

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 1 / 8

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1 Produktbeteckning**

**UNI-Klebedichtstoff**

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

Tätningssämne

**1.2.2 Användningar det avråds från**

Inga kända.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

## Företag

Isocell GmbH  
 Gewerbestraße 9  
 5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA  
 Telefonnummer +43 (0)6216-4108-0  
 Fax +43 (0)6216-7979  
 Homepage [www.isocell.at](http://www.isocell.at)  
 E-mail [office@isocell.at](mailto:office@isocell.at)

**Informationsgivande område**

## Tekniska informationer

[office@isocell.at](mailto:office@isocell.at)

## Säkerhetsdatablad

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)
**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

## Rådgivande organ

+43 (0) 1 406 43 43 (24h)

## Företag

**AVSNITT 2: Faroidentifiering**
**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]**

Ingen klassificering.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten inte märkas.

## Faropiktogram

ingen

## Faroangivelser

ingen

**2.3 Andra faror**

## Hälsofaror

Vid kontakt med fukt avges Metanol.

## Miljöfaror

Innehåller inga PBT- resp vPvB-ämnen.

## Andra faror

Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge.

**AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar**
**Produkttyp:**

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

**Beståndsdelskommentar**

Inga farliga beståndsdelar.  
 SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena.

Isocell GmbH  
5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 2 / 8

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	ej användbar
Vid inandning	För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.
Vid hudkontakt	Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.
Vid kontakt med ögon	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid förtäring	Kontakta omedelbart läkare.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk

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

Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid. Spridd vattenstråle. släckningspulver. Skum.
Släckmedel som ej skall användas	Vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand:  
kolmonoxid (CO)  
Kväveoxider (NOx).

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd cirkulationsluftberoende andningsskydd.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk.

##### 6.2 Åtgärder för att skydda miljön

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt.  
Tag upp rester med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, kiselgur eller universalabsorbent).  
Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 3 / 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva i förebyggande syfte.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackning.

Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.

Förvaras åtskilt från livsmedel och fodermedel.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

Förvaras svalt. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel med  
arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

Beståndsdel
Metanol
CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX
NGV = Nivågränsvärde: 200 ppm, 250 mg/m <sup>3</sup> , H
Kortvarigt (15 minuter): 250 ppm, 350 mg/m <sup>3</sup>
Titanium-dioxide
CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, Reg-No.: 01-2119489379-17-XXXX
NGV = Nivågränsvärde: 5 mg/m <sup>3</sup> , totaldamm

Beståndsdel med  
arbetsplatsrelaterat gränsvärde (EU)

Beståndsdel / EG GRÄNSVÄRDEN
Metanol
CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX
8 timmar: 200 ppm, 260 mg/m <sup>3</sup> , H

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 4 / 8

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar</b>	Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen. Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482. Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon. (EN 166:2001)
<b>Skyddshandskar</b>	0,4 mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskleverantören för vidare information.
<b>Skyddskläder</b>	Ej nödvändigt under normala omständigheter.
<b>Annat skydd</b>	Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik inandning av ångor. Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.
<b>Andningsskydd</b>	Ej nödvändigt under normala omständigheter.
<b>Termisk fara</b>	ej användbar
<b>Begränsning och kontroll av miljöexponering</b>	Skydda miljön med lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	tjockflytande
<b>Färg</b>	olika
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Lukttröskel</b>	ej användbar
<b>pH-värde</b>	ej användbar
<b>pH-värde [1%]</b>	ej bestämd
<b>Kokpunkt [°C]</b>	ej användbar
<b>Flampunkt [°C]</b>	ej användbar
<b>Brandfarlighet (fast form, gas) [°C]</b>	ej användbar
<b>Undre explosionsgräns</b>	ej användbar
<b>Övre explosionsgräns</b>	ej användbar
<b>Oxiderande egenskaper</b>	nej
<b>Ångtryck/Gastruck [kPa]</b>	ej bestämd
<b>Densitet [g/ml]</b>	~ 1,47 (EN ISO 1183-1)
<b>Skrymdensitet [kg/m³]</b>	ej användbar
<b>Vattenlöslighet</b>	i praktiken olöslig
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow]</b>	ej bestämd
<b>Viskositet</b>	ej användbar
<b>Ångtäthet relativt luft</b>	ej användbar
<b>Förångningshastighet</b>	ej användbar
<b>Smältpunkt [°C]</b>	ej användbar
<b>Självantändning [°C]</b>	ej användbar
<b>Sönderdelningspunkt [°C]</b>	ej bestämd

### 9.2 Annan information

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga kända.

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 5 / 8

## 10.2 Kemisk stabilitet

Under normala betingelser är produkten stabil.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se AVSNITT 7.2.

## 10.5 Oförenliga material

ej bestämd

## 10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Vid kontakt med fukt avges Metanol.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkt
oral, På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.:
inhalativ, På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.:
dermal, På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.:

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Mutagenitet</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Cancerogenitet</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Fara vid aspiration</b>	Innehåller inget relevant ämne som uppfyller klassificeringskriterierna.
<b>Allmänna anmärkningar</b>	

Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Effekter på miljön</b>	ej bestämd
<b>Effekter i reningsverk</b>	ej bestämd
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	ej bestämd

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

ej bestämd

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 6 / 8

12.4 Rörligheten i jord

ej bestämd

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kann ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

**Produkt**

Kontakta tillverkaren beträffande återvinning.  
Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn rekommenderas.

**Avfallskod (rekommenderat)** 070299

**Förorenade förpackningar**

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.  
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

**Avfallskod (rekommenderat)** 150102

**AVSNITT 14: Transportinformation**

14.1 UN-nummer

**Vägtransport enligt ADR/RID** ej användbar

**Inrikes sjöfart (ADN)** ej användbar

**Sjötransport enligt IMDG** ej användbar

**Luftransport enligt IATA** ej användbar

14.2 Officiell transportbenämning

**Vägtransport enligt ADR/RID** EJ FARLIGT GODS

**Inrikes sjöfart (ADN)** EJ FARLIGT GODS

**Sjötransport enligt IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Luftransport enligt IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Faroklass för transport

**Vägtransport enligt ADR/RID** ej användbar

**Inrikes sjöfart (ADN)** ej användbar

**Sjötransport enligt IMDG** ej användbar

**Luftransport enligt IATA** ej användbar

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 7 / 8

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Lufttransport enligt IATA ej användbar

#### 14.5 Miljöfaror

Vägtransport enligt ADR/RID nej

Inrikes sjöfart (ADN) nej

Sjötransport enligt IMDG nej

Lufttransport enligt IATA nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ej användbar

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EEG-FÖRESKRIFTER** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORTFÖRESKRIFTER** ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)

**NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):** För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43

- Beakta hanteringsbegränsningar nej

- VOC (2010/75/EG) 0 %

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej användbar

Isocell GmbH

5202 Neumarkt am Wallersee / AUSTRIA

Utskriftdatum 09.04.2018, Omarbetad 05.09.2017

Version 01

Sida 8 / 8

**AVSNITT 16: Annan information****16.1 Förkortningar och akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.2 Annan information****Klassificeringsförfarande****Ändrade positioner**

ingen

Copyright: Chemiebüro®