

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Multi Light 1020 sparkel boks 1L

Produktkode : 0892 603 166

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Tetningsmiddel, Kitt/spatelmasse  
Produkt for profesjonell bruk

#### 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)

|  |  |
|--|--|
| Brennbare væsker, Kategori 3   | H226: Brannfarlig væske og damp.                                       |
| Hudirritasjon, Kategori 2  | H315: Irriterer huden.   |
| Øyeirritasjon, Kategori 2  | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.                                      |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2                                      | H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                          |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 1 | H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

#### 2.2 Merkingselementer

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

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 16.11.2020      SDS nummer: 7557375-00001      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 16.11.2020

Farepiktogrammer : 

Varselord : Fare

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P241 Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
P260 Ikke innånd røyk.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansikts-skjerm.

**Reaksjon:**  
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.  
P370 + P378 Ved brann: Brug vannspray, alkoholmotstandsdyktig skum, tørrkjemikalie eller karbondioksid som sløkkemiddel.

**Lagring:**  
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:  
Styren

### 2.3 Andre farer

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : Kvaer

#### Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassifisering     | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--------------|--|--------------------|--------------------------|
| Styren       | 100-42-5   | Flam. Liq. 3; H226 | >= 10 - < 20             |

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 202-851-5<br>601-026-00-0<br>01-2119457861-32 | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 1; H372<br>(Auditivt system)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 |  |
|--|---|---|--|

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 (se seksjon 8).
- 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 : I tilfelle øyekontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Sørg for legetilsyn.  
Skyll munnen grundig med vann.

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

- Risikoer : Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

- Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

### 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 : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.  
Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.  
Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
- Farlige brennbare produkter : Karbonoksider  
Metalloksyder  
Silisiumoksid

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
- Spesifikke slukkemetoder : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.  
Evakuer området.

### 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 (se seksjon 7) og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr (se seksjon 8).

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Unngå utslipp til miljøet.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer).

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

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 : Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
  
Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.

Lokal/total ventilasjon : Hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke er tilgjengelig, bruk med lokal avtrekksventilasjon.  
Bruk elektrisk materiell, ventilasjonsmateriell og belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

Råd om trygg håndtering : Ikke få stoffet på hud eller klær.  
Ikke innånd røyk.  
Ikke svelg.  
Unngå kontakt med øynene.  
Vask hud grundig etter bruk.  
Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis, basert på resultatene av eksponeringsvurderingen på arbeidsplassen  
Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.  
Hold beholderen tett lukket.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivel-  
sene.

Hygienetiltak : Hvis eksponering for kjemikalie er sannsynlig under vanlig bruk, sørg for å få øyeskylling-systemer og sikkerhetsdusjer nær 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 : Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket. Oppbevares innelåst. Hold tett lukket. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser. Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Råd angående samlagring : Lagre ikke med følgende produkt-typer:  
Sterke oksidasjonsmidler.  
Organiske peroksyder  
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  
Gasser

Anbefalt oppbevaringstemperatur : < 30 °C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter   | CAS-nr.     | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere                | Grunnlag            |
|---|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Talkum  | 14807-96-6  | GV (respirabelt støv)           | 2 mg/m <sup>3</sup>               | FOR-2011-12-06-1358 |
|   |             | GV (totalstøv)                  | 6 mg/m <sup>3</sup>               | FOR-2011-12-06-1358 |
| Styren  | 100-42-5    | GV                              | 25 ppm<br>105 mg/m <sup>3</sup>   | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene. |             |                                 |                                   |                     |
| Titanium oksyd  | 13463-67-7  | GV                              | 5 mg/m <sup>3</sup>               | FOR-2011-12-06-1358 |
| Silikon, amorft   | 112945-52-5 | GV (respirabelt støv)           | 1,5 mg/m <sup>3</sup><br>(Silika) | FOR-2011-12-06-1358 |

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 16.11.2020      SDS nummer: 7557375-00001      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 16.11.2020

**Substansene er uløselig bundet i produktet og bidrar derfor ikke til en fare for inhalasjon av støv.**

Titanium oksyd

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

| Stoffnavn | Anvendelse    | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger      | Verdi                    |
|-----------|---------------|------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Styren    | Arbeidstakere | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 85 mg/m <sup>3</sup>     |
|           | Arbeidstakere | Innånding        | Akutt - lokale virkninger        | 289 mg/m <sup>3</sup>    |
|           | Arbeidstakere | Innånding        | Akutt - lokale virkninger        | 306 mg/m <sup>3</sup>    |
|           | Arbeidstakere | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 406 mg/kg kv/dag         |
|           | Forbrukere    | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 10,2 mg/m <sup>3</sup>   |
|           | Forbrukere    | Innånding        | Akutt - systemiske virkninger    | 174,25 mg/m <sup>3</sup> |
|           | Forbrukere    | Innånding        | Akutt - lokale virkninger        | 182,75 mg/m <sup>3</sup> |
|           | Forbrukere    | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 343 mg/kg kv/dag         |
|           | Forbrukere    | Svelging         | Langtids - systemiske virkninger | 2,1 mg/kg kv/dag         |

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

| Stoffnavn                    | Miljøfelt                  | Verdi             |             |
|------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|
| Glass, oksyd, kjemikalier    | Ferskvann                  | 6,5 µg/l          |             |
|                              | Sjøvann                    | 3,4 µg/l          |             |
|                              | Kloakkrensbelegg           | 100 µg/l          |             |
|                              | Ferskvannbunnfall          | 174 mg/kg         |             |
|                              | Sjøbunnfall                | 164 mg/kg         |             |
|                              | Jord                       | 147 mg/kg         |             |
|                              | Oral (Sekundærforgiftning) | 10,9 mg/kg mat    |             |
|                              | Styren                     | Jord              | 0,2 mg/kg   |
|                              |                            | Sjøbunnfall       | 0,307 mg/kg |
|                              |                            | Ferskvannbunnfall | 0,614 mg/kg |
| Kloakkrensbelegg             |                            | 5 mg/l            |             |
| Uregelmessig bruk/frigjøring |                            | 0,04 mg/l         |             |
| Sjøvann                      |                            | 0,014 mg/l        |             |
| Ferskvann                    |                            | 0,028 mg/l        |             |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.  
Hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke er tilgjengelig, bruk med lokal avtrekksventilasjon.  
Bruk elektrisk materiell, ventilasjonsmateriell og belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

#### Personlig verneutstyr

Øyevern : Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Vernebriller

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

**Håndvern**

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Materiale            | : | Fluorinert gummi                            |
| Gjennomtrengningstid | : | >= 480 min                                  |
| hanskeykkelse        | : | >= 0,7 mm                                   |
| Direktiv             | : | Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 |
| Verneindeks          | : | Klasse 6                                    |

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 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>Hvis vurdering viser at det er fare for eksplosiv atmosfære eller lynbrann, bruk flammehemmende antistatisk beskyttende klær.<br>Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.). |
|--------------------|---|--|

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Åndedrettsvern | : | Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.<br>Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 14387 |
|----------------|---|---|

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Filtertype | : | Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P) |
|------------|---|---|

---

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

|                    |   |                         |
|--------------------|---|-------------------------|
| Utseende           | : | pasta                   |
| Farge              | : | beige                   |
| Lukt               | : | karakteristisk          |
| Luktterskel        | : | Ingen data tilgjengelig |
| pH-verdi           | : | Ingen data tilgjengelig |
| Smelte-/frysepunkt | : | Ingen data tilgjengelig |
| Startkokepunkt     | : | Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt        | : | 31 °C                   |



**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

|  |   |
|--|---|
|  | Løsningsmiddel  |
| Fordampingshastighet                               | : Ingen data tilgjengelig                                       |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | : Ikke anvendbar  |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense   | : 8,9 %(V)<br>Løsningsmiddel                                    |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | : 1,2 %(V)<br>Løsningsmiddel                                    |
| Damptrykk  | : 6 hPa (20 °C)<br>Løsningsmiddel                               |
| Relativ damp tetthet                               | : Ingen data tilgjengelig                                       |
| Relativ tetthet                                    | : Ingen data tilgjengelig                                       |
| Relativ tetthet                                    | : 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                 |
| Løselighet(er)<br>Vannløselighet                   | : uopløselig  |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann              | : Ikke anvendbar  |
| Selvantennelsestemperatur                          | : 480 °C<br>Løsningsmiddel                                      |
| Dekomponeringstemperatur                           | : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selv-reaktiv. |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk               | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                             |
| Eksplorative egenskaper                            | : Ikke eksplosivt   |
| Oksidasjonsegenskaper                              | : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.  |

**9.2 Andre opplysninger**

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Brennbarhet (væsker) | : Antennelig (se flammepunkt) |
| Partikkelstørrelse   | : Ikke anvendbar              |

---

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

Ikke klassifisert som en reaktivetsrisiko.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Brannfarlig væske og damp.  
Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.  
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 sann- : Innånding  
synlige utsettelsesruter : Hudkontakt  
Svelging  
Øyekontakt

**Akutt giftighet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:**

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

**Komponenter:****Styren:**

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

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 11,8 mg/l  
Eksponeringsstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

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**

Irriterer huden.

**Komponenter:****Styren:**

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritasjon

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Komponenter:****Styren:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Styren:**

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

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrosytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
Metode: OECD Test-retningslinje 474  
Resultat: negativ

**Kreftframkallende egenskap**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Styren:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Inhalering (damp)  
Eksponeringstid : 104 uker  
Resultat : positiv  
Bemerkning : Mekanismen eller aksjonsmodusen er eventuelt ikke relevant i mennesker.

**Reproduksjonstoksisitet**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

**Komponenter:****Styren:**

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Tre-generasjons reproduksjons-toksisitets-studie  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Resultat: negativ

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
Resultat: positiv

Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : Noe bevis på negative virkninger på utvikling, basert på dyreforsøk.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Styren:**

Vurdering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Komponenter:****Styren:**

Målorganer : Auditivt system  
Vurdering : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Giftighet ved gjentatt dose****Komponenter:****Styren:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 1,28 mg/l  
Anvendelsesrute : Inhalering (damp)  
Eksponeringstid : 4 Uker

Arter : Rotte  
NOAEL : 1.000 - 2.000 mg/kg  
Anvendelsesrute : Svelging  
Eksponeringstid : 78 - 100 Uker

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

**Komponenter:****Styren:**

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:****Styren:**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Giftighet for fisk   | : | LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 10 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 203   |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann                     | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 4,7 mg/l<br>Eksponeeringstid: 48 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 202  |
| Toksisitet for alger/vannplanter   | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 6,3 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t<br><br>EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,28 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t |
| Toksisitet til mikroorganismer   | : | NOEC (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 72 mg/l<br>Eksponeeringstid: 16 t   |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) | : | NOEC: 1,01 mg/l<br>Eksponeeringstid: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)<br>Metode: OECD Test-retningslinje 211   |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:****Styren:**

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | : | Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.<br>Biologisk nedbrytning: 100 %<br>Eksponeeringstid: 28 d |
|-------------------------|---|--|

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Komponenter:****Styren:**

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 2,96

**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

---

**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 tennekilder. De kan eksplodere for føre til skader og/eller dødsfall.  
Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.
- Avfallsnr. : De følgende avfallskodene er kun forslag:
- brukt produkt  
07 02 08, andre destillasjonsrester og reaksjonsrester  
08 04 09, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- ubrukt produkt  
07 02 08, andre destillasjonsrester og reaksjonsrester  
08 04 09, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- ikke rengjorte forpakninger  
15 01 10, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer**

ADN : UN 1866

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADR</b>  | : | UN 1866 |
| <b>RID</b>  | : | UN 1866 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 1866 |
| <b>IATA</b> | : | UN 1866 |

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

|             |   |                |
|-------------|---|----------------|
| <b>ADN</b>  | : | HARPIKSLØSNING |
| <b>ADR</b>  | : | HARPIKSLØSNING |
| <b>RID</b>  | : | HARPIKSLØSNING |
| <b>IMDG</b> | : | RESIN SOLUTION |
| <b>IATA</b> | : | Resin solution |

**14.3 Transportfareklasse(r)**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | 3 |
| <b>ADR</b>  | : | 3 |
| <b>RID</b>  | : | 3 |
| <b>IMDG</b> | : | 3 |
| <b>IATA</b> | : | 3 |

**14.4 Emballasjegruppe**

|                                    |   |                 |
|------------------------------------|---|-----------------|
| <b>ADN</b>                         |   |                 |
| Emballasjegruppe                   | : | III             |
| Klassifiseringkode                 | : | F1              |
| Farenummer                         | : | 30              |
| Etiketter                          | : | 3               |
| <b>ADR</b>                         |   |                 |
| Emballasjegruppe                   | : | III             |
| Klassifiseringkode                 | : | F1              |
| Farenummer                         | : | 30              |
| Etiketter                          | : | 3               |
| Tunnel restriksjonskode            | : | (D/E)           |
| <b>RID</b>                         |   |                 |
| Emballasjegruppe                   | : | III             |
| Klassifiseringkode                 | : | F1              |
| Farenummer                         | : | 30              |
| Etiketter                          | : | 3               |
| <b>IMDG</b>                        |   |                 |
| Emballasjegruppe                   | : | III             |
| Etiketter                          | : | 3               |
| EmS Kode                           | : | F-E, <u>S-E</u> |
| <b>IATA (Last)</b>                 |   |                 |
| Emballeringsinstruksjon (fraktfly) | : | 366             |
| Pakkingsinstruksjon (LQ)           | : | Y344            |
| Emballasjegruppe                   | : | III             |

**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

---

Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passasjer)**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) | : 355               |
| Pakkingsinstruksjon (LQ)               | : Y344              |
| Emballasjegruppe                       | : III               |
| Etiketter                              | : Flammable Liquids |

**14.5 Miljøfarer****ADN**

Miljøskadelig : nei

**ADR**

Miljøskadelig : nei

**RID**

Miljøskadelig : nei

**IMDG**

Havforurensende stoff : nei

**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 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) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 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



**Multi Light 1020 sparkel boks 1L**

|               |                              |                              |  |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Utgave<br>1.0 | Revisjonsdato:<br>16.11.2020 | SDS nummer:<br>7557375-00001 | Dato for siste utgave: -<br>Dato for første utgave: 16.11.2020 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|

---

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

|     |                           |                         |                          |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| P5c | LETTANTENNELIGE<br>VÆSKER | Kvantum 1<br>5.000 Tonn | Kvantum 2<br>50.000 Tonn |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------------|

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2004/42/EF  
VOC-innhold i g/l: 249,9 g/l  
Produktunderkategori: Loddetinn/stopper  
Belegg: Alle typer  
VOC-grenseverdi trinn 1 (2007): 250 g/l

Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integrert forhindring og kontroll av forurensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 17,8 %

**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**

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

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H226 : Brannfarlig væske og damp.  
H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 : Irriterer huden.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 : Farlig ved innånding.  
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H361d : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H372 : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Full tekst av andre forkortelser**

Acute Tox. : Akutt giftighet  
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Asp. Tox. : Aspirasjonsfare

## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|        |                |               |                                    |
|--------|----------------|---------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:   | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 16.11.2020     | 7557375-00001 | Dato for første utgave: 16.11.2020 |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Eye Irrit.               | : | Øyeirritasjon  |
| Flam. Liq.               | : | Brennbare væsker   |
| Repr.                    | : | Reproduksjonstoksisitet  |
| Skin Irrit.              | : | Hudirritasjon  |
| STOT RE                  | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse   |
| STOT SE                  | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  |
| FOR-2011-12-06-1358      | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV | : | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte 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; AIIC - Australisk inventar industrielle kjemikalier; 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; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; 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 bioakkumulere

### 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, <http://echa.europa.eu/>

### Klassifisering av blandingen:

|               |      |
|---------------|------|
| Flam. Liq. 3  | H226 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2  | H319 |

### Klassifiseringsprosedyre:

|                                       |
|---------------------------------------|
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Multi Light 1020 sparkel boks 1L

|               |                              |                              |  |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Utgave<br>1.0 | Revisjonsdato:<br>16.11.2020 | SDS nummer:<br>7557375-00001 | Dato for siste utgave: -<br>Dato for første utgave: 16.11.2020 |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|

---

|           |       |                  |
|-----------|-------|------------------|
| Repr. 2   | H361d | Beregningsmetode |
| STOT RE 1 | H372  | Beregningsmetode |

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