



Säkerhetsdatablad i  
överensstämmelse med Förordning  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Locher Pasta Special

Tryckdatum 28.10.2024

Bearbetningsdatum 28.10.2024

Version 3.0

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Locher Pasta Special

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

##### Produktkategorier [PC]

PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Tillverkare

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefon: +41 71 757 60 70

Informationsansvarig avd.: info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Lecova AB

036-46180, 0700-919460, I akuta fall: Ring 112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Märkningsuppgifter

Inga data tillgängliga

### 2.3 Andra faror

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

**3.1/3.2 Ämnen/Blandningar** Locher Pastan inte innehåller några farliga ämnen.

Hänvisar vi Byggvarubedömningens certifikat, där innehållet får det högsta betyget.

Vidare skulle vi hänvisa till DVGW certifikatet.

---



Säkerhetsdatablad i  
överensstämmelse med Förordning  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Locher Pasta Special

Tryckdatum 28.10.2024

Bearbetningsdatum 28.10.2024

Version 3.0

---

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

###### vid hudkontakt

Vatten och tvål

###### Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

###### Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

###### Meddelanden till läkaren

Symptomatisk behandling.

---

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

Släckningspulver

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

###### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

###### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

###### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.



## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

#### Personliga skyddsåtgärder

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Behåll förorenat tvättvatten och se till att det bortskaffas

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga data tillgängliga

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Råd om samförvaring

#### Material som skall undvikas

Lagras ej tillsammans med:

Oxidationsmedel

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot:

Frost

Värme

UV-strålning/solljus

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendation

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### anmärkingar

Innehåller inte ämnen med koncentrationer över yrkeshygieniska gränsvärden.

---



## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

#### Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd

#### Hudskydd

#### Lämplig typ av handskar

Engångshandskar

#### Lämpligt material:

NBR (Nitrilgummi)

**Genombrottstid** >480 min

**Handskmaterialets tjocklek**  $\geq 0,4$  mm

#### Rekommenderade handskar

**DIN-/EN-normer**

EN ISO 374

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### utseende

#### Fysikaliskt tillstånd

Pasta

#### Färg

grå

#### Lukt

karaktäristisk

#### Lukttröskel:

ej fastställd

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
	Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd
	Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd
	brandfarlighet	ej fastställd
	Övre explosionsgräns	ej fastställd
	nedre explosionsgräns	ej fastställd
	Flampunkt (°C)	ej fastställd



Säkerhetsdatablad i  
överensstämmelse med Förordning  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Locher Pasta Special

Tryckdatum 28.10.2024  
Bearbetningsdatum 28.10.2024  
Version 3.0

parameter	Metod - källa - anmärkingar
Självantändningstemperatur	ej fastställd
Sönderfallstemperatur	ej fastställd
pH-värde	inte tillämplig
Kinematisk viskositet	ej fastställd
Löslighet i vatten	praktiskt taget olöslig
Löslig (g/L) i	ej fastställd
Löslighet i fett	ej fastställd
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	ej fastställd
Ångtryck	ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställd
Relativ ångdensitet	ej fastställd
partikelegenskaper	ej fastställd
Viskositet, dynamisk	ej fastställd
avrinningstid	ej fastställd

## 9.2 Annan information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.



## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ingen information tillgänglig.

### 11.2 Information om andra faror

Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Uppskattning/klassificering

data fattas

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Uppskattning/klassificering

Denna information är inte tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Uppskattning/klassificering

Denna information är inte tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

#### Före avsedd användning

#### Avfallshantering / Förpackning

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering. Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

**Avfallskod produkt** 070699

**farligt avfall** Nej

**Avfallets beteckning**

Annat avfall

---



Säkerhetsdatablad i  
överensstämmelse med Förordning  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Locher Pasta Special

Tryckdatum 28.10.2024  
Bearbetningsdatum 28.10.2024  
Version 3.0

#### AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.2 Officiell benämning för transporten	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.3 Klass(er)	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.5 Miljöfaror	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig

#### Ytterligare information - Vägtransport (ADR/RID)

##### anmärkingar

Ej klassificerat för det här transportsättet.

#### Ytterligare information - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### anmärkingar

Ej klassificerat för det här transportsättet.

#### Ytterligare information

##### Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)



**Säkerhetsdatablad i  
överensstämmelse med Förordning  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Locher Pasta Special**

Tryckdatum	28.10.2024
Bearbetningsdatum	28.10.2024
Version	3.0

---

**Ytterligare information**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt aktuella kunskap på det publiceringsdatum som anges i detta säkerhetsdatablad. Säkerhetsdatabladet ska ge dig indikationer på säker lagring, hantering, transport och bortskaffande av den nämnda produkten. Uppgifterna och uppgifterna gäller inte för andra produkter än den som anges i detta säkerhetsdatablad. Informationen i detta säkerhetsdatablad ger säkerhetskraven, men utgör inte någon garanti för produktspecifikationerna.