

Knauf Integral® GF-platta opressad

Knauf Integral® GF-platta pressad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Knauf Integral® GF-platta opressad
Knauf Integral® GF-platta pressad

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

Användning av produkten	Byggnadsmaterial. Gipsfiberplatta av sammanbunden gips och cellulosa-fibrer.
Begränsningar av användningen	Ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Knauf Integral KG
Adress	Am Bahnhof 16
Postnr/Ort	74589 Satteldorf
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0)7951/497-170
Fax	+49 (0)7951/497-300
E-mail	info@knauf-integral.de
Nödtelefonnummer	Giftinformationscentralen i Berlin +49 (0)7951/497-170

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-287826
Fax	044-287890
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Sammanfattning - faror

Fysikalisk fara	Orsakar inga fysikaliska faror som föranleder klassificering.
Hälsofara	Orsakar inga hälsofaror som föranleder klassificering.
Miljöfara	Orsakar inga miljöfaror som föranleder klassificering.
Specifika faror	Orsakar inga specifika faror som föranleder klassificering.

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

Ej märkningspliktig kemisk produkt.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 GF-platta bestående av sammanbunden gips och cellulosa-fibrer samt med en ringa tillsats av vattenavstötande medel.

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälso- eller miljöfarliga.

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

Inandning	Vila i frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

KNAUF DANOGIPS	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2011-05-22	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf Integral® GF-platta opressad **Knauf Integral® GF-platta pressad**

Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Ej relevant.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen kan ge övergående irritation med sveda och rodnad.
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	Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.
5.2.2 Olämpliga släckmedel	Inga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- eller explosionsfara föreligger ej. Vid brand bildas kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

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 dammbildning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.1.1 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp och placera spillet i en lämplig container bortskaffande som annat avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING



7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av damm vid bearbetning av produkten. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut.

Knauf Integral® GF-platta opressad

Knauf Integral® GF-platta pressad

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras torrt.

Speciella egenskaper och risker

Inga

7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

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

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Sörj för god ventilation, speciellt i begränsade utrymmen. Undvik inandning av damm från produkten i samband med bearbetning.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Använd andningsskydd med partikelfilter P1 vid otillräcklig ventilation samt vid risk för inandning av dammpartiklar från bearbetning av produkten.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Behövs ej vid normal användning. Använd skyddsglasögon om arbetsmomenten medför risk för dammpartiklar i ögonen.
Handskydd	Behövs ej vid normal användning.
Hudskydd	Behövs ej vid normal användning.
Termisk fara	Ej tillämpligt.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Företagets miljöchef måste underrättas om alla större utsläpp.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Platta
Färg	Grå, beige-grå
Lukt	Luktlöst.
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (10 % vattenlösning)	9-10
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt, produkten är inte brännbar
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brännbart ämne
Bränntid	Ej tillämpligt

Knauf Integral® GF-platta opressad**Knauf Integral® GF-platta pressad**

Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	1,1 – 1,6 g/cm ³
Löslighet i vatten	Olösligt
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt, produkten är inte brännbar
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt, produkten är inte brännbar
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Termisk sönderdelning av CaSO₄ och H₂O	Från 140°C
Termisk sönderdelning av CaO och SO₃	Från 1000°C
Termisk sönderdelning av cellulosafibrer	Från 200°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Produkten är stabil och ej reaktiv vid normal användning, lagring och transport.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik kontakt med vatten och fuktiga förhållanden.
10.5 Oförenliga material	Vatten
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Information om toxikologiska effekter****Akut toxicitet**

Bedömning av akut toxicitet:

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

Frätande/irritation

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Den kemiska strukturen talar inte för någon allergisk verkan.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon carcinogen verkan.

Knauf Integral® GF-platta opressad

Knauf Integral® GF-platta pressad

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad hudkontakt med produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter. Upprepad inandning av produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter. Upprepad oralt intag av produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter.

Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

Annan information

Ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

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

Ej tillgängligt.

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).

12.6 Andra skadliga effekter

Ej tillgängligt.

12.7 Slutsats

Produkten klassificeras enligt gällande klassificeringsregler bedöms produkten som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Bortskaffas som annat avfall.
Förpackningar	Fullständigt rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
17 08 02	Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2011-05-22	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf Integral® GF-platta opressad

Knauf Integral® GF-platta pressad

Förpackning

Avfallshantering	Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skyddsutrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

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 tillämpligt.

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 ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Övrig svensk lagstiftning	--

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION

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
--	--	--	--