

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-14	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf W tape

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Knauf W tape

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

Användning av produkten	Tätningstejp för lufttätning av dörrar, fönster och anslutningar, samt tätning av skarvar och genomföringar i vindskydd av skiva samt folietyp.
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	3M Svenska AB
Adress	
Postnr/Ort	191 89 Sollentuna
Land	Sverige
Telefon	08-92 21 00
Fax	
Telefon	08-92 21 00
Teknisk informationsservice	Miljo.sv@mmm.com
Nödtelefon	08-331231

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 är en vara och omfattas ej av regelverket för faroklassificering av kemiska produkter.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

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

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten

Övrig märkningsinformation

2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen)
Andra faror som inte orsakar klassificering	Inga kända

Hälsofara	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig.
Brandfara	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

SÄKERHETSDATABLAD

Knauf Danogips GmbH

Utfärdat: 2013-03-14

Version 1.0

Ersätter: --

Knauf W tape

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EC-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	Polyeten copolymer	---	Trade secret	--	40-70	---	-----
2	Akrylhäftämne	---	Trade secret	---	30-60	---	--
3	Skyddsliner av papper	----	---	---	Ej tillämpligt	---	--

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögon	Kräver inga första hjälpen åtgärder
Inandning	Kräver inga första hjälpen åtgärder
Hudkontakt	Kräver inga första hjälpen åtgärder
Kontakt med ögonen	Kräver inga första hjälpen åtgärder
Förtäring	Kräver inga första hjälpen åtgärder

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Se avsnitt 11.1 information om de toxikologiska effekterna
Hudkontakt	Ej tillämplig
Kontakt med ögonen	Ej tillämplig
Förtäring	Ej tillämplig

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

Meddelande till läkare	Ej tillämplig
Speciella behandlingar	Ej tillämplig

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släck branden med släckare avsedd för brandfarliga vätskor/gaser, såsom pulver eller koldioxid
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt
Kolmonoxid vid förbränning
Koldioxid vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas

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

Observera försiktighetsåtgärder i andra avsnitt

6.1.2 För räddningspersonal

Använd lämplig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-14	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf W tape

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp så mycket som möjligt av spillet

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för mer information

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Denna produkt är en vara som ej avger eller på annat sätt medför exponering för farliga kemikalier vid normal hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Ej tillämpbar

Speciella egenskaper och risker

Inga kända

7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsningar av exponering samt personlig skyddsutrustning

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Det finns inget gränsvärde för något av de ämnen som angivits under avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Damm oorganiskt – inhalerbart	--					--
Damm oorganiskt – respirabelt	--					--

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillämpbar

DNEL

Ej tillämpbar

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Ej tillämpbar

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2)
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Ögonskydd krävs ej
Handskydd	Handskydd krävs ej
Hudskydd	Hudskydd krävs ej
Information	Andningsskydd krävs ej

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till omgivande miljön

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast ämne
Färg	Beige tejp

:

:

SÄKERHETSDATABLAD

Knauf Danogips GmbH

Utfärdat: 2013-03-14

Version 1.0

Ersätter: --

Knauf W tape

Lukt	Beige tejp
Luktgräns	Ej tillämpligt
pH (5000 g/l) vid 20°C	Ej tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej klassificerad
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej klassificerad
Bränntid	Ej klassificerad
Brännhastighet	Ej klassificerad
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej klassificerad
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Densitet	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Löslighet i vatten/ Blandbarhet med vatten	Noll
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt
Termisk sönderdelning av gips	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Viskositet (dynamisk)	Ej tillämpligt
Viskositet (kinematisk)	Ej tillämpligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Detta material anses vara icke reaktivt vid normal användning
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil
10.3 Risken för farliga reaktioner	Farliga polymerisationer sker ej
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga kända.
10.5 Oförenliga material	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Dessutom avspeglas inte nödvändigtvis enskilda beståndsdelars toxikologiska data i produktens klassificering och/eller i symtom vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet

11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.1.2 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Inga tillgängliga testdata Beräknad ATE > 5000mg/kg

Frätande/irritation

Inga testdata tillgänglig, baserat på beräkning ingen signifikant irritation

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-14	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf W tape

11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:
Inga testdata tillgängliga

11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:
Inga testdata tillgängliga

11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:
Inga testdata tillgängliga

11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:
Inga testdata tillgängliga

11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:
Inga testdata tillgängliga

11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Inga testdata tillgängliga

11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Inga testdata tillgängliga

11.6 Fara vid aspiration

Inga testdata tillgängliga

11.7 Annan information

Användning av denna produkt i enlighet med Knauf Danogips GmbH instruktioner utgör inte någon hälsofara. Andvändning eller bearbetning av produkten på ett sätt som inte överensstämmer med instruktionerna kan påverka produktens egenskaper eller innebära en hälso-och säkerhetsfara

12. EKOLOGISK INFORMATION

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Ytterligare information som ligger till grund för produktens klassificering i avsnitt 2 kan lämnas vid förfrågan. Informationen om en beståndsdelns uppträdande och effekt i miljön avspeglas dessutom kanske inte i detta avsnitt om ämnet ingår i en halt som är under gränsen för klassificering av blandningen, eller om ämnet inte förväntas vara tillgängligt för exponering eller om det inte bedöms som relevant för produkten i sin helhet

12.1 Toxicitet

Ingen testdata tillgänglig för produkten

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen testdata tillgänglig för produkten

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen testdata tillgänglig för produkten

12.4 Rörlighet i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

12.7 Övrig information

--

:

:

	SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-14	Version 1.0	Ersätter: --

Knauf W tape

12. 8 Slutsats

Produkten bedöms enligt gällande klassificeringsregler som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Innehåll/förpackning avfallshanteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler. Rekommenderad avfallshanteing är förbränning för energiutvinning
Förpackningar	Förpackning som är tömd så fullständigt som möjligt kan efter lämplig rengöring lämnas till återvinning av REPA.

Förpackning

Avfallshantering	Fullständigt rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning

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

Säkerhetsdatabladet finns att tillgå för yrkesmässig användning

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonedbrytande ämnen
Övrig svensk lagstiftning	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning