

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 1/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

## 1. AVSNITT: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Aquasit kald tetningsmasse**

Produktnummer / Type: 2363044 / KVM 250

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte (potensielle) bruksområder: Tetningsmasse. Profesjonell. Privat bruk.

Bruk som frarådes: annen søknad enn ovennevnte.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributørinformasjon:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 (Åpent 24 timer i døgnet, 7 dager i uken)

## 2. AVSNITT: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Fareklasse: Faresetninger:

Ikke klassifisert. -

### 2.2. Merkingselementer

Produktidentifikator: Handelsnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Side: 2/(11)

Farlige komponenter: -

Fare piktogrammer: ikke nødvendig

Signalord: ikke nødvendig

Faresetninger:  
**ikke nødvendig**

Spesifikke EU-faresetninger:

-

Sikkerhetshenvisninger – generell:

-

Sikkerhetshenvisninger – forebyggende:

-

Sikkerhetshenvisninger – tiltak:

-

Sikkerhetshenvisninger – oppbevaring:

-

Sikkerhetshenvisninger – avhending:

-

Ekstra merking eller merkeplikt:

Følbar advarselmerking om fare: Ikke nødvendig.

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking: Ikke nødvendig.

Transport av farlig gods: se avsnitt 14.

## 2.3. Andre farer

Resultater av PBT-og vPvB-vurdering: Ingen data.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen data.

## 3. AVSNITT: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

# SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 3/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Komponenter / Farlige komponenter:

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.:	Fareklasse:	Faresetninger:	Konsentrasjon %
Produktet inneholder ingen merkingspliktige stoffer i slike konsentrasjoner at de må deklarerer.					

Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

## 4. AVSNITT: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader: Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Etter innånding: Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig med såpe og vann. Ikke bruk løsemidler eller fortynningsmidler. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye i flere minutter under rennende vann 10 minutter. Søk legehjelp.

Etter svelging: IKKE framkall brekning. Ved svelging, skyll og munnen gi drikke vann. Søk legehjelp.

Førstehjelpstiltak: Ingen data er tilgjengelig.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data er tilgjengelig.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data er tilgjengelig.

## 5. AVSNITT: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler:

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene: pulver, alkoholbestandig skum, CO2, vannspray.

Uegnede sløkkingsmidler:

Full vannstråle.

# SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 4/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter:

Ved brann kan oppstå: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogenoksid, vtykk, svart røyk og andre nedbrytningsprodukter kan dannes.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking:

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr. Ved brann skal pusteapparat benyttes.

Annen informasjon:

Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle

Forhindre at brannslukningsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet. Samle forurenset brannslukningsvann separat.

Brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## 6. AVSNITT: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: se avsnitt 8.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill til land: Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

Samle opp søl med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbinder) og plasser i avfallsbeholdere i henhold til lokale forskrifter.

Rengjør området med rengjøringsmidler. Ikke bruk løsemiddel.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlige forholdsregler: se avsnitt 8.

Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Side: 5/(11)

## 7. AVSNITT: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

De generelle forskriftene for bruk av kjemikalier skal overholdes.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå sprut.  
Behandlingstemperatur: ingen data er tilgjengelig

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsforholdene skal være i samsvar med kravene til oppbevaring av kjemikalier.  
Lagres i original, lukket emballasje, kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold god avstand til alle antennelseskilder, beskyttet mot direkte solskinn, sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.  
Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.  
Bruk aldri trykk for å tømme beholder.  
Lagringstemperatur: 0 – 40°C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tetningsmasse.

## 8. AVSNITT: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:

Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske tiltak:

Tilstrekkelig ventilasjon (generell eller lokal eksos).

Individuelle vernetiltak:

- a) Vern av øyne/ansikt Vernebriller (EN 166).
- b) Hudvern
  - i. håndvern Vernehanske (EN 374)

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 6/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Kommentar: Gjennomtrengningstid og hanskeykkelse er ikke målt, men foreslått ut fra informasjon om enkeltstoffene i blandingen. Andre forhold kan redusere gjennomtrengningstiden..

- ii. øvrige vernetiltak Antistatiske beskyttelsesklær (bomull eller varmebestandig syntetisk fiber).
- c) Åndedrettsvern Åndedrettsmaske er nødvendig ved: tåkedannelse (A1-P2 type filter), eller selvstendig pusteapparat.
- d) Termiske farer Ingen data.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:  
Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

## 9. AVSNITT: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- a) Fysisk tilstand: væske
- b) Farge: ravfarget
- c) Lukt: karakteristisk
- d) Smeltepunkt / frysepunkt: ingen data.
- e) Kokepunkt/kokepunktsintervall: ingen data.
- f) Antennelighet: ikke brennbar.
- g) Øvre og nedre eksplosjonsgrenser: ingen data.
- h) Flammepunkt: ingen data.
- i) Selvantennelsestemperatur: ingen data.
- j) Dekomponeringstemperatur: ingen data.
- k) pH: ingen data.
- l) Kinematisk viskositet
  - ved 40°C: ingen data.
  - ved 100°C: ingen data.
- m) Løselighet
  - Vannløselighet: praktisk uopløselig
  - Løselighet i andre løsningsmidler: ingen data.
- n) Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi): ingen data.
- o) Damptrykk: ingen data.
- p) Tetthet og/eller relativ tetthet (ved 23°C, ASTM D 792): 0,92 g/cm<sup>3</sup>
- q) Relativ damptetthet: ingen data.
- r) Partikkelkarakterisering: ingen data.

# SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 7/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

## 9.2. Andre opplysninger

Dynamisk viskositet (23°C, ISO 2555)

1900 mPa·s

## 10. AVSNITT: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen data er tilgjengelig.
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente.
10.4. Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
10.5. Uforenlige materialer	Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Det dannes ingen farlige nedbrytningsprodukter under normale forhold. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

## 11. AVSNITT: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EU) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudetsing/hudirritasjon:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Giftighet for reproduksjon:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - enkel eksponering:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - gjentatt eksponering:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Side: 8/(11)

11.2. Informasjon om andre fare  
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen data.

## 12. AVSNITT: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet	Ingen data.
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data.
Biologisk nedbrytbarhet:	Ingen data.
12.3. Bioakkumuleringsevne	Ingen data.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen data.
Mobilitet i vann:	Ingen data.
12.5. Resultater av PBT-og vPvB-vurdering	Ingen data.
12.6. Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen data.
12.7. Andre skadevirkninger	
Miljøeffekter:	Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.
Wassergefährdungsklasse (Tyskland):	Ingen data.

## 13. AVSNITT: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktavfall:

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

Avfallskode: 08 04 10

Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

Avfallsbehandlingsmetoder: forbrenning

Forurenset emballasje:

Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

Avfallskode: 15 01 02

Plastemballasje.

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024 Side: 9/(11)  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann  
Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet.

## 14. AVSNITT: Transportopplysninger

Veitransport:  
Vei / jernbane ADR / RID-klassifisering: Ikke anvendelig.

- 14.1. FN-nummer Ikke klassifisert
- 14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke klassifisert
- 14.3. Transportfareklasse(r) Ikke klassifisert
- 14.4. Emballasjegruppe Ikke klassifisert
- 14.5. Miljøfarer Ikke klassifisert
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke klassifisert
- 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke gjelder

Vanntransport:  
Elvetransport / SJØ transport ADN/ IMDG -klassifisering: Ikke klassifisert

LUFT transport: ICAO / IATA -klassifisering: Ikke klassifisert

## 15. AVSNITT: Opplysninger om regelverk

- 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen  
Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/200 og det 1272/2008 forordning (EF)  
Seveso kategori: Ikke klassifisert.
- 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet  
Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

## 16. AVSNITT: Andre opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste vi-ten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikkeoverførbare til andre produkter.

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1 Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024  
Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Side: 10/(11)

Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Produsenten eller Videre tar ikke distributøren ansvar for feil eller ikke for skader som skyldes bruk til det tiltenkte formål. Det er brukerens ansvar å overholde gjeldende regler og forskrifter og å følge anbefalingene for bruk av produktet.

*Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):*

Ikke klassifisert.

*Fullstendig tekst for H-setninger referert til under seksjon 3 på sikkerhetsdatabladet:*

-

Beskrivelser av forkortelser som er brukt:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ecx	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer

# SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og  
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Aquasit kald tetningsmasse**

Versjon: 1.1

Dato for utarbeiding / Dato for  
oppdatering: - / 05. 07. 2022

Utgivelsesdato: 09. 07. 2024

Revisjonsdato: 31. 07. 2025

Side: 11/(11)

IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Revisjon:

Avsnitt	Endringsemne	Dato	Version
1., 2., 1.3.	Produktnummer / Type Produsentens opplysninger	31. 07. 2025	1.1