

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 1/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

1.1. Produktbeteckning

Aquasit kalltätningssmassa

Produktkod / Typ: 2363044 / KVM 250

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

Relevanta identifierade användningar: kallgjutningsmassa. Användning av yrkesutövare, konsumentanvändning (användning av konsumenter)

Användningar rekommenderas: annan tillämpning än ovanstående.

1.3. Information om distributören:

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

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

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. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM

Tel: När det är akut: 112 – Begär Giftinformation (dygnet runt)

I mindre akuta fall: 010-456 6700 (dygnet runt)

E-mail: giftinformation@gic.se

Website: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori: Faroangivelse:

Inte klassificerad

-

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 2/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

2.2. Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: inte nödvändigt
Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:
inte nödvändigt

Ytterligare riskinformation: -

Skyddsangivelse - Allmänt: -

Skyddsangivelse – Förebyggande: -

Skyddsangivelse – Åtgärder: -

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande: -

Övriga skulder för märkning:

Kännbar (taktil) varningsmärkning och barnskyddande förslutningar: ej nödvändigt.

Transportklassificering: se avsnitt 14.

2.3. Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: inga data.

Hormonstörande egenskaper: inga data.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemisk natur: Blandningar av följande ämnen och icke-farliga ämnen.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EG nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Innehåller inga deklarationspliktiga ingredienser.					

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. se avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 3/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen och framkalla aldrig kräkning.

Inandning: Flytta den drabbade personen till frisk luft. Om snabb återhämtning inte sker, uppsök läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med stora mängder vatten, använd tvål. Vid ihållande irritation, uppsök läkare.

Ögonkontakt: Spola ögonen med rikligt med vatten i 10 minuter och håll ögonlocken öppna. Vid ihållande irritation, uppsök läkare.

Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten och ge den skadade personen lite vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

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

Inga uppgifter.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Enligt den brinnande miljön: Torrt kemiskt pulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid, vattenspray.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Produkten är inte brännbar.

Vid förbränning kan koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider, tät svart rök och andra giftiga ångor/gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Enligt de befintliga brandsläcknings regler. Respiration skydd.

Kompletterande information:

Vid brand, håll behållarna svala med vattenspray.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 4/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Det får inte komma in i avloppssystemet. Förorenat släckvatten ska kasseras i enlighet med officiella föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.
Håll personer som inte är inblandade i räddningsarbetet på avstånd.
Undvik kontakt med hud, kläder och ögon samt inandning av ångor.
Tillräcklig ventilation bör säkerställas.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder
Begränsa spill för att förhindra att material kommer in i avlopp, vattendrag, avlopp och i marken. Meddela relevant myndighet.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering
På mark: Begränsa spill för att förhindra att materialet kommer ut i avlopp, vattendrag, dräneringar och i mark. Återvinn fri vätska genom pumpning. Begränsa resten eller små mängder med icke brännbart vätskeabsorberande material (sand, kiselgur, universellt vätskebindemedel). Placera i korrekt märkt sluten behållare. Bortskaffa enligt lokala bestämmelser. Rengör området med ett rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt
Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering
Behåll de allmänna åtgärder som tillämpas för normal verksamhet med flytande kemikalier.
Tillräcklig ventilation måste finnas.
Undvik kontakt med kläder, hud och ögon. Undvik långvarig inandning av ångor.
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.
Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.
Ät, drick eller rök inte under användningen. Undvik att stänka på produkten.
Hanteringstemperatur: inga data.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaringsutrymmena måste uppfylla bestämmelserna för förvaring av flytande kemikalier.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: Aquasit kalltätningssmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 5/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats i slutna originalförpackningar. Förvaras åtskilt från direkt solsken, direkt värme eller antändningskällor. Förvaras åtskilt från starka syror, starka alkalier och oxidationsmedel.

Skydda mot direkt solsken, direkt värme eller antändningskällor.

Förvaras åtskilt från mat, dryck och foder.

Använd inte tryck för att tömma behållarna.

Förvaringstemperatur: 0 - 40°C

- 7.3. Specifik slutanvändning:
Kallgjutningsmassa.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inga tillämpliga yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder:

Tillräcklig ventilation (allmän eller lokal utsugning).

Personlig skyddsutrustning:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd Kemikaliebeständiga handskar (EN 374).

Obs: tillverkarens anvisningar för användning och villkor för tillämpning bör observeras.

(ii) Annat skydd Antistatiska skyddskläder (bomull eller värmebeständig syntetfiber)

(c) Andningsskydd Vid dimbildning ska ett andningsskydd med lämpligt filter (A1/P2) eller en andningsapparat som är oberoende av omgivningsluften användas.

(d) Termisk fara Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra utsläpp till avlopp, yt-, grundvatten eller mark.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 6/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd:	vätska	
b) Färg:	bärnstensfärgad	
c) Lukt:	karaktäristisk	
d) Smältpunkt/frys punkt:	inte tillgänglig	
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	inte tillgänglig	
f) Brandfarlighet:	inte brandfarlig	
g) Nedre och övre explosionsgräns:	inte tillgänglig	
h) Flampunkt:	inte tillämplig	
i) Självantändningstemperatur:	inte tillämpligt	
j) Sönderdelningstemperatur:	inte tillgänglig	
k) pH-värde:	inte tillgänglig	
l) Kinematisk viskositet:		
	vid 40°C	inte tillgänglig
	vid 100°C	inte tillgänglig
m) Löslighet		
Löslighet i vatten:		praktiskt taget olöslig i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel:		inte tillgänglig
n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		inte tillgänglig
o) Ångtryck vid 20°C:		inte tillgänglig
p) Densitet och/eller relativ densitet (23°C, ASTM D 792):		0,92 g/cm ³
q) Relativ ångdensitet:		inte tillgänglig
r) Partikelegenskaper:		inte tillgänglig

9.2. Annan information

Dynamisk viskositet (23°C, ISO 2555): 1900 mPa.s

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Farlig reaktivitet ej känd.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inte känd.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Inte känd.
10.5. Oförenliga material	Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen information tillgänglig. Farliga förbränningsprodukter: s. avsnitt 5.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 7/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Ingen data tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet
Bionedbrytbarhet: Ingen data tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen data tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Ingen data tillgänglig.

12.6. Hormonstörande egenskaper Ingen data tillgänglig.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 8/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

12.7. Andra skadliga effekter Får inte släppas ut i avlopp, ytvatten eller grundvatten.
Vattenfalls klass (Tyska): Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering:

Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.

Avfallsidentifieringskod: 08 04 10

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Förpackningshantering:

Behållare med produktrester bör också behandlas som farligt avfall i enlighet med nationella och lokala förfogningsregler.

Avfallsidentifieringskod: 15 01 02

Plastförpackningar.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

Avloppsvattnet:

Kvaliteten på avloppsvattnet från naturligt vatten måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från denlokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerad.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte klassificerad.

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: Aquasit kalltätningssmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 9/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

- | | |
|--|---------------------|
| 14.3. Faroklass för transport | Inte klassificerad. |
| 14.4. Förpackningsgrupp | Inte klassificerad. |
| 14.5. Miljöfaror | Inte klassificerad. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Inte klassificerad. |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Inte är tillämplig. |

Vattenvägar:

Inre vattenvägar/ Sjötransport ADN/IMDG: Gäller inte för produkten.

Lufttransport: ICAO / IATA: Gäller inte för produkten.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (mod.: 2020/878 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.
Seveso-kategori: Inte klassificerad
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning
Inte tillgänglig.

AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta datablad bygger på vår bästa kunskap vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen är endast relaterad till denna produkt och är avsedd att hjälpa till med säker transport, hantering och användning. De angivna fysikaliska och kemiska parametrarna beskriver produkten endast för säkerhetskrav och bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten eller som en del av en produktspecifikation eller något kontrakt.

Tillverkaren eller leverantören ska inte ta ansvar för eventuella skador från användningen annat än rekommenderad eller annan missbruk av produkten. Det är användarens ansvar att hålla föreskrifter och vidta rekommendationer för säker användning av produkten.

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt regel 1272/2008 / EG (CLP):
Inte klassificerad

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **Aquasit kalltätningssmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 10/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. i avsnitt 3:

-

Legend:

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
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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: Aquasit kalltätningssmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 11/(11)
(Tillverkare) - / 05. 07. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
1.1.	Produktkod, artikelnummer	31. 07. 2025	1.1
1., 2.	Produktnamn		
1.3.	Tillverkaruppgifter		