	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish	KAQ_0406
	Utfärdad: 2016-06-20	Version 0013

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn

Handelsnamn: AQUAPANEL® Q4 Finish

Produktnummer: KAQ_0406

Produktkod: 82637

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

Lämpligt användningsområde:

Produkten används som en klar-att-använda-produkt för fogfyllning.

Rekommenderade restriktioner för användning:

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

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	044-287810
Nödtelefon	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

Tillverkare

Företag	Knauf Gips KG
Adress	Postfach 10
Postnr/Ort	97343 Iphofen
Land	Deutschland/Tyskland
E-mail	Knauf-Direkt@Knauf.de
Telefon	+49 (0)9323/31 – 0, Teknisk support: +49 (0)9001/31-2000
Fax	+49 (0)9323/31 - 277
Nödtelefon	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.

Produktidentifiering: AQUAPANEL® Q4 Finish

Skyddsangivelser: P102 Håll borta från barn.

Kompletterande märkning för vissa blandningar:

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazolin-3-on. Kan framkalla en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish	KAQ_0406
Utfärdad: 2016-06-20	Version 0013	Reviderad: 2015-06-01

Speciell märkning i enlighet med artikel 58 (3) i förordning (EU) nr 528/2012:

Innehåller 1,2-bensisotiazolin-3-on och bronopol (INN) som biocidala aktiva substanser.

Anmärkningar:

- Användningen av meningen EUH 208 är baserad på CEPE-vägledningen om märkning av dekorativ färg innehållande hudallergiframkallande biocider⁵.
- 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

Irriterande effekter på ögonen kan inte uteslutas.

Långvarig kontakt med huden kan orsaka avfettning av huden och irritation och / eller dermatit.

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 polymerdispersion.

3.2.2

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

CAS-nummer	EC-nummer	Identifikation	Viktprocent	Klassificering
52-51-7	200-143-0	Bronopol (INN)	≥ 0.01 - < 0.1	Akut Tox. 4; H302 Akut Tox. 4 ; H312 Hudirrit. 2; H315 Ögonskada. 1; H318 STOT SE 3; H335 Akvatisk akut 1; H400 M-faktor = 10
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

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.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Tag genast av alla nedstänkta eller kontaminerade kläder. Ögondusch ska finnas tillgänglig i arbetets omedelbara omgivning.
Inandning	Vila i frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med vatten och tvål och skölj noggrant. Försök inte avlägsna produktskorpor från påverkade delar av huden med våld genom att använda

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p>Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish</p>	KAQ_0406
	Utfärdat: 2016-06-20	Version 0013

	lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation uppträder, tillkalla läkare.
Kontakt med ögonen	Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten under 10-15 minuter med öppna ögonlock och tillkalla ögonläkare. Avlägsna om möjligt eventuella kontaktlinser.
Förtäring	Skölj munnen noga med vatten (om personen är vid medvetande). Framkalla inte kräkning; Ring omedelbart läkarhjälp. Låt vattnet sväljas i små klunkar (utspädningsseffekt). Låt den påverkade vila. Tillkalla läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risk för irriterande effekter på ögonen.

Långvarig kontakt med huden kan orsaka avfettning av huden och irritation och / eller dermatit.

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

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulversläckare.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande avgas: koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider.

Risk för bildning av toxiska pyrolyserprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär fristående andningsskydd. 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. sand, jord, kiselgur, vermikulit).

Skicka iväg i lämpliga behållare för återvinning och bortskaffande.

Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och tvättmedel, med beaktande av gällande miljöföreskrifter.

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 Försiktighetsmåt för säker hantering

7.1.1 Skyddsåtgärder

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <h2>Knauf Danogips GmbH</h2> <p>AQUAPANEL® Q4 Finish</p>	<p>KAQ_0406</p>
<p>Utfärdad: 2016-06-20</p>	<p>Version 0013</p>	<p>Reviderad: 2015-06-01</p>

Sörj för god ventilation.

Minimikraven i enlighet med TRGS 500¹ ska uppfyllas.

Dessutom ska skyddsåtgärderna i enlighet med TRGS 401¹ uppfyllas.

Vid utformningen av arbetsprocessen ska modellösningar av skyddsriktlinjen 120¹ tas i beaktande vid liten hudkontakt (t.ex. stänk) oavsett varaktigheten av hudkontakten.

Vid utformningen av arbetsprocessen ska modellösningar av skyddsriktlinjen 120¹ 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 120¹ och 250¹ 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.

Använd skyddande kräm efter arbetet.

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. Förvaras endast i originalförpackningen.

7.2.3 Information om lagring i gemensamma lagerutrymme

Förvara inte tillsammans med starka oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

Informationen om gemensam förvaring som ges i tabell 2 gällande TRGS 510¹ ska tas i beaktande.

7.2.4 Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skydda mot frost, intensiv värme och direkt solljus.

Maximal lagringstid (tid): öppnad lagringstid cirka 12 månader.

7.2.5 Förvaringsklass (endast för Tyskland)

LGK 12 (ej brännbara vätskor) i enlighet med TRGS 510¹.

7.3 Specifik slutanvändning

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

Denna produkt kan användas som högkvalitativt fyllningsmaterial upp till Q4 (premiumyta).

Bearbetningstemperatur: > + 10° C.

Observera tekniskt datablad.

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

GISCODE⁴: 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.


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.

8.2.2.2 Hudskydd

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p>Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish</p>	KAQ_0406
Utfärdat: 2016-06-20	Version 0013	Reviderad: 2015-06-01

Handskydd:

Skyddshandskar av nitrilgummi (0,11 mm, genomträngningstid 8 h). Använd underarmar av bomull om möjligt. En lista över modeller på lämpliga skyddshandskar för hantering av denna produkt finns under GISCODE M-GP014 (vattenbaserade grundfärger, pigmenterade) i enlighet med GISBAU (Informationssystem till tyska arbetsgivarnas försäkringskassa för byggnads- och konstruktionsindustrin).

Under praktiska förhållanden, kan den maximala användningsperioden vara betydligt kortare.

Skyddshandskarna som används ska vara i enlighet med specifikationerna i standarden EN 374.

Kroppsskydd:

Stängda arbetskläder.

8.2.2.3 Andningsskydd

Vid sprutning, vid högre koncentrationer och om ventilationen är otillräcklig, använd en andningsskyddsapparat med andningsfilter (partikelfilter P2).

Begränsningarna i användningstid i enlighet med DGUV Regel 112-190² (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


Form	Pasta
Färg	Vit/beige
Lukt	Karaktäristisk
Luktgräns	Inga data tillgänglig
pH-värde (20°C)	Ej bestämt
pH-värde (20°C, vattenlösning)	Ej bestämt
Ändring av tillstånd	
Smältpunkt (°C)	Ej bestämt
Densitet (g/cm³)	Ej bestämt
Antändningstemperatur	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej bestämt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Ångtryck (hPa)	Ej bestämt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Bulkdensitet (g/cm³, 20°C)	1,55 – 1,65
Relativ densitet	Ej bestämt
Självantändningstemperatur:	Produkten självantänds ej.
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämt
Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	Ej bestämt
Dynamisk viskositet (mPa * s) (20°C)	29000 - 31000
Explosiva egenskaper	Nej. Produkten är ej explosiv.
Lösningsmedelshalt	1.0 – 2.0%

9.2 Övrig information

Ingen.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET □

10.1 Reaktivitet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
10.2 Kemisk stabilitet	Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
10.3 Risk för farliga	Reaktion med starkt oxiderande ämnen, starka syror och starka baser möjlig.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <p>Knauf Danogips GmbH</p> <p>AQUAPANEL® Q4 Finish</p>	KAQ_0406
	Utfärdat: 2016-06-20	Version 0013

reaktioner	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga specifika förhållanden kända.
10.5 Oförenliga material	Reaktion med starkt oxiderande ämnen, starka syror och starka baser möjliga.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter kända. För farliga förbränningsprodukter se avsnitt 5.2.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

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 råtta, oralt (mg/kg)	Ingen data tillgänglig.
LD50 råtta, hud (mg/kg)	Ingen data tillgänglig.
LC50 råtta, 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 1,2-bensisotiazolin-3-on. Denna substans är klassificerad som sensibiliserande.

11.1.4 Toxicitet vid upprepad 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

Ögonkontakt : irriterande effekter på ögonen kan inte uteslutas.

Hudkontakt: långvarig kontakt med huden kan orsaka avfettning av huden och irritation och / eller dermatit.

Möjlig allergisk reaktion vid hudkontakt.

11.1.8 Symtom relaterade till fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ögonkontakt : irriterande effekter på ögonen kan inte uteslutas.

Hudkontakt: långvarig kontakt med huden kan orsaka avfettning av huden och irritation och / eller dermatit.

Möjlig allergisk reaktion vid hudkontakt.

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

Ögonkontakt : irriterande effekter på ögonen kan inte uteslutas.

Hudkontakt: långvarig kontakt med huden kan orsaka avfettning av huden och irritation och / eller dermatit.

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	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------

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.

Behandla med toppmodern teknik innan utsläpp i avlopp.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1> <p>I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31</p> <h2>Knauf Danogips GmbH</h2> <p>AQUAPANEL® Q4 Finish</p>	<p>KAQ_0406</p>
<p>Utfärdad: 2016-06-20</p>	<p>Version 0013</p>	<p>Reviderad: 2015-06-01</p>

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:

Lista II: biocider och deras derivat som inte upptas i förteckning I.

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 10	Förbränning på land
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.
Förpackningar som inte kan rengöras:	
EG avfallskod:	15 01 02
Avfallsnotering:	Plastförpackningar

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish	KAQ_0406
	Utfärdad: 2016-06-20	Version 0013


14. TRANSPORTINFORMATION	<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
4.5 Miljöfara	Ej tillämplig
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämplig.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL73/78 och IBC Code	Ej tillämplig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER	<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:	1,0-2,0% flyktiga organiska föreningar (VOC)
Direktiv 2004/42 / EG:	1,0-2,0% flyktiga organiska föreningar (VOC)
Enligt bilaga C i CAPE-riktlinje "Klassificering av dekorativa beläggningar i Kategorier för Direktiv 2004/42 / EG "produkten är utanför ramen för detta direktiv.	
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 ¹ :	TRGS 400, 401, 500, 510, 555
Regler för försäkringskassan ² :	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.	

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

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31 Knauf Danogips GmbH AQUAPANEL® Q4 Finish	KAQ_0406
Utfärdat: 2016-06-20	Version 0013	Reviderad: 2015-06-01

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. Dock skall detta inte utgöra en garanti för produktens egenskaper 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.**