

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Aquapanel Indoor foglim

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

Användning av produkten	Bindemedel
Begränsningar av användningen	Byggnadsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	info@knaufdanogips.se
Telefon	044-287800
Nödtelefon	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

Tillverkare

Företag	KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG
Adress	Zur Helle 11
Postnr/Ort	D-58638 Iserlohn
Land	Tyskland
E-mail	urban-finking.gefstoff@t-online.de
Telefon	+49-(0)2374-50360
Fax	+ +49-(0)2374-5036300
Telefon	+49-(0)9001/31-2000
Teknisk informationsservice	
Nödtelefon	Giftinformationscentralen i Berlin +49-(0)30-30686 790

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkning enligt KIFS 2005:7

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen) Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Andra faror som inte orsakar klassificering	Produkten klassificeras som aningen skadlig för vattenlevande organismer.

Hälsofara	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig.
Brandfara	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

KNAUF DANO GIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Produkten är en blandning. Det är en vattenhaltig polymerdispersion baserad på polyvinylacetat. Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för en klassificering som farliga i enlighet med direktiv 67/548/EEG eller CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	--	--	--	--	--	--	--

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Byt kontaminerade kläder. Tvätta dem innan de används igen. Det bör finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.
Inandning	Vila i frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Inga symptom eller effekter kända.
Kontakt med ögonen	Inga symptom eller effekter kända.
Förtäring	Ej relevant.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd vattendimma, skum, koldioxid eller pulver.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand frigörs koldioxid (CO₂) och kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

KNAUF DANO GIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med kiselgur, vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel. Spola sedan området ordentligt med vatten. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som ej farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tag genast av kontaminerade kläder och tvätta innan återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.

Speciella egenskaper och risker

Skyddas mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde: Produkten innehåller inga ämnen som har hygieniska gränsvärden

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m ³	År	Anmärkning
--	--	--	--	--	--	--

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Det bör finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Är inte nödvändig vid normal användning.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

Handskydd	Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd lämpliga skyddshandskar.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Ej bestämd
pH (produkt)	Ca 5.0
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej bestämd
Flampunkt	Ej brännbar produkt
Avdunstningshastighet	Ej bestämd
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej relevant
Bränntid	Ej tillämpligt
Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej bestämd
Ångtryck	Ej bestämd
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet vid 20°C	1.1 g/cm ³
Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Självantänder ej
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Viskositet (dynamisk)	Ej bestämd
Viskositet (kinematisk)	Ej bestämd
VOC-innehåll	Ingen data tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Vid normal hantering, är inga farliga reaktioner kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik frost.
10.5 Oförenliga material	Inga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga sönderdelningsprodukter under normal användning. För farliga sönderdelningsprodukter se avsnitt 5.2.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.1.2 Akut toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:

Inga data tillgängliga för produkten.

11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Inga data tillgängliga för produkten.

11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Inga data tillgängliga för produkten.

11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Inga data tillgängliga för produkten.

11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan.

11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

11.7 Annan information

Ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

12.6 Andra skadliga effekter

--

12.7 Övrig information

Produktens beteende i reningsverk har inte testats reningsverk. Prova enligt vedertagen teknik innan produkten släpps till reningsverk.

12.7 Slutsats

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som ej farligtavfall.
Farligt avfall	Nej

Förpackning

Avfallshantering	Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skyddsutrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare. Fullständigt rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
Farligt avfall	Nej
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
15 01 02	Plastförpackningar

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt

Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Övrig svensk lagstiftning	--

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-08-28	Version 2.0	Ersätter: 1.0

Aquapanel Indoor foglim

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION	<input type="checkbox"/>
------------------------------	--------------------------

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

R-fraser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
--	--	--	--