

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

---

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : Vådromsmembran

#### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

##### **1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Anvendelse af stoffet/blandingen : Vandtætning

##### **1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

##### **Leverandør**

Knauf A/S

Kløvermarksvej 6

9500 Hobro - Danmark

T +45 9657 3000

[info@knauf.dk](mailto:info@knauf.dk) - [www.knauf.dk](http://www.knauf.dk)

E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet : [sds@knauf.dk](mailto:sds@knauf.dk)

#### **1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : Tel.: +45 9657 3000 (i arbejdstiden)

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

---

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

##### **Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **2.2. Mærkningselementer**

##### **Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra mærkning til visning Ekstra klassificering(er) til visning**

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Ekstra sætninger : Behandlet artikel ifølge forordning (EU) Nr. 528/2012 for at garantere lang holdbarhed.

##### **Skandinaviske lande regulering**

##### **Danmark**

MAL-kode : 00-1

#### **2.3. Andre farer**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

---

#### **3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

### **3.2. Blandinger**

Kommentar : Spredning

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælp efter indånding : Ved luftvejssymptomer: Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask straks med sæbe og store mængder vand.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Søg omgående øjenlæge.  
Førstehjælp efter indtagelse : omgående lægehjælp. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Giv symptomatisk behandling.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Tilpas slukningsmidlet til miljøet. vand. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandfare : Ikke antændeligt.

Reaktivitet i tilfælde af brand : Ikke antændeligt.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsinstruktioner : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.

Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr.

Andre oplysninger : Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Almene forholdsregler : Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.

#### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8.

#### **6.1.2. For indsatspersonel**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rengøringsprocedurer : Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Tør om med absorberende materialer (for eksempel stof). Rengør forurenede overflader med store mængder vand.

Andre oplysninger : Spild fra produktet udgør en alvorlig glide fare.

### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Ingen tilgængelige oplysninger

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ingen tilgængelige oplysninger

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Opbevares frostfrit.  
Uforenelige materialer : Aluminium. Kobberlegeringer. kobber.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelse af hænder:

Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
beskyttelseshandsker	Nitrilgummi (NBR)				

#### Beskyttelse af øjne:

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser			

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Åndedrætsbeskyttelse		I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn, Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning	



#### Begrænsning af forbrugereksposeringen:

Sørg for passende ventilation, især i lukkede lokaler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### Andre oplysninger:

Alt tilsmudset tøj tages straks af. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Flydende  
Udseende : Pastaagtig.  
Farve : Forskellige farver.  
Lugt : Neutral.  
Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data  
pH : ≈ 9 (20 °C)  
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 100 °C vand
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: $\approx 1,5 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: $\approx 15000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### **9.2. Andre oplysninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

### **10.1. Reaktivitet**

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil ved stuetemperatur.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

---

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: $\approx 9$ (20 °C)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: $\approx 9$ (20 °C)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

<b>Vådromsmembran</b>	
Viskositet, kinematisk	≈ 10000 mm <sup>2</sup> /s

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Kan genbruges. Tøm emballagerne for rester. Rengøres med vand.
Andre farer	: Må ikke udledes til kloak eller vandløb.
EAK-kode	: 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Beskyttes mod frost.

### - Vejtransport

Ikke anvendelig

### - Søfart

Ikke anvendelig

### - Luftfart

Ikke anvendelig

### - Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

### - Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

This safety data sheet replaces the previous version of 23-11-2018. The following changes were made:

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
EUH208	Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Knauf SDS EU (REACH Bilag II)

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.*