

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 2.0

Ersätter: 2002-10-22

BETOKONTAKT**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

HANDELSNAMN	Knauf Betokontakt
Användningsområde	Förbehandling av icke sugande, släta mineraliska underlag vid applicering av puts och liknande.

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-287826
Fax	044-287891
Kontaktperson	Kvalitet- och miljösamordnare Håkan Carlson
Nödtelefon	Ring 112 – begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER **HÄLSA**

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning bestående av en vattendispersion av vinylacetat-kopolymerisat samt celluloaeter, kvartssand, kalkstenmjöl och järnoxidpigment. Ingående ämnen klassificeras som ej märkningspliktiga eller ingår i så låg koncentration att märkningsplikt inte uppstår.

4. FÖRSTA HJÄLPEN **KONTAKT MED HUDEN**

Tag av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och mycket vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÅRING

Skölj snarast munnen med vatten. Ge ett par glas vatten om personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 2.0

Ersätter: 2002-10-22

BETOKONTAKT**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER** **SLÄCKMEDEL**

Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar av naturgummi, neopren eller nitrilgummi.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra att större spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt tas om hand som övrigt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Följ god kemikaliehygien.

LAGRING

Lagras en väl tillsluten originalbehållare. Skyddas mot frost, värmeutveckling samt direkt solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta alltid händerna före paus och vid arbetspassets slut.

ÖGONSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Vid längre tids exponering använd skyddshandskar av naturgummi, neopren eller nitrilgummi.

HUDSKYDD

Använd normala arbetskläder som täcker huden. Kläder som blir förorenade av produkten bytes snarast och skall tvättas innan de används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 2.0

Ersätter: 2002-10-22

BETOKONTAKT**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form	Vätska
Lukt	Svag lukt.
Färg	Röd.
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.

Fysiska och kemiska parametrar

Densitet:	1,4 g/cm ³ vid 20°C	pH-värde:	Ca 7 vid 20°C
Smältpunkt:	0°C (vatten).	Viskositet:	Ca 2.000 mPa*s vid 20°C
Kokpunkt:	100°C (vatten).	Ångtryck:	23 hPa vid 20°C (vatten)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik frost, värmeutveckling samt direkt solljus.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingående ämnen klassificeras som ej hälsofarliga eller ingår i så låg koncentration att märkningsplikt inte uppstår. Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara vid inandning, hudkontakt eller förtäring. Längre tids hudkontakt kan dock avfetta och irritera huden.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ingående ämnen klassificeras som ej miljöfarliga eller ingår i så låg koncentration att märkningsplikt inte uppstår. Produkten bedöms därför inte medföra någon miljöfara.

Produkten kan genom abiotiska processer som absorption till adapterat slam till stor del elimineras från vatten. Produkten får inte släppas ut i vatten utan att först ha genomgått rening i ett biologiskt reningsverk. Genom fackmässig tillförsel i låga koncentrationer till ett biologiskt reningsverk med adapterat slam så förväntas inga störningar av det adapterade slammets nedbrytning av produkten.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Rester, spill och ej rengjorda tomemballager är övrigt avfall. Destrueras genom förbränning. Tomemballager kan efter noggrann tömning och rengöring med vatten lämnas till återvinning.

AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 08 01 20.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej märkningspliktig enligt REACH (EG) nr 1907/2006/EG.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 2.0

Ersätter: 2002-10-22

BETOKONTAKT**16. ANNAN INFORMATION** **LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras
--	--

Från föregående version har punkterna 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13 och 15 ändrats.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.