

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 1.0

Ersätter: --

KNAUF FLYTANDE FOLIE, BITUMENFRI**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

HANDELSNAMN	Knauf flytande folie, bitumenfri
Användningsområde	Försegling av öppna sågade skivkanter samt mindre skador i ytskiktet på vindskyddsskivor.

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. Vattendispersion av karboxylerade styren-butadien-kopolymerer, fylld med inerta fyllmedel. Ingående ämnen klassificeras som ej märkningspliktiga eller ingår i så låg koncentration att märkningsplikt inte uppstår.

4. FÖRSTA HJÄLPEN **INANDNING**

Uppsök område med frisk luft och vila om huvudvärk eller yrsel uppstår.

KONTAKT MED HUDEN

Tag av nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden noggrant 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.

FÖRTÄRING

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: 1.0

Ersätter: --

KNAUF FLYTANDE FOLIE, BITUMENFRI**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER** **SLÄCKMEDEL**

Släck med skum, koldioxid eller vatten.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

INFORMATION

Vid brand kan giftiga ämnen såsom kolmonoxid frigöras. Även spår av andra giftiga ämnen kan bildas under bestämda omständigheter. Produkten är en vattenemulsion och är som sådan inte brännbar.

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

Spilld produkt bildar med vatten hala och slippriga underlag. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

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

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Använd lämplig utrustning för att samla upp den trögflytande vätskan i förslutbara behållare. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som övrigt avfall, se punkt 13. Spillvatten som innehåller dispersionsrester ska samlas upp och tillföras lämpligt reningsverk.

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Vid fackmässig hantering och lagring krävs inga speciella åtgärder.

LAGRING

Lagras svalt och frostfritt i väl tillsluten originalbehållare. Produkten får inte förvaras i någon behållare av aluminium, koppar eller kopparhaltiga legeringar.

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

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Produkten innehåller små mängder av flyktiga organiska ämnen som kan avgå under användningen samt torkningen. Dessutom innehåller produkten små mängder ammoniak, vilket ska beaktas.

INANDNING

Vid otillräcklig ventilation eller vid sprutning ska andningsskydd med partikelfilter P2 användas.

ÖGONSKYDD

Vid risk för ögonkontakt använd tättslutande skyddsglasögon.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 1.0

Ersätter: --

KNAUF FLYTANDE FOLIE, BITUMENFRI**HANDSKYDD**

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

HUDSKYDD

Använd normala arbetskläder. Kläder som blir förorenade av produkten bytes snarast och skall tvättas innan de används igen. Vid sprutning skall heltäckande, vattentäta skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Trögflytande
Lukt	Mild lukt
Färg	Blå
Löslighet i vatten	Vattenlöslig produkt
Densitet	Ca 1,54 g/cm ³ vid 20°C
Kokpunkt	100°C vid 1013 mbar (vatten)
Viskositet	Ca 13.000 mPa*s vid 20°C
Ångtryck	23 hPa (vatten)
pH	9 vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk nedbrytning bildas kolmonoxid samt spår av andra giftiga ämnen.

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 får dock inte släppas ut i vatten eller avlopp utan att först ha renats i ett biologiskt reningsverk. Den är genom adsorption till adapterat slam i reningsverken till stor del eliminerbar från vattenfasen. Genom fackmässig tillförsel 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 på godkänd avfallsanläggning. Tomemballage som tömts fullständigt och därefter rengjorts noggrant kan lämnas till återvinning.

AVFALLSGRUPP

SÄKERHETSATABLAD

Utfärdad: 2008-12-03

Version nr: 1.0

Ersätter: --

KNAUF FLYTANDE FOLIE, BITUMENFRI

Föreslagen EWC-kod: 08 04 10.

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.

16. ANNAN INFORMATION**LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Säkerhetsdatablad godkänt av Knauf Danogips GmbH.

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras
--	--

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.