

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023

Versjon: 2.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LIP Lettsparkel Våtrum

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

Anbefalte bruksområder: Fyllmasse.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: LIP Norge AS  
Adresse: Kanalgata 7  
Post nr.: 3263  
Sted: Larvik  
Land: NORGE  
E-post: info@lip.dk  
Telefon: +47 33 19 99 16  
Faks: +47 33 19 99 17

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

**Viktigste skadevirkninger:** Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Personer med kjent allergi mot reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Inneholder et biocidprodukt: reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) <15 ppm, <0,015g/L

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer. Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|--------------------|
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|--------------------|

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023

Versjon: 2.0.0

|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
| reaksjonsblanding av 5-<br>klor-2- metyl-2H-<br>isotiazol-3-on og 2-<br>metyl-2H-isotiazol-3-on<br>(3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48 | < 0,0015 % | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1C;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>EUH071<br><br>C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C; H314<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315<br>C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319<br>C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |
|--|---|------------|--|

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Svelging:</b>         | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Fjern forurensede klær. Vask huden med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.   |

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

Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Produktet inneholder små mengder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

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

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Egnede brannslukkingsmidler:</b>  | Slokk med pulver, skum eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager. |
| <b>Ueguede brannslukkingsmidler:</b> | Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.   |

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>For ikke-innsatspersonell:</b> | Ingen spesielle krav.                              |
| <b>For innsatspersonell:</b>      | Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469. |

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023  
Versjon: 2.0.0

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

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

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet bør brukes på steder med god ventilasjon og fortrinnsvis der det er prosessventilasjon. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Sterke oksidasjonsmidler/ Reduksjonsmidler/ Baser/ Syrer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

|  |  |
|--|--|
| <b>Yrkesmessig eksponeringsgrense:</b> | Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.   |
| <b>Målemetoder:</b>                    | Samsvart med yrkeshygieniske eksponeringsgrenser kan kontrolleres ved hjelp av yrkeshygieniske målinger.   |
| <b>Rettsgrunnlag:</b>                  | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2023-03-24-412. |

### 8.2. Eksponeringskontroll

|   |  |
|---|--|
| <b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>            | Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.  |
| <b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b> | Ikke påkrevd.  |
| <b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>                   | Hansker av plast eller gummi anbefales. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren. |
| <b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>             | Ikke påkrevd.  |
| <b>Miljøeksponeringstiltak:</b>                           | Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.   |

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023  
Versjon: 2.0.0

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

| Parameter        | Verdi/enhet                |
|------------------|----------------------------|
| Aggregattilstand | Pasta                      |
| Farge            | Lysegrå                    |
| Lukt             | Ingen data                 |
| Løselighet       | Løselighet i vann: Løselig |

| Parameter                            | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------|--------------|
| Luktterskel                          | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                          | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                           | Ingen data  |              |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 100 °C      |              |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data  |              |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data  |              |
| Ekspljosjonsgrenser                  | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                          | Ingen data  |              |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data  |              |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data  |              |
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data  |              |
| pH (konsentrat)                      | Ingen data  |              |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data  |              |
| Viskositet                           | Ingen data  |              |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data  |              |
| Damptrykk                            | Ingen data  |              |
| Tetthet                              | Ingen data  |              |
| Relativ tetthet                      | 0,9         |              |
| Damptetthet                          | Ingen data  |              |
| Relativ tetthet (sat. luft)          | Ingen data  |              |
| Spesielle egenskaper                 | Ingen data  |              |

### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke reduksjonsmidler/ Sterke baser/ Sterke syrer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke reduksjonsmidler/ Sterke syrer/ Sterke baser.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023

Versjon: 2.0.0

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt toksisitet - oral:

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi           | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 49,6 - 75 mg/kg |            |            |       |

Svelging kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet - dermal:

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | 141 mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet - innånding:

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 4 h              | 0,33 mg/l |            |            |       |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Etsing/hudirritasjon:

Kan virke lett irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Alvorlig

#### øyeskade/øyeirritasjon:

Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Marsvin   |          |                  |       | Sensibiliserende | OECD 406   |       |

Produktet inneholder små mengder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kimcellemutagenitet:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Kreftfremkallende egenskaper:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Skadelig for reproduksjonsevnen:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Enkel STOT-eksponering:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Gjentatt STOT-eksponering:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023  
Versjon: 2.0.0

**Skadelig for luftveiene:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Ingen kjente.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Art(er) | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Verdi      | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|----------------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Alge      |         |                      | 72hEC50  | 0,027 mg/l |            |            |       |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Art(er) | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Verdi  | Konklusjon          | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|----------------------|----------|--------|---------------------|------------|-------|
|           |         |                      |          | > 60 % | Lett bionedbrytbar. | OECD 301 D |       |

Produktet inneholder minst ett stoff som er biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Art(er) | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |         |                      | BCF      | 3,6   |            |            |       |

Produktet inneholder minst ett stoff som har lavt bioakkumuleringspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023

Versjon: 2.0.0

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Hvis dette produktet, slik det blir levert, blir avfall, omfattes det ikke av kriteriene for farlig avfall (Dir. 2008/98/EU). Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav.

Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering. Tom, renset emballasje bør leveres til gjenbruk.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

Absorbent/klut som er forurenset av produktet: EAL-kode: 15 02 03 andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### Spesielle hensyn:

Omfattes av:

Forskrift (EU) i EU-parlamentet og Unionsrådet angående godkjenning og bruk av biocidprodukter.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

| Versjon | Revisjonsdato | Ansvarlig                | Endringer    |
|---------|---------------|--------------------------|--------------|
| 2.0.0   | 06.12.2023    | Bureau Veritas HSE / JOJ | 2,3,11,12,16 |

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Råd ifm. opplæring:** Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Lettsparkel Våtrum

Erstatter dato: 21.08.2023

Revisjonsdato: 06.12.2023  
Versjon: 2.0.0**Klassifiseringsmetode:** Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.**Faresetninger**

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging.                                |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt                              |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.            |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                              |
| H330 | Dødelig ved innånding.                              |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Supplerende fareopplysninger**

|        |  |
|--------|--|
| EUH071 | Etsende for luftveiene.  |
| EUH208 | Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.   |

**SDS utarbeidet av**

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Firma:    | Bureau Veritas HSE A/S    |
| Adresse:  | Oldenborggade 25 - 31     |
| Post nr.: | 7000                      |
| Sted:     | Fredericia                |
| Land:     | DANMARK                   |
| E-post:   | infohse@bureauveritas.com |
| Telefon:  | +45 77 31 11 00           |

**Land:** NO