

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Produktets form | : Blanding |
| Handelsnavn     | : Klint    |
| Produkttype     | : Pasta    |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|  |  |
|--|--|
| Vigtigste anvendelseskategori                            | : Industriel anvendelse  |
| Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse | : Industriel.<br>Forsigtig for professionel brug.  |
| Anvendelse af stoffet/blandingen                         | : En flydende slibeforbindelse til medium efterbehandling af metaller, beregnet til anvendelse med et roterende hjul eller en moppe. |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Fabrikant

Lea Manufacturing  
Tongue Lane Industrial Estate  
UK– SK17 7LN Buxton – Derbyshire  
United Kingdom  
T +44 (0) 1298 25335 - F +44 (0) 1298 79945  
[info@lea.co.uk](mailto:info@lea.co.uk) - [www.lea.co.uk](http://www.lea.co.uk)

#### 1.4. Nødtelefon

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %    | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|---|
| Aluminium Oxide<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (GB); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 1344-28-1<br>EC-nummer: 215-691-6<br>REACH-nr: 01-2119529248-35 | ≥ 30 | Ikke klassificeret  |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt          | : Aldrig nogen sinde indrømme alt af mund hen til en afmægtig pågældende. Ved ildebefindende kontakt læge; vis etiketten hvis muligt. |
| Førstehjælp efter indånding   | : Indånding af frisk luft skal sikres. Indrømme den bedragne hen til pause.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.               |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl omgående ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.  |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Skaf omgående lægehjælp.   |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Symptomer/virkninger | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare under forventede normale brugsbetingelser. |
|----------------------|--|

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Skum. Tør pulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand. |
| Uegnede slukningsmidler | : Benyt ikke en tæt vandstrøm.                  |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.   |

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Nødprocedurer | : Evakuer unødvendigt personale. |
|---------------|----------------------------------|

##### 6.1.2. For indsatspersonel

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Nødprocedurer | : Ventilér området. |
|---------------|---------------------|

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

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

Rengøringsprocedurer : Opsug spild med inaktive faste stoffersom f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Etabler god ventilation i forberedningsområdet for at hindre dannelse af damp.

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

Lagerbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.  
Uforenelige produkter : Oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke alkalier.  
Uforenelige materialer : Ontændelseskilder. Direkte sollys.  
Lagertemperatur : Opbevares i et godt ventileret område ved temperaturer mellem 5 °C og 30 °C. Produktet skal holdes væk fra direkte sollys og andre varmekilder. Der forventes ingen uforenelighed mellem produktet og andre stoffer. Kontakt med stærkt oxiderende materialer bør dog undgås

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bruges ved at påføre det på et roterende hjul eller moppe. Beskyttelsesforanstaltninger som beskrevet i afsnit 8 bør tages i a) og pleje ved anvendelse af sammensatte vil bidrage til at opretholde renlighed på arbejdspladsen.

Se også AFSNIT 12 i denne SDS »Økologisk Information«.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Klint   |  |
|---|--|
| <b>Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>     |  |
| Lokalt navn   | Aluminium oxides   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |
| lovgivningsmæssig henvisning  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE                                      |
| <b>Aluminium Oxide (1344-28-1)</b>                                      |  |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |  |
| Lokalt navn   | Aluminium Oxides   |
| IOEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> Inhalable dust  |
| lovgivningsmæssig henvisning  | 4th IOELV Directive  |
| <b>Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>     |  |
| Lokalt navn   | Aluminium oxides   |

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Aluminium Oxide (1344-28-1)  |  |
|------------------------------|--|
| WEL TWA (OEL TWA) [1]        | 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |
| lovgivningsmæssig henvisning | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE                                      |

### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Ved støvdannelse: støvmaske. Beskyttelsesbriller. Støvtæt beklædning. Handsker.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2.2. Hudværn

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Tilstandsform | : Flydende          |
| Farve         | : Blå.              |
| Udseende      | : Flydende.         |
| Lugt          | : Lille.            |
| Lugtgrænse    | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt   | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt    | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt     | : > 80 °C           |
| Brændbart     | : Ikke brændbart.   |

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke tilgængeligt   |
| Lavere eksplisionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Højere eksplisionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Flammepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt   |
| Selvantændelsestemperatur                      | : > 350 °C            |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt   |
| pH   | : ≈ 7                 |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt   |
| Viskositet, dynamisk                           | : 100000 – 500000 cPs |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt   |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt   |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt   |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt   |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt   |
| Partikelkarakteristika                         | : Ikke anvendelig     |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ikke etableret.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Kvælstofoxyd. Kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret  |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret  |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret  |
| Hudætsning/-irritation      | : Ikke klassificeret  |
|                             | pH: ≈ 7   |
| Andre farer                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: ≈ 7   |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Så vidt vi ved, udgør produktet ikke nogen særlig risiko under normale brugsforhold

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Klint

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke etableret. |
|------------------------------|-----------------|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Klint

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke etableret. |
|----------------------------|-----------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

# Klint

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.  
Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-regler

###### REACH Annex XVII (Restriction List)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

###### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

###### REACH Candidate List (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

###### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

###### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

###### Ozone Regulation (1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

###### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

###### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Danmark

Danske nationale forordninger : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|        |   |
|--------|---|
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
|--------|---|

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab