egnetheten til materialet i sikkerhetsdatabladet (SDS) i brukerens sluttprodukt, hvis mulig.

NO / NO