

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Multi Lock Medium; Multi Lock Strong**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	05.08.2017
Revisionsdato	20.05.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn	Multi Lock Medium; Multi Lock Strong
Artikel nr.	15208; 15209

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

Produktgruppe	PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Rørtætning
Industriel anvendelse	Ja
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Ja

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

Firmanavn	VEIDEC ApS
Postadresse	Mosevangen 102
Postnr.	DK-5330
Poststed	Munkebo
Land	Danmark
Telefon	+45 86 28 50 00
E-mail	<a href="mailto:info@veidec.dk">info@veidec.dk</a>
Web-adresse	<a href="http://www.veidec.dk">www.veidec.dk</a>

**Leverandør**

Firmanavn	VEIDEC AB
-----------	-----------

Postadresse	Videvägen 9
Postnr.	247 64
Poststed	Veberöd
Land	SVERIGE
Telefon	+46 46 23 89 00
Telefax	+46 46 23 89 09
E-mail	<a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a>
Web-adresse	<a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>
Kontaktperson	Nina Mandahl

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82121212 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.
---	--

#### 2.2. Mærkningselementer

Særlig supplerende etiket-info blandinger	Ikke relevant.
---	----------------

#### 2.3. Andre farer

Andre farer	Ikke relevant.
-------------	----------------

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

#### 3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen	En konfidentiel blanding indeholdende stoffer, som enten ikke er klassificerede eller er under grænseværdien i henhold til gældende lovgivning.
---------------------------	---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Indtagelse	På grund af den lille emballagestørrelse er risikoen for indtagelse minimal.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kendte.
-----------------------------------	---------------

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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Ingen anbefaling.
-----------------------------	-------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
------------------------	--

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

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Nitrøse gasser (NOx).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Følg i øvrigt virksomhedens generelle forholdsregler ved brand.
--------------------------	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag	Ikke relevant.
------------------	----------------

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Ikke aktuel ved en lille brugsmængde.
-----------------------------------	---------------------------------------

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

Inddæmning	Ikke relevant.
Oprrensning	Ingen speciel metode til oprrensning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
------------------------	--

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen anbefaling.
------------	-------------------

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds-hygiene	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.
--------------------------------	---

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

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted.
------------	---

### Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen særlige krav.
---	---------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Ingen særlige krav.
----------------------------	---------------------

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet.
-----------------------	--

#### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.
---	--

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt	Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.
--	--

Egnede materialer	Naturgummi (latex). Chloroprengummi. Nitrilgummi. Vitongummi (fluorgummi). Butylgummi.
-------------------	--

#### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Ikke relevant.
---------------------------------	----------------

#### Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
-----------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
---------------	--------

Farve	Gul.
-------	------

Lugt	Mild.
------	-------

pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
----	------------------------------

Frysepunkt	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Antændelighed	Produktet er ikke brandfarligt.
Eksplosionsgrænse	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Massefylde	Værdi: 1,05 g/l
Opløselighed	Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Viskositet	Værdi: 18000 - 30000 mPas Temperatur: 25 °C

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er usandsynligt, at særlige betingelser vil resultere i en farlig situation.
-------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Reagerer med metal salt.
----------------------------	--------------------------

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold.
-------------------------------	----------------------------

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses

	for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Ingen kendte.
--------------------	---------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Data om bioakkumulering er ikke oplyst.
---------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Der er ikke fundet oplysninger vedrørende mulige miljøeffekter.
-----------	---

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09  
Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr.

793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Ikke relevant.

Kommentarer til eksponeringsscenarier Ikke relevant.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere oplysninger	Multi Lock Medium er registeret hos NSF Kategorikode: S6 NSF. Registreringsnr. 155395 Yderligere information findes på " <a href="http://www.nsf.org">www.nsf.org</a> ". Multi Lock Strong er registeret hos NSF Kategorikode: S6 NSF. Registreringsnr. 161420 Yderligere information findes på " <a href="http://www.nsf.org">www.nsf.org</a> ". S6: Dette produkt er godkendt til brug som gevindslås i og omkring fødevareproduktion. Produktet skal håndteres på en sådan måde, at det ikke er nogen risiko for direkte eller indirekte kontakt med mad eller drikkevand.
Årsag til revision	Andet.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: P8, P9, P11
Version	4
Udarbejdet af	Nina Mandahl