

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

 $e\hbox{-mail adresse: }product\hbox{-safety-north}@\,basf.com$

1.4. Nødtelefon

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

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

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 ...%

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): >= 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-Skin Corr./Irrit. 1B

2119488953-20

INDEX-nummer: 605-001-00-5

stof med EU arbejdsplads

grænseværdi

Eve Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1

Carc. 1B H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden

og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr.

1272/2008

Muta. 2

Acute Tox. 3 (dermal)

Acute Tox. 2 (Indånding - damp)

Acute Tox. 3 (oral) Skin Corr./Irrit. 1B Skin Sens. 1A Muta. 2 Carc. 1B

Specifik koncentrationsgrænse:

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. for andedrætssyst.: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1B: >= 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

Forurenet 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.

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, vitalfunktionen), 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.

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/m3 (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (Direktiv

90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (Direktiv

90/394/EØF)

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

Loftsværdi (GV) 0,37 mg/m3; 0,28 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,74 mg/m3; 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), chlorprengummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre.

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:

Tiksotropi:

ikke bestemt ikke thixotropisk

Opløselighed i vand: blandbar

(20 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

Information om: vand

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/cm3

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

ikke bestemt

<u>Partikelkarakteristika</u>

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

granulat. -

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

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.

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.

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.

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 aquatiske 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 (H2O): 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

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

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 økotoksikologiske 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.

Forurenet emballage:

Ikke forurenet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miliøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

nummer:

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

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

		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

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under transport regulations UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable nummer: number: UN-Ikke anvendelig. **UN** proper shipping Not applicable forsendelsesbetegnelse name: (UN proper shipping name): Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable class(es): Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental Not applicable hazards: Special precautions Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. None known for brugeren for user

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

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 IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

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.

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 samarbeide og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. 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.