

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## MELMENT L 15/45%

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

Relevante identificerede anvendelser: Tilsætningsmiddel til cementbaserede og andre uorganiske suspensioner af fast stof i vand

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning af specielle præparater (GHS):

| EUH208: Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: formaldehyd ...%

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt. Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende).

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Vandig opløsning på basis af: melaminharpiks, sulfoneret, polykondensat

Reguleringsrelevante ingredienser

| formaldehyd ...%

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

Indhold (W/W): $\geq 0\%$ - $< 0,1\%$	Acute Tox. 2 (Indånding - damp)
CAS-nummer: 50-00-0	Acute Tox. 3 (oral)
EF-nummer: 200-001-8	Acute Tox. 3 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01-2119488953-20	Skin Corr./Irrit. 1B
INDEX-nummer: 605-001-00-5	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Sens. 1
	Muta. 2
stof med EU arbejdsplads grænseværdi	Carc. 1B
	H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311
	<u>Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008</u>
	Acute Tox. 3 (dermal)
	Acute Tox. 2 (Indånding - damp)
	Acute Tox. 3 (oral)
	Skin Corr./Irrit. 1B
	Skin Sens. 1A
	Muta. 2
	Carc. 1B
	<u>Specifik koncentrationsgrænse:</u>
	Eye Dam./Irrit. 2: 5 - $< 25\%$
	STOT SE 3, irr. for åndedrætssyst.: $\geq 5\%$
	Skin Sens. 1: $\geq 0,2\%$
	Skin Corr./Irrit. 2: 5 - $< 25\%$
	Skin Corr./Irrit. 1B: $\geq 25\%$

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| Forurennet tøj fjernes.

Efter indånding:

| Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

| Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

| Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

| Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

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

| Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

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

| Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:  
| vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

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

| Farlige stoffer: sundhedsskadelige dampe  
| Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

## **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Øvrigt:  
| Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

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

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

| Anvend personlig beskyttelsesdragt.

## **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

| Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

| Ved store mængder: Produktet pumpes bort.  
| Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

## **6.4. Henvisning til andre punkter**

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

| Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

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

Egnede materialer: High density polyethylen (HDPE)

| Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

| 50-00-0: formaldehyd ...%

STEL værdi 0,74 mg/m<sup>3</sup> (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,62 mg/m<sup>3</sup> ; 0,5 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

STEL værdi 0,6 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

Loftsværdi (GV) 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,28 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,74 mg/m<sup>3</sup> ; 0,6 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

| Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

| Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorpregummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Aggregattilstand:	flydende
Fysisk form:	væske
Farve:	farveløs til let farvet
	Klar til let uklar
Lugt:	Karakteristisk
Lugtgrænse:	
	Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding.

Information om: vand

Smeltepunkt: 0 °C

Information om: vand

Kogepunkt: 100 °C

Antændelighed: ikke antændelig

Flammepunkt:

ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur:

Studie er ikke nødvendig.

Termisk nedbrydning: ikke bestemt

pH-værdi: ca. 7 - 10  
(20 °C)

Viskositet, dynamisk:

ikke bestemt

Tiksotropi: ikke thixotropisk

Opløselighed i vand: blandbar  
(20 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log K<sub>ow</sub>):

ikke anvendelig for blandinger

Information om: vand

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

Damptryk: 23,4 hPa  
(20 °C)  
*Litteraturangivelse.*

-----  
Densitet: ca. 1,29 - 1,31 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):  
ikke bestemt

#### Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som granulat. -

## 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

#### Eksplсивstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

#### Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

#### Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Studier er af videnskabelige grunde  
ikke nødvendige.

#### Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

### Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed med vand:  
(20 °C)  
vilkårlig blandbar

Overfladespænding:  
Ingen eksisterende data.

Andre oplysninger: Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

SAPT-Temperatur:  
Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til transportregler.

Fordampningshastighed:  
ikke bestemt

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

## 10.2. Kemisk stabilitet

| Produktet er kemisk stabilt.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

| Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

| Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler, stærke reduktionsmidler

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Mulighed for afspaltning af små mængder formaldehyd., De nævnte stoffer/stofgrupper opstår ved hydrolyse.

Mulige termiske nedbrydningsprodukter:

ammoniak, vandfri

carbonoxider, svovloxider, nitrøse gasser, cyanider

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ved tilsigtet brug og korrekt håndtering forventes ingen irritation. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

En sensibiliserende effekt på særligt sensitive personer kan ikke udelukkes.



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

| Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en mutagen virkning.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen data om carcinogen virkning til rådighed.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

| Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en reproduktionstoksisk virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

| På baggrund af indholdsstofferne er der ingen mistanke om teratogen effekt.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

| Produktet er på grundlag af de foreliggende informationer vurderet som ikke målorgantoksisk efter gentagen eksponering.

#### Aspirationsfare

| Ingen fare forventet ved indånding.

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaber

| Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor akvatiske organismer.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h), Fisk (andet)

ikke bestemt

Akvatiske hvirvelløse dyr:

LC50 (48 h), daphnier (andet)

ikke bestemt

Vandplante:

EC50 (72 h), alger (andet)

ikke bestemt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (0,5 h), bakterier (andet)

ikke bestemt

Kronisk fisketoksicitet:

Ingen eksisterende data.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

Ingen eksisterende data.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet.

### **12.4. Mobilitet i jord**

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

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

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre negative virkninger

I Ingen eksisterende data.

## 12.8. Supplerende oplysninger

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

Ved behandling eller udledning af spildevand i biologiske rensningsanlæg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurennet emballage:

Ikke forurennet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

**Landtransport**

## ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

## RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport**

## ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

**Søtransport**

## IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

**Sea transport**

## IMDG

Not classified as a dangerous good under

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.	transport regulations UN number or ID number:	Not applicable
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

**Lufttransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN number or ID number: Not applicable

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Special precautions for user None known

**14.1. UN-nummer eller iD-nummer**

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

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

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

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

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):  
Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

MAL-kode  
ikke omfattet

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Muta.	Kimcellemutagenicitet
Carc.	Carcinogenicitet
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
H330	Livsfarlig ved indånding.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

---

 BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 13.11.2023

Version: 9.0

Dato forrige version: 02.03.2021

Forrige version: 8.0

Dato / Første version: 03.06.2008

Produkt: **MELMENT L 15/45%**

(ID nr. 30402874/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 24.10.2025

---

H350	Kan fremkalde kræft.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H301 + H311	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

 Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.