	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 <b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer	KAQ_0437
	Utfärdat: 2016-06-20	Version 0018

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 *Produktbeteckning/Handelsnamn* Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG

Handelsnamn: **AQUAPANEL® Board Primer**

Produktnummer: **KAQ\_0437**

Produktkod: **49279, 73789**

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

Förhindra att personer som lider av allergi samt är mottagliga för luftvägssjukdomar kommer i kontakt med eller använder produkten.

<b>Användning av produkten</b>	Produkten används som en primer/grundfärgsbeläggning och som ett skikt för att främja vidhäftning.
--------------------------------	--

### 1.3 *Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad*

#### Leverantör

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@knaufdanogips.se">info@knaufdanogips.se</a>
<b>Telefon</b>	044-287800
<b>Nödtelefon</b>	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

#### Tillverkare

<b>Företag</b>	Knauf Gips KG
<b>Adress</b>	Postfach 10
<b>Postnr/Ort</b>	97343 Iphofen
<b>Land</b>	Deutschland/Tyskland
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:Knauf-Direkt@Knauf.de">Knauf-Direkt@Knauf.de</a>
<b>Telefon</b>	+49 (0)9323/31 – 0, Teknisk support: +49 (0)9001/31-2000
<b>Fax</b>	+49 (0)9323/31 - 277
<b>Nödtelefon</b>	49 (0)30-19240 (för förgiftningssymptom, Berlin) 112 (Sverige)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 *Klassificering av ämnet eller blandningen*

#### 2.1.1 *Klassificering enligt (EG) nr 1272/2008*

Blandningen når inte upp till de kriterier som krävs för att klassificeras som farlig enligt den nuvarande versionen av förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.1.2 *Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7*

Blandningen når inte upp till de kriterier som krävs för att klassificeras som farlig enligt den nuvarande versionen av förordning 67/548/EG, 1999/45/EG samt föreskrift KIFS 2005:7.

### 2.2 *Märkning enligt EU-förordningen (EG) nr 1272/2008*


Produkten är inte klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Skyddsangivelser: P102 Håll borta från barn.

Kompletterande märkning för vissa blandningar:

EUH208	Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-bensisotiazolin-3-on och reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6] (3:1). Kan framkalla en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

Speciell märkning i enlighet med artikel 58 (3)

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 <b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer	KAQ_0437
Utfärdad: 2016-06-20	Version 0018	Reviderad: 2015-06-29

i förordning (EU) nr 528/2012

Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-bensisotiazolin-3-on och reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiatolin-3-on [EC nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6] (3:1) som biocidala aktiva substanser.

**Anmärkningar:**

- Användningen av meningen EUH 208 är baserad på CEPE-vägledningen om märkning av dekorativ färg innehållande hudallergiframkallande biocider<sup>5</sup>.
- Påståendet EUH210 får endast framgå i märkningen på förpackningar av blandningar som inte är avsedda för allmänheten.
- Skyddsangivelsen P102 får endast framgå i märkningen på förpackningar avsedda till allmänheten.

**2.3 Övriga faror**

Förhindra att personer som lider av allergi samt är mottagliga för luftvägssjukdomar kommer i kontakt med eller använder produkten.

**Produkten är klassificerad som låg risk för vatten.**

Blandningen innehåller inte några substanser som är klassificerade som PBT/vPvB.

**3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

REACH-registreringsnummer:

Ingredienserna kräver inte registrering enligt förordning (EC) nr 1207/2006 [REACH] eller så är registreringen planerad till ett senare datum.

**3.2.1 Karaktärisering**

Produkten är en blandning. Det är en vattenhaltig dispersion av akrylsyraestersampolymerer, kalkstensmjöl och tillsatser.

**3.2.2**

*Substanser som innebär en risk för hälsa/miljö enligt (EC) nr 1207/2006 [REACH]*

CAS-nummer	EC-nummer	Identifikation	Viktprocent	Klassificering
2682-20-4	220-239-6	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	≥ 0.01 - < 0.1	Akut Tox. 3; H301 Akut Tox. 3; H311 Hudkorr. 1B; H314 Hudsens. 1; H317 Ögonskada 1; H318 STOT SE 3; H335 Akvatisk akut 1; H400
2634-33-5	220-120-9	1,2-bensisotiazolin-3-on	≥ 0.005 - < 0.05	Akut Tox. 4; H302 Hudirrit. 2; H315 Hudsens. 1; H317 Ögonskada 1; H318 Akvatisk akut 1; H400
55965-84-9	Ej tillgänglig	Reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-4-isotiatolin-3-on [EC nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6] (3:1)	≥ 0.00015 - < 0.0015	Akut Tox. 3; H301 Akut Tox. 3; H311 Hudkorr. 1B; H314 Hudsens. 1; H317 Ögonskada 1; H318 Akut Tox. 3; H331 Akvatisk akut 1; H400 Akvatisk kronisk 1; H410


Se stycke 2.2 för vidare detaljer. För fulltext om faroangivelserna se stycke 16.2.

**3.2.3 Ämnen som har tilldelats Allmänna arbetsplatsgränsvärden och vilka ännu inte är inkluderade under punkt 3.2.2 (se även Sektion 8.)**

Inga substanser.

**3.3 Ytterligare information**

Ingen.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p><b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer</p>	KAQ_0437
	Utfärdad: 2016-06-20	

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generellt</b>	Tag genast av alla nedstänkta eller kontaminerade kläder. Ögondusch ska finnas tillgänglig i arbetets omedelbara omgivning.
<b>Inandning</b>	Vila i frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta genast huden med vatten och tvål och skölj noggrant. Försök inte avlägsna produktskorpor från påverkade delar av huden med våld genom att använda lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation uppträder, tillkalla läkare.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten under 10-15 minuter med öppna ögonlock och tillkalla ögonläkare. Avlägsna om möjligt eventuella kontaktlinser.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noga med vatten (om personen är vid medvetande). Framkalla inte kräkning; Ring omedelbart läkarhjälp. Låt vattnet sväljas i små klunkar (utspädnings effekt). Låt den påverkade vila. Tillkalla läkarhjälp.

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

Möjlig allergisk reaktion vid hudkontakt.

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

Behandla symtomatiskt. Ingen information tillgänglig.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Produkten i sig är inte brännbar. Använd släckningsmetoder som passar omgivningen.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Produkten i sig är inte brännbar. Använd släckningsmetoder som passar omgivningen.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande avges: koldioxid, kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär fristående andningskydd. Inandas ej förbränningsgaser. Samla in kontaminerat släckvatten separat, vilket inte får släppas ut i avloppet. Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1 För icke-räddningspersonal

Använd lämpliga skyddskläder. Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från oskyddade personer.

#### 6.1.2 För räddningspersonal


Förlämpligt tyg till personlig skyddsutrustning se sektion 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej tränga ner i avloppsnät / yt- eller grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (t.ex. kiselgur). Skicka iväg i lämpliga behållare för återvinning och bortskaffande. Rengör kontaminerade golv och föremål noggrant med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Speciell risk för halka vid läckage/spill av produkten.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p><b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer</p>	KAQ_0437
Utfärdad: 2016-06-20	Version 0018	Reviderad: 2015-06-29

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### 7.1.1 Skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Minimikraven i enlighet med TRGS 500<sup>1</sup> ska uppfyllas.

Dessutom ska skyddsåtgärderna i enlighet med TRGS 401<sup>1</sup> uppfyllas.

Vid utformningen av arbetsprocessen ska modellösningar av skyddsriktlinjen 120<sup>1</sup> tas i beaktande vid liten hudkontakt (t.ex. stänk) oavsett varaktigheten av hudkontakten.

Vid utformningen av arbetsprocessen ska modellösningar av skyddsriktlinjen 120<sup>1</sup> tas i beaktande vid stor hudkontakt (t.ex. vätning av huden) och korttidseffekter (varaktigheten av hudkontakten mindre än 15 minuter per skift).

Vid utformningen av arbetsprocessen ska modellösningar av skyddsriktlinjerna 120<sup>1</sup> och 250<sup>1</sup> tas i beaktande vid stor hudkontakt (t.ex. vätning av huden) och långtidseffekter (varaktigheten av hudkontakten mindre än 15 minuter per skift).

#### 7.1.2 Allmän yrkeshygien

Undvik hud- och ögonkontakt.

Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid arbete ät ej, drick ej, rök ej och ta ej droger.

Tvätta händerna innan raster och efter arbetet

Försök inte avlägsna produktskorpor från påverkade delar av huden med våld genom att använda lösningsmedel eller thinner.

Fastställ riktlinjer för hudskydd.

Ögondusch ska finnas tillgänglig i arbetets omedelbara omgivning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### 7.2.1 Brand- och explosionsförebyggande åtgärder

Inga speciella skyddsåtgärder är nödvändiga.

#### 7.2.2 Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvara behållaren tätt tillsluten.

#### 7.2.3 Information om lagring i gemensamma lagerutrymme

Informationen om gemensam förvaring som ges i tabell 2 gällande TRGS 510<sup>1</sup> ska tas i beaktande.

#### 7.2.4 Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen.

Skydda mot frost, intensiv värme och direkt solljus.

Maximal lagringstid för öppnad förpackning: 12 månader.

#### 7.2.5 Förvaringsklass (endast för Tyskland)

LGK 12 (ej brännbara vätskor) i enlighet med TRGS 510<sup>1</sup>.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Produkten är endast avsedd för användningsområdena som nämns under avsnitt 1.2.

Observera tekniskt datablad.

I enlighet med GISBAU (Informationssystem till tyska arbetsgivarnas försäkringskassa för byggnads- och konstruktionsindustrin):

GISCODE<sup>4</sup>: M-GP01 (vattenbaserade grundfärger, pigmenterade)

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar


Produkten innehåller inga substanser som befinner sig över gränsvärdena för vilka det finns gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Tekniska åtgärder och korrekta arbetsmetoder ska ges prioritet över användningen av personlig skyddsutrustning.

Se även sektion 7.1.

	<h1>SÄKERHETS DATATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p><b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer</p>	KAQ_0437
Utfärdad: 2016-06-20	Version 0018	Reviderad: 2015-06-29

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning ska väljas specifikt för arbetsplatsen beroende på koncentrationerna och mängderna av de farliga ämnen som hanteras. Vid särskilda applikationer rekommenderas att undersöka den kemiska resistansen med tillverkaren/leverantören av den personliga skyddsutrustningen.

#### 8.2.2.1 Ögon-/ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon i enlighet med EN 166.

Vid risk för stänk: glasögon.

#### 8.2.2.2 Hudskydd

##### Handskydd:

Skyddshandskar gjorda av naturligt gummilatex, neopren, nitril, PVC, fluorinerat gummi, butylgummi.

En lista på modeller med lämpliga skyddshandskar för hantering av denna produkt finns under GISCODE M-GP01<sup>4</sup> (vattenbaserade grundfärger, pigmenterade) i enlighet med GISBAU (Informationssystem till tyska arbetsgivarnas försäkringskassa för byggnads- och konstruktionsindustrin).

Använd undervantar av bomull om möjligt.

Skyddshandskarna ska användas i enlighet med specifikationerna i standarden EN 374.

##### Kroppsskydd:

Stängda arbetskläder. Vid risk för stänk: engångsenhet.

#### 8.2.2.3 Andningsskydd

Vid risk för stänk, vid högre koncentrationer och om ventilationen är otillräcklig, använd andningsskydd med respirationsfilter (partikelfilter P2).

Begränsningarna i användningstid i enlighet med DGUV Regel 112-190<sup>2</sup> (regelverk inom den tyska försäkringskassan) för användning av andningsskydd ska tas i beaktande.

#### 8.2.2.4 Termiska risker

Ej relevant.

### 8.2.3 Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 6.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER □


### 9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

#### Generell information

<b>Form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Orange
<b>Lukt</b>	Svag
<b>Luktgräns</b>	Inga data tillgänglig
<b>pH-värde (20°C)</b>	7-8
<b>pH-värde (20°C, vattenlösning)</b>	7-8
<b>Ändring av tillstånd</b>	
<b>Smältpunkt (°C)</b>	0 (vatten)
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	Ej bestämt
<b>Antändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämpligt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)</b>	100 (vatten)
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångtryck (hPa)</b>	23
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt
<b>Bulkdensitet (g/cm<sup>3</sup>, 20°C)</b>	Cirka 1.1
<b>Relativ densitet</b>	Inga data tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten självantänds ej.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämt
<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):</b>	Ej bestämt
<b>Dynamisk viskositet (mPa * s) (20°C)</b>	5000-7000
<b>Explosiva egenskaper</b>	Nej. Produkten är ej explosiv.

### 9.2 Övrig information

Ingen.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p><b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer</p>	KAQ_0437
	Utfärdad: 2016-06-20	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
<b>10.3 Risk för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Vid korrekt hantering, inga särskilda villkor kända.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Vid korrekt hantering, inga särskilda material kända.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga nedbrytningsprodukter kända. För farliga förbränningsprodukter se avsnitt 5.2.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### 11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

#### 11.1.2 Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)

LD50 rått, oralt (mg/kg)	Ingen data tillgänglig.
LD50 rått, hud (mg/kg)	Ingen data tillgänglig.
LC50 rått, inandning (mg/l/4h)	Ingen data tillgänglig.
Irritationseffekt på hud	Ingen data tillgänglig.
Irritationseffekt på ögon	Ingen data tillgänglig.

#### 11.1.3 Sensibilisering

Produkten har inte blivit testad.

Produkten innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-bensisotiazolin-3-on och reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiatolin-3-on [EC nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6] (3:1).

Dessa substanser är klassificerade som sensibiliserande.

#### 11.1.4 Toxicitet vid upprepade dosering

Produkten har inte blivit testad.

#### 11.1.5 CMR-effekter (karcinogenitet, mutagenitet, reproduktionstoxicitet)

Karcinogenitet	Ingen data tillgänglig.
Mutagenitet	Ingen data tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen data tillgänglig.

#### 11.1.6 Omfattande utvärdering av CMR-egenskaper för ämnen som ska registreras

Ingen data tillgänglig.

#### 11.1.7 Information om möjliga exponeringsvägar

Möjlig allergisk reaktion vid hudkontakt.

#### 11.1.8 Symtom relaterade till fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Möjlig allergisk reaktion vid hudkontakt.

#### 11.1.9 Försenade och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort- och långtidsexponering

Personer som lider av allergi kan vara känsliga för mycket låga koncentrationer av allergiframkallande substanser och ska därför ej ha fortsatt kontakt med denna produkt (risk för allergisk reaktion).

#### 11.1.10 Interaktiva effekter

Ingen information om interaktiva effekter finns tillgänglig för denna produkt.

#### 11.1.11 Generella anmärkningar

Produkten har inte blivit testad.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION


### 12.1 Toxicitet

#### Akvatisk toxicitet:

96 h LC50 (fisk)	Ingen data tillgänglig.
48 h EC50 (Daphnia)	Ingen data tillgänglig.
72 h IC50 (alger)	Ingen data tillgänglig.

#### Beteende i reningsverk:

När låga koncentrationer släpps ut på korrekt sätt i anpassade biologiska reningsverk, är störningar i nedbrytningsaktiviteten av aktiverat slam inte sannolik.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p><b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer</p>	<p>KAQ_0437</p>
<p>Utfärdat: 2016-06-20</p>	<p>Version 0018</p>	<p>Reviderad: 2015-06-29</p>

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten kan bli eliminerad till största del från vattnet av abiotiska processer, t.ex. adsorption av aktiverat slam. Släpp inte ut obehandlad i vattendrag (biologiska reningsverk).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB bedömning

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som PBT/vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ozonedbrytande potential	Ingen data tillgänglig.
Fotokemisk ozonbildningspotential	Ingen data tillgänglig.
Global uppvärmningspotential	Ingen data tillgänglig.
AOX-råd	Ej tillämpligt.

### 12.7 Övrig information

Kemisk syreförbrukning (COD)	Ingen data tillgänglig.
Biokemisk syreförbrukning (BOD5)	Ingen data tillgänglig.

Produkten är klassificerad som mindre skadlig för vatten.

**Innehåller i enlighet med formuleringen följande föreningar av direktiven 2006/11/EC och 80/68/EEC:**

Inga.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering ska ske enligt myndigheternas föreskrifter. Konsultera den lokala avfallshanteringsexperten angående avfallshantering. Utsläpp i avlopp ska undvikas. Bestämmelser om avfallshantering i Sverige hänvisas till Avfallsförordningen 2011:927.

### Hantering för bortskaffande/återvinning i enlighet med direktiv 2008/98/EC

Bortskaffande	D 9	Fysikalisk-kemisk behandling
Återvinning	R 3	Återvinning/regenerering av organiska substanser vilka inte används som lösningsmedel

### Egenskaper hos avfall som gör det farligt i enlighet med Annex III direktiv 2008/98/EC

Inte relevant.

#### 13.1.1 Produkt / oanvänd produkt

Avfallshantering överensstämmer med Europeiska avfallskatalogen. Avfall måste bli klassificerat enligt ursprung och beroende på olika processteg. Avfallskoderna som nämns nedan utgör endast våra rekommendationer. Med hänvisning till ett enskilt fall bör de kompletteras eller revideras.

#### Uttorkade produktrester:

EG avfallskod:	08 01 12
Avfallsnotering:	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

#### Flytande produktrester:

EG-avfallskod:	08 01 20
Avfallsnotering:	Vattensuspensioner innehållande annan färg eller lack än det som anges i 08 01 19


#### Alternativ:

EG-avfallskod:	17 09 04
Avfallsnotering:	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

#### 13.1.2 Kontaminerad förpackning

Rekommendation: Kontaminerade förpackningar ska tömmas så fort som möjligt och efter lämplig rengöring kan förpackningen tas i återanvändning.  
Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten.



	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <h2>Knauf Danogips GmbH</h2> <p>AQUAPANEL® Board Primer</p>	<p>KAQ_0437</p>
<p>Utfärdat: 2016-06-20</p>	<p>Version 0018</p>	<p>Reviderad: 2015-06-29</p>

Förpackningar som inte kan rengöras:  
 EG avfallskod: 15 01 02  
 Avfallsnotering: Plastförpackningar


<b>14. TRANSPORTINFORMATION</b>	<input type="checkbox"/>
---------------------------------	--------------------------

- 14.1 UN-Nummer**  
**ADR, IMDG, IATA** Ej farligt gods i enlighet med UN-förordningar (ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO/IATA).
- 14.2 UN transportbenämning**  
**ADR, IMDG, IATA** Ej tillämplig
- 14.3 Transportfaroklass(er)**  
**ADR, IMDG, IATA**  
**Klass** Ej tillämplig
- 14.4 Förpackningsgrupp**  
**ADR, IMDG, IATA** Ej tillämplig
- 14.5 Miljöfara** Ej tillämplig
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämplig.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL73/78 och IBC Code** Ej tillämplig.

<b>15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- 15.1.1 Information om relevanta gemenskapsbestämmelser**
- Direktiv 2010/75 / EU: <0,1% flyktiga organiska ämnen (VOC)  
 Direktiv 2004/42 / EG: Underkategori 1.1.h) typ WB: bindande primers  
 Högsta gränsvärde för VOC: 30 g / l  
 Högsta halt av i en produkt som är klar för användning: 1,0 g / l VOC
- 15.1.2 Information om nationella lagar / nationella åtgärder som kan vara relevanta (endast för Tyskland)**
- Indikationer om begränsning av yrke: Ej tillämpligt  
 Allvarliga olycksförordningen: Ej relevant  
 Brand- och explosionsrisker: Ej relevant  
 Förordningen om ren luft (TA Luft): Ej relevant  
 Vattenföreningssklass: WGK 1 - låg risk för vatten (Självklassificering av tillverkaren enligt bilaga 4, nr 3 VwVwS) 3  
 Delstatens antagande för faciliteter man hanterar  
 Vattenförorenande ämnen (tysk VAWs-Anlagen-Verordnung) ska beaktas.
- Tyska förordningen om farliga ämnen (I enlighet med EG-direktiv 98/24 / EG): artiklarna 6, 7, 8 och 14 skall beaktas.  
 Tekniska regler för farliga ämnen<sup>1</sup>: TRGS 400, 401, 500, 510, 555  
 Regler för försäkringskassan<sup>2</sup>: DGUV Regel 112-189, 112-190, 112-192, 112-195
- Klassificering i enlighet med det lättanvända arbetsplatskontrollsystemet för farliga ämnen enligt Federala Institutet för arbetarskydd och hälsa, version 2.2, 20126: hudkontakt: riskklass HA
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
 En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts.



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 <b>Knauf Danogips GmbH</b> AQUAPANEL® Board Primer	KAQ_0437
	Utfärdad: 2016-06-20	Version 0018

<b>Tillstånd</b>	Krävs ej
<b>Användningsbegränsning</b>	Inga
<b>Övrig EU-lagstiftning</b>	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistenta organiska föreningar.
<b>Övrig svensk lagstiftning</b>	--

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

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. Dock skall detta inte utgöra en garanti för produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:** Knauf Gips KG, Abteilung Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen

**Kontakt:**

Teknisk serviceinformation (se punkt 1)

Ett samtal till Knauf Direkt kommer att debiteras 0,39 € per minut. De som ringer, där telefonnumren inte sparas i Knauf Gips KG adressdatabas, t.ex. privata fastighetsägare eller icke-kunder, betalar 1,69 € per minut från tyska nätet. De som ringer från mobiltelefoner kommer att debiteras enligt nätoperatören och taxa.

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

**\* Data jämfört med föregående version.**