

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** LIP 275 Hurtig pudslag**Unik Formular Identifikation (UFI):** UR10-J022-5005-247W

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalede anvendelser:** Spartelmasse. For nærmere specifikation se tekniske datablade.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

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

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Eye Irrit. 2;H319**Væsentligste skadevirkninger:** Forårsager alvorlig øjenirritation. Virker ætsende i opblandet form.

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Supplerende oplysninger**

Indeholder et reduktionsmiddel, som reducerer opløseligt chrom VI. Reduktionsmidlet er aktivt ved tør opbevaring i 12 mdr. efter angivet emballeringsdato. Ved opbevaring under fugtige forhold, f.eks byggepladser, vil chromatneutraliseringen aftage. Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug, og bør anvendes snarest derefter.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Stof            | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering                                      |
|-----------------|---|---------------|--------------|---|
| Portland cement | 65997-15-1<br>266-043-4                 | 1 - 3 %       |              | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>STOT SE 3;H335 |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt. Søg læge ved vedvarende ubehag.**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.**Øjenkontakt:** Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.**Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.

**For indsatspersonel:** Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Brug vandtåge for at binde støv.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter ved anvendelse til bygningsarbejde. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Må ikke opbevares sammen med følgende: Syrer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

| Stofnavn              | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger                                       | Anmærkninger |
|-----------------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--|--------------|
| Mineralsk støv, inert | 15m     |     |                   |                       | Grænseværdi for: Mineralsk støv, inert             | §3, stk. 2   |
| Mineralsk støv, inert | 15m     |     |                   |                       | Respirabel. Grænseværdi for: Mineralsk støv, inert | §3, stk. 2   |
| Mineralsk støv, inert | 8h      |     | 5                 |                       | Respirabel. Grænseværdi for: Mineralsk støv, inert |              |
| Mineralsk støv, inert | 8h      |     | 10                |                       | Grænseværdi for: Mineralsk støv, inert             |              |

§3, stk. 2 = Korttidsgrænseværdien er to gange 8h grænseværdien.

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug overtræksdragt med hætte.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug handsker. Materiale type: Gummi/ Plast. Handsker skal følge EN 374.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved støvende arbejde: Brug åndedrætsværn. Filtertype: P. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter           | Værdi/enhed                   |
|---------------------|-------------------------------|
| Produktets tilstand | Pulver                        |
| Farve               | Grå                           |
| Lugt                | Lugtfri                       |
| Opløselighed        | Blandbart med følgende: Vand. |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

 Revisionsdato: 24-08-2023  
 Version: 1.7.0

|                                      |            |                      |
|--------------------------------------|------------|----------------------|
| Antændelsesgrænser                   | Ingen data |                      |
| Eksplosionsgrænser                   | Ingen data |                      |
| Flammepunkt                          | Ingen data |                      |
| Selvantændelsestemperatur            |            | Ikke selvantændeligt |
| Dekomponeringstemperatur             | Ingen data |                      |
| pH i opløsning                       | 11         |                      |
| pH koncentrat                        | Ingen data |                      |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data |                      |
| Viskositet                           | Ingen data |                      |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data |                      |
| Damptryk                             | Ingen data |                      |
| Massefylde                           | Ingen data |                      |
| Relativ massefylde                   | Ingen data |                      |
| Dampmassefylde                       | Ingen data |                      |
| Relativ massefylde (mættet luft)     | Ingen data |                      |
| Partikelkarakterisering              | Ingen data |                      |

### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer under varmeudvikling med følgende: Syrer. Indholdet af chromreducerende middel mindskes med tiden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet - indtagelse:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Hudætsning/-irritation:** Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023  
Version: 1.7.0

|  |   |
|--|---|
| <b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>                         | Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.   |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Kimcellemutagenicitet:</b>                                  | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Kræftisiko:</b>   | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Reproduktionstoksicitet:</b>                                | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                                 | Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>                            | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |
| <b>Aspirationsfare:</b>  | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

---

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

### 12.1. Toksicitet

---

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

---

Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt. Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

---

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

---

Udhærder til fast immobil masse. Testdata foreligger ikke.

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

---

Vurdering er ikke nødvendig, da produktet kun indeholder uorganisk stof.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

---

### 12.7. Andre negative virkninger

---

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

---

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

Udhærdet cement er ikke farligt affald. Kontakt kommunen for anvisning af håndtering. Brug nedenstående kode til affaldsregistrering.

Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

# Sikkerhedsdatablad

## LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

**Affaldskategorier:**

Affaldsgruppe: X.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 01 06\* Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 02\* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

Udhærdet produkt: EAK-kode: 17 01 07 Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

PR-nr.: 909418

Kodenummer: 00-4 (1993)

Særlige bestemmelser: Omfattet af:  
Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Må kun bruges i den periode, hvor indholdet af vandopløseligt chromater er under 2 mg/kg tør cement.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Versionshistorik og ændringsangivelser**

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig                | Ændringer |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1.7.0   | 24-08-2023    | Bureau Veritas HSE / JOJ | 8,16      |

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

## Sikkerhedsdatablad

### LIP 275 Hurtig pudslag

Erstatter dato: 18-10-2022

Revisionsdato: 24-08-2023

Version: 1.7.0

**Øvrig information:**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:**

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter skal kendes.

**Klassificeringsmetode:**

Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele.

**Faresætninger**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Forårsager hudirritation.               |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.          |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

**SDS er udarbejdet af**

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

**Land:** DK