

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LIP Puds Finish

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

Anbefalte bruksområder: Overflatebehandling.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Lip Bygningsartikler A/S  
Adresse: Industrivej 16  
Post nr.: 5580  
Sted: Nørre Åby  
Land: DANMARK  
E-post: info@lip.dk  
Telefon: +45 64421330  
Faks: +45 64423408

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Skin Sens. 1A;H317  
Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



**Signalord:** Advarsel

##### Inneholder

**Stoff:** 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; oktilinon (ISO); reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1);

##### Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280 Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P501 Innhold/beholder leveres til et kommunalt gjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

##### Supplerende opplysninger

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 24 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 40 g VOC/L (kat. A/c)

#### 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
Titandioksid	13463-67-7 236-675-5	10 - 25 %		Carc. 2;H351 (Innånding.)
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9 265-150-3 01-2119457273-39	1 - 2,5 %		Asp. Tox. 1;H304 EUH066
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	0,0015 - 0,01 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding.): 0,21 mg/l ATE (Akutt toksisitet - oral.): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024

Versjon: 1.0.0

oktilinon (ISO)	26530-20-1 247-761-7	0,0015 - 0,01 %	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  EUH071  C ≥ 0,0015%; Skin Sens. 1A;H317 ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding): 0,27 mg/l ATE (Akutt toksisitet - dermal): 311 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - oral): 125 mg/kg bw M (acute): 100 M (chronic): 100
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2 223-296-5 01-2119493385-28	0,0015 - 0,01 %	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 (Nervesystem.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411  EUH070  ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding): 0,5 mg/l ATE (Akutt toksisitet - dermal): 790 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - oral): 500 mg/kg bw M (acute): 100
Terbutryn	886-50-0 212-950-5	0,0015 - 0,01 %	Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  LD50 (Akutt toksisitet - oral): 500 mg/kg bw M (acute): 100 M (chronic): 100
reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1A;H317 Skin Sens. 1;H318 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  EUH071  C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C; H314 0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2;H315 C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1;H318 0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2;H319 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317 LD50 (Akutt toksisitet - oral): 53 mg/kg bw M (acute): 100 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>	Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende 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.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

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

Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

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

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slokk med pulver, skum eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Nitrose gasser/ Karbonmonoksid og karbondioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk verne drakt bare der personlig kontakt (nærkontakt) er sannsynlig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde. Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Hold uvedkommende unna. Bruk hansker. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Vernetøy anbefales, tilsvarende EN 368, type 3.

### 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. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

### 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

Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis eller røyk i områder hvor epoksy håndteres. Ikke tørk hendene med filler. Bruk i stedet papirhåndkle eller liknende.

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

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevaringstemperatur: 15-30 °C. Oppbevares tørt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Må ikke oppbevares sammen med følgende: Sterke syrer/ Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke baser.

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
 Versjon: 1.0.0

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Titandioksid		5			

**Målemetoder:** Samsvaret med yrkeshygieniske eksponeringsgrenser kan kontrolleres ved hjelp av yrkeshygieniske målinger.

**Rettsgrunnlag:** 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-2023-12-18-2278.

**Øvrig informasjon:** Produktet inneholder titandioksid, som kun anses å være kreftfremkallende i støvete produkter.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166/16321.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk hansker. Materialtype og -tykkelse: Gummi. >0,4 mm. Gjennomtrengningstid: > 8 timer. Hansker skal samsvare med EN 374.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd. Ved manglende prosessventilasjon: Filtertype: A. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Forskjellige
Lukt	Sterk. Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Delvis oppløselig

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	Vann.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspløsjongrenser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	

## Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	cSt	Viskøs
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	1,440 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ tetthet	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

## 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Fast stoff	62 %	
VOC (flyktige organiske forbindelser):	24 g/L	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende under varmeutvikling: Sterke syrer/ Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke baser.

## 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

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

## 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke baser.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Nitrøse gasser/ Karbonmonoksid og karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

## Akutt toksisitet - oral:

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		450 mg/kg bw			

## oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		125 mg/kg bw			

## Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, cas-no 3811-73-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		500 mg/kg bw			

## Terbutryn, cas-no 886-50-0

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024

Versjon: 1.0.0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		500 mg/kg bw			

#### 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	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		53 mg/kg bw			

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

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		311 mg/kg bw			

##### Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, cas-no 3811-73-2

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		790 mg/kg bw			

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

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (støv/tåke)		0,21 mg/l			

##### oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (støv/tåke)		0,27 mg/l			

##### Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, cas-no 3811-73-2

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (støv/tåke)		0,5 mg/l			

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

**Etsing/hudirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Andedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blødder og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

**Kimcellemutagenitet:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Produktet inneholder minst ett stoff som mistenkes å forårsake kreft ved innånding av dråper. 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.

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

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

## Sikkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kjente.

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

###### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk			96hLC50	1,6 - 16 mg/l			
Daphnia	Daphnia sp.		48hEC50	4,4 mg/l			

###### oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk			96hLC50	0,047 - 0,154 mg/l			
Daphnia	Daphnia sp.		48hEC50	0,18 - 0,32 mg/l			

###### Terbutryn, cas-no 886-50-0

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia sp.		48hEC50	7,1 mg/l		OECD 202	
Fisk			96hLC50	0,82 - 5,8 mg/l			

###### 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)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	0,19 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna		48hEC50	0,16 mg/l		OECD 202	
Alge	Selenastrum capricornutum		72ErC50	0,027 mg/l			

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

##### 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.



## Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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.

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

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Absorbent/klut som er forurenset av produktet: EAL-kode: 15 02 02\* absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørrekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer

## 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:** 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.

Omfattes av:  
Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.  
Forskrift (EU) i EU-parlamentet og Unionsrådet angående godkjenning og bruk av biocidprodukter.  
Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

REACH-reg.nr.	Stoffnavn
01-2119457273-39	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
01-2119493385-28	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt
01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
01-2120764691-48	reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	15.05.2024	Bureau Veritas HSE / JOJ	

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

# Sikkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utstedt: 15.05.2024  
Versjon: 1.0.0

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.

**Klassifiseringsmetode:**

Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

**Faresetninger**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H310	Dødelig ved hudkontakt
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H331	Giftig ved innånding.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (Innånding.)
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Nervesystem.)
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Supplerende fareopplysninger**

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH070	Giftig ved øyekontakt.
EUH071	Etsende for luftveiene.
EUH211	Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

**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