

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Perlfix

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

Användning av produkten	Gipsbruk för montering av gipsskivor inomhus
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	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-287826
Fax	044-287891
Kontaktperson	Håkan Carlson
Nödtelefon	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

Tillverkare

Företag	KNAUF Gips KG
Adress	Postfach 10
Postnr/Ort	DE-97343 Iphofen
Land	Tyskland
Telefon	+49-(0)9323/31-0
Fax	+49-(0)9323/31-277
Telefon	+49-(0)9001/31-2000
Teknisk informationsservice	
Nödtelefon	+49 (0)30-19240

2. FARLIGA EGENSKAPER	<input type="checkbox"/>
------------------------------	--------------------------

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen

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

Ej tillämpligt.

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Inga särskilda risker som behöver nämnas.

2.2 Märkning

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

Finns ej

Faropiktogram: Finns ej

Signalord: Finns ej

Faroangivelser

Finns ej

Skyddsangivelser

Finns ej

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Inga särskilda risker som behöver nämnas.

2.3 Andra faror

EUH 208 Innehåller metylisotiazolinon, benzisothiazolinone, Chlormethylisothiazolinone /

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

Metylisotiazolinon och Octylisothiazolinone. Kan framkalla en allergisk reaktion.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej tillämpligt.

vPvB: Ej tillämpligt.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Kemisk karakterisering: Blandning

Beskrivning: Gipsbruk gjord av kalciumsulfat-hemihydrat och tillsatser.

Farliga ingredienser: Finns ej.

Ytterligare komponenter:

CAS: 7778-18-9 kalciumsulfat

EINECS: 231-900-3

Reg.nr .: 01-2119444918-26-XXXX

Anmärkning: Material med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen - se punkt 8.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Inga speciella åtgärder krävs.
Inandning	Vila i frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Efter hudkontakt	Tvätta huden med vatten och tvål.
Kontakt med ögonen	Skölj ögonen med mycket vatten i flera minuter med öppna ögonlock. Om problem kvarstår, tillkalla ögonläkare.
Efter förtäring	Skölj mun och drick mycket vatten. Sök läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel

Alla släckmedel är lämpliga.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel: Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

Ytterligare information: Produkten är inte brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Krävs ej

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte att tränga ner i avloppsnät / yt- eller grundvatten.

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Plocka upp (torrt) mekaniskt.

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.

Produkten stärks vid kontakt med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING (se kapitel 15 och 16)	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder:

Inga speciella skyddsåtgärder är nödvändiga.

Brandförebyggande åtgärder:

Inga speciella skyddsåtgärder är nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga särskilda krav.

Information om lagring i gemensamma lagerutrymme: Finns inga krav.

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Förvara i torrt utrymme

Förvara behållaren tätt tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Ytterligare information beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen.

Anm A = alveolär fraktion, E = inhalerbar fraktion

Ytterligare information: Listorna som var gällande vid framställningen har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder skall iakttas vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd: Använd mask FFP2 om damm bildas.

Handskydd:

Vid långvarig eller upprepad kontakt, använd skyddshandskar.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beakta penetrationstider, permeationskvoter och nedbrytning

Handskmaterial

Bomullshandskar impregnerad med nitril.

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

Genombrottstid för skyddshandskar

Den exakta genombrottstiden ska ha hittas av tillverkaren av skyddshandskarna och skall beaktas.

Ögonskydd:

Om produkten stänker, använd skyddsglasögon.



Kroppsskydd: Skyddande arbetskläder.

9. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Generell information

Form	Pulver
Färg	Vit, vit-beige, vit-grå
Lukt	Luktfri
Luktgräns	Ej bestämd
pH-värde	Inte tillämplig i det medföljande tillståndet.
Ändring av tillstånd	
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Kokpunkt	Ej tillämpligt
Tändtemperatur	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Lättantändlighet (fast, gasform)	Ej tillämpligt
Explosionsfara	Produkten är ej explosiv
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet	Ca 2,7 g / cm ³
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	Ej bestämd
Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd
Löslighet i vatten	c. 3 g/l (20 °C)
Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	Ej tillämpligt
Viskositet (Dynamisk)	Ej tillämpligt
Viskositet (Kinematisk)	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Termisk nedbrytning av gips
i CaSO₄ och H₂O från 140 ° C
i CaO och SO₃ från 1000 ° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
10.2 Kemisk stabilitet	Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering. Undvik fuktiga förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
10.5 Oförenliga material	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

Ytterligare toxikologiska hänvisningar:
Icke toxisk.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig

Övrig information

Allmänna hänvisningar:

Låt inte outspädd produkt eller större mängder för att nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB bedömning

Inte tillämpligt

12. Övrig information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Rekommendationer	Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Europeiska avfallskatalogen	17 08 02 gipsbaserade byggmaterial andra än de som anges i 17 08 01 material 17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
Rengjorda förpackningar	Rekommendation Noggrant tömda förpackningar. De kan återvinnas efter noggrann och ordentlig rengöring.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-Number

ADR, IMDG, IATA Ej tillämplig

14.2 UN proper shipping name

ADR, IMDG, IATA Ej tillämplig

14.3 Transport faro klass(er)

ADR, IMDG, IATA
Klass Ej tillämplig

14.4 Packeteringsgrupp

ADR, IMDG, IATA Ej tillämplig

4.5 Miljöfara: Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämplig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II

of MARPOL73/78 and the IBC Code Ej tillämplig.

UN "Model Regulation": -

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2016-02-26	Version 3.0	Reviderad: 2016-02-26

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationell reglering:

Riskklass:

WGK 1 (VwVwS Tyskland 17.05.1999): liten risk för vatten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN 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, kommer att betala 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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

* **Data jämfört med föregående version.**