

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 1/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz

Številka artikla / Tip: 2363044 / KVM 250

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba: zalivna masa, za stanovanjsko in profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe: uporaba, ki ni zgoraj navedena.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podrobnosti o distributerju:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Nemčija

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Odgovoren za varnostni list:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Nemčija

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razred nevarnosti: Izjava o nevarnosti:

Ni razvrščeno. -

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 2/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

2.2. Elementi etikete

Trgovsko ime: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Nevarne sestavine: -

Piktogram GHS: ni potrebno

Opozorilna beseda: ni potrebno

Stavki o nevarnosti:
ni potrebno

Dodatne informacije o nevarnosti: -

Previdnostni stavek – splošni: -

Previdnostni stavek - preprečevanje: -

Previdnostni stavek – odziv: -

Previdnostni stavek – shranjevanje: -

Previdnostni stavek – odstranjevanje: -

Dodatne zahteve markiranja ali za označevanje:

Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke: ni potrebno.

Otipljivo opozorilo nevarnosti: ni potrebno.

Prevoz nevarnih izdelkov: v skladu z mednarodnimi predpisi.

2.3. Druge nevarnosti:

Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: ni podatkov.

Lastnosti endokrinih motilcev: ni podatkov.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Kemijska narava: Zmesi naslednjih snovi in neškodljivih pomožnih snovi.

Sestavine:

Ime	EC-št	CAS-št	Razred nevarnosti in kategorije	Stavek moteča	Koncentracija % mas
Ne vsebuje sestavin, ki jih je treba deklarirati.					

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 3/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki: V primeru poškodovane osebe, ki je nezavestna ali v konvulzivnem stanju, je prepovedan vnos oralne tekočine in povzročanje bruhanja.

V primeru vdihavanja: Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Pri težavah se posvetovati z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Umijte kožo z veliko vode in mila. Ne uporabljajte topil ali razredčil. V primeru vztrajnega draženja se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi: Oči sperite z mlačno vode 10 minut, veke pa držite odprte. V primeru vztrajnega draženja se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Ne izzivati bruhanja. Usta temeljito sperite z vodo in poškodovancu dajte nekaj vode. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

Zaščita osebe prve pomoči: posebni ukrepi niso potrebni.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatkov.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Uporabiti je treba simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

V skladu s gorečim okoljem: prah, pena odporna na alkohol, ogljikov dioksid, vodno pršenje.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Poln vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje:

Pri visokih temperaturah se sproščajo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dušikovi oksidi, gost črni dim, različni nevarni plini in hlapi.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce:

V skladu z veljavnimi predpisi za varstvo pred požarom. V zaprtih prostorih uporabiti izolacijski respirator.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 4/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

Dodatna navodila:

Rezervoarje, ki so izpostavljeni ognju, je treba ohladiti z vodnim razprševanjem.
Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale.
Kontaminirano vodo zbrati ločeno in jo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
Osebna zaščitna oprema (glej oddelek 8.).
Zagotoviti je treba ustrezno prezračevanje.
Hranite stran od virov vžiga.
Preprečiti stik s kožo in očmi. Izogibati se vdihavanju hlapov.
- 6.2. Okoljevarstveni ukrepi
V primeru razlitja je treba preprečiti dostop do žive vode, tal ali javne kanalizacije z razmejitvijo. Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
Omejite razlitja, da preprečite vstop materiala v kanalizacijo, vodotoke, odtokovne in v zemljo.
Izpuščen produkt je treba pobrati s tekočim vpojnim materialom (npr. Zemljo, peskom, mleti apnenec, itd.). Zbrane odpadke je treba skladiščiti v ustrezno označeni zbirni embalaži za nevarne odpadke, dokler niso ustrezno odstranjene / odstranjene.
Očistite območje s čistilnim sredstvom, ne uporabljajte topil.
- 6.4. Sklicevanje na druge oddelke
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje
Upoštevati splošne varnostne ukrepe za delo s kemikalijami.
Zagotoviti je treba ustrezno prezračevanje.
Preprečiti stik s oblačili, kožo in očmi. Izogibati se vdihavanju hlapov.
Paziti je treba pred in po delu, da se umije.
Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
Ravnanje Temperatura: ni podatkov.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 5/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja morajo izpolnjevati zahteve za skladiščenje s kemikalijami.
Skladiščite na hladnem, suhem, dobro prezračevanem mestu, v originalni, dobro zaprti, ustrezno označeni embalaži. Hranite stran od močnih kislin, močnih alkalij in oksidantov.
Shranjujte stran od virov toplote in neposredne sončne svetlobe.
Shranjujte stran od hrane, pijače, krme.
Za praznjenje posod ne uporabljajte pritiska.
Temperatura skladiščenja: 0 – 40°C

7.3 Posebne končne uporabe:

Zalivna masa.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dovoljeno, oz. Sprejemljive meje poklicne izpostavljenosti:

Ni veljavnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi:

Ustrezno prezračevanje (splošni ali lokalni izpušni plin).

Osebna zaščitna oprema:

(Zaščitno opremo mora potrditi priglašeni organ)

a) zaščito za oči/obraz Zaščitna očala (EN 166).

b) zaščito kože

i. zaščito rok Zaščitne rokavice (v skladu s SIST EN 374).

Opomba: Izbira ustreznih zaščitnih rokavic ni odvisna samo od materiala rokavic, ampak tudi od proizvajalca. Čas prepustnosti rokavice, čas preboja, čas preboja, trajnost se lahko razlikujejo glede na proizvajalca, zato je treba izbrane rokavice preskusiti za to uporabo.

ii. drugo Antistatična zaščitna oblačila (bombaž ali toplotno odporna sintetična vlakna).

c) zaščito dihal V primeru nastajanja megle je treba uporabiti respirator z ustreznim filtrom (A1/P2) ali dihalni aparat, neodvisen od zunanjega zraka.

d) toplotno nevarnostjo Ni podatkov.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 6/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

a) Agregatno stanje:	tekočina
b) Barva:	jantar
c) Vonj:	harakteristično
d) Tališče/ledišče:	ni podatkov
e) Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni podatkov
f) Vnetljivost:	negorljiv
g) Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	ni podatkov
h) Plamenišče:	ni podatkov
i) Temperatura samovžiga:	ni podatkov
j) Temperatura razgradnje:	ni podatkov
k) pH (10% vodna raztopina):	ni podatkov
l) Kinematična viskoznost	
pri 40°C:	ni podatkov
pri 100°C:	ni podatkov
m) Topnost	
Topnost v vodi:	praktično netopen
Topnost v drugih topilih:	ni podatkov
n) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	ni podatkov
o) Parni tlak:	ni podatkov
p) Gostota in/ali relativna gostota (23°C, ASTM D 792):	0,92 g/cm ³
q) Relativna parna gostota:	ni podatkov
r) Lastnosti delcev:	ni podatkov

9.2 Drugi podatki

Dinamična viskoznost (23 °C, ISO 2555): 1900 mPa·s

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 7/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Nevarnost ni znana.
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilen pri normalni uporabi.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Nevarne reakcije niso znane.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ni znanih.
10.5. Nezdržljivi materiali	Močne kisline, močne baze, oksidanti.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Nevarni produkti izgorevanja: glejte oddelek št. 5.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev: ni podatkov.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 8/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost	Za ta izdelek ni podatkov.
12.2. Obstojnost in razgradljivost	Ni podatkov.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni podatkov.
12.4. Mobilnost v tleh	Ni podatkov.
12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB	Ni podatkov.
12.6. Lastnosti endokrinih motilcev	Ni podatkov.
12.7. Drugi škodljivi učinki	
Vpliv na okolje:	Ne izpuščajte v površinske vode, podtalnico ali kanalizacijo.
Stopnja nevarnosti za vodno gladino (Nemščina):	Ni podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Industrijski odpadki:

Nastajanje odpadkov ali obrabljene izdelek spada v kategorijo nevarnih odpadkov. Odstranjevanje te proizvode, v skladu s smernicami iz uredbe EU, ali zadevna država.

Odpadki identifikacijsko kodo: 08 04 10

Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09.

Odpadna embalaža:

Kontejnerje, ki vsebujejo ostanke proizvoda, so prav tako zajeti v zgoraj omenjeni vladni uredbi in uredbi. ravnati v skladu s predpisi EU.

Odpadki identifikacijsko kodo: 15 01 02

Plastična embalaža.

Kanalizacija:

Kakovost odpadne vode, ki nastaja med predvideno uporabo, če se sprosti v vodo ali javni kanalizacijski sistem mora biti v skladu s predpisi zadevne države.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 9/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Pozemná preprava:

Cestni / železniški: Promet ADR / RID: To ne velja za izdelek.

- | | |
|--|----------------|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | Ni razvrščeno. |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | Ni razvrščeno. |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | Ni razvrščeno. |
| 14.4. Skupina embalaže | Ni razvrščeno. |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | Ni razvrščeno. |
| 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni razvrščeno. |
| 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni relevantno. |

Vodne poti:

Reka/Morju: ADN/IMDG klasifikacija: To ne velja za izdelek.

Zračni promet: ICAO-TI / IATA: To ne velja za izdelek.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
Ta varnostni list je pripravljen v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta. 2020/878 / ES, in v skladu s predpisi iz Uredbe 1272/2008 / ES.
Kategorija Seveso: ni podatkov.
- 15.2. Ocena kemijske varnosti
Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki so bili zbrani z našim najboljšim znanjem, da bi pomagali pri varnem prevozu, ravnanju in uporabi tega izdelka. Ti podatki veljajo samo za zadevni izdelek. Fizikalni in kemijski parametri izdelka so podani le v smislu varnostnih zahtev in ne predstavljajo garancije za nobeno posebno lastnost izdelka, ne predstavljajo specifikacije proizvoda ali predmet pogodbe.
Proizvajalec, dobavitelj ni odgovoren za škodo, ki je posledica neprimerne ali, uporabe. Uporabnik mora upoštevati veljavne zakone in predpise ter priporočila glede uporabe tega izdelka.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquasit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 10/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

Mešanica po 1272/2008 / ES o razvrstitvi metode (metoda vrednotenja informacij)
Ni razvrščeno.

Celotno besedilo H-stavek oddelka 3 varnostnega lista in razredih in nevarnosti:

-

Legenda:

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 (1272/2008/EC)
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
Ec _x	Effective Concentration x%
ErC ₅₀	EC ₅₀ interms of reduction of growthrate
Ed _x	Effective Dose x%
EC	European Community
EC number	European Communitynumber
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	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

VARNOSTNI LIST

(v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in (ES) št. 1272/2008)



Ime izdelka: **Aquisit masa za polnjenje razvodnih doz**

Verzija: 1.1 Izvirna izdaja / datum zadnje revizije Datum lokalizacija: 09. 07. 2024 Stran: 11/(11)
(Proizvajalec): - / 05. 07. 2022 Datum revizije: 31. 07. 2025

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
ppm	parts/million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulation 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

Sprememba:

Oddelek	Sprememba Teme	Datum	Številka različice
1.1.	Koda izdelka, številka izdelka	31. 07. 2025	1.1.
1., 2.	Ime izdelka		
1.3.	Podatki o proizvajalcu		