

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Silikondichtung MATIC HT schwarz
- **Artikelnummer:** 97720
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor**
  - SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
  - SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Forseglingmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
  - PETEC Verbindungstechnik GmbH
  - Wüstenbuch 16
  - 96132 Schlüsselfeld/ Deutschland
  - Telefon: +49 (0) 9555 80994-0
  - Fax: +49 (0) 9555-80994-25
  - Homepage [www.petec.de](http://www.petec.de)
  - E-Mail [info@petec.de](mailto:info@petec.de)
- **For yderligere information:** [info@petec.de](mailto:info@petec.de)
- **1.4 Nødtelefon:** +49 (0) 89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - Produktet er testet i henhold 92/69/EC og er ikke klassificeret som irriterende for hud og øjne.
  - Aerosol 3 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Advarsel
- **Faresætninger**
  - H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- **Sikkerhedssætninger**
  - P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
  - P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
  - P103 Læs etiketten før brug.
  - P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
  - P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
  - P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **2.3 Andre farer** ikke relevant
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

—DK—

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 1)

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

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 29118-24-9 ELINCS: 471-480-0 Reg.nr.: 01-0000019758-54-xxxx	trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	1-2,5%
CAS: 17865-07-5 EINECS: 241-816-9 Reg.nr.: 01-2119966899-07-xxxx	Propyltriacetoxysilan ⚠ Skin Corr. 1B, H314	1-2,5%
CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9 Reg.nr.: 01-2119962266-32-xxxx	methylsilantriyltriacetat ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-2,5%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
I tilfælde af uheld eller hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp (vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet hvis det er muligt).
- **Efter indånding:** Ingen behandling nødvendig, hvis produktet bruges normalt.
- **Efter hudkontakt:**  
Ramte hudpartier skal duppes med vat eller cellulose og skal derefter vaskes grundigt med vand og et mildt rensmiddel.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.  
Skum
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)  
Fare for sprængning ved opvarmning.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

(Fortsat fra side 2)

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles mekanisk.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

- **6.4 Henvisning til andre punkter**

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Må kun opbevares i original beholder.

Må ikke opbevares i gangbroer eller trapper.

Opbevares på et køligt sted.

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevares køligt, opvarmning medfører trykstigning og fare for bristning.

Må ikke opbevares sammen med oxiderende og selft-antænde materiale.

### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Under hærdningen lille mængde eddikesyre vil blive frigivet.

- **DNEL-værdier**

**29118-24-9 trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene**

Inhalation	arbejder, lang, systemisk	3.902 mg/m <sup>3</sup> (mouse)
	forbruger, lang, systemisk	830 mg/m <sup>3</sup> (mouse)

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 3)

**17865-07-5 Propyltriacetoxysilan**

Oral	forbruger, lang, systemisk	6,05 mg/kg/d (mouse)
Dermal	arbejder, lang, systemisk	12,11 mg/kg/d (mouse)
	forbruger, lang, systemisk	6,05 mg/kg/d (rabbit)
Inhalation	arbejder, lang, systemisk	85,39 mg/m <sup>3</sup> (mouse)
	forbruger, lang, systemisk	21,06 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)

**4253-34-3 methylsilantriyetriacetat**

Oral	forbruger, lang, systemisk	1 mg/kg/d (mouse)
	Verbr, kurz, system	1 mg/kg bw/d (rabbit)
Dermal	arbejder, lang, systemisk	14,5 mg/kg/d (mouse)
	forbruger, lang, systemisk	7,2 mg/kg/d (mouse)
Inhalation	arbejder, kort, systemisk	14,5 mg/kg bw/d (rabbit)
	forbruger, kort, systemisk	7,2 mg/kg bw/d (rabbit)
	arbejder, lang, systemisk	25 mg/m <sup>3</sup> (mouse)
	forbruger, lang, systemisk	6,3 mg/m <sup>3</sup> (mouse)
	arbejder, kort, systemisk	25 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)
	arbejder, lang, lokal	31 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)
forbruger, lang, lokal	5,1 mg/m <sup>3</sup> (mouse)	
	forbruger, kort, lokal	5,1 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)
	forbruger, kort, systemisk	6,3 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)
arbejder, kort, lokal	31 mg/m <sup>3</sup> (mouse)	

**· PNEC-værdier**

**29118-24-9 trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene**

Oral	ferskvand	0,1 mg/l (daphnia)
------	-----------	--------------------

**17865-07-5 Propyltriacetoxysilan**

Oral	ferskvand	0,02441 mg/l (daphnia)
	ferskvands sediment	0,01457 mg/(kg dw) (daphnia)
	rensningsanlæg	10,55 mg/l (daphnia)
	jorden	0,00336 mg/(kg dw) (daphnia)
	Havvand sediment	0,001457 mg/(kg bw) (daphnia)
	havvand	0,002441 mg/l (daphnia)

**4253-34-3 methylsilantriyetriacetat**

Oral	ferskvand	1 mg/l (daphnia)
	ferskvands sediment	3,4 mg/(kg dw) (daphnia)
	rensningsanlæg	10 mg/l (daphnia)
	jorden	0,145 mg/(kg dw) (daphnia)
	Havvand sediment	0,34 mg/(kg bw) (daphnia)
	havvand	0,1 mg/l (daphnia)
	sporadisk frigivelse	10 mg/l (daphnia)

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 4)

**· Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:**
**64-19-7 eddikesyre**

GV (DK)	Langtidsværdi: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm E
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 50 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Langtidsværdi: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

**· Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**· 8.2 Eksponeringskontrol**
**· Personlige værnemidler:**
**· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

**· Åndedrætsværn:**

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Kortvarigt filterapparat:

A-/P2-filter

**· Håndbeskyttelse:**

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

**· Handskemateriale:**

 Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,5$  mm

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**· Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handsefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**· Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

**· Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
**· Generelle oplysninger**
**· Udseende:**
**Form:** Flydende

**Farve:** Sort

**· Lugt:** Af aromater

**· Lugttærskel:** Ikke bestemt.

**· pH-værdi:** Ikke bestemt.

**· Tilstandsændring**
**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** Ikke bestemt.

**· Flamme punkt:** Ikke bestemt.

**· Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 5)

· <b>Antændelsepunkt:</b>	> 370 °C
· <b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Eksplisionsgrænser:</b>	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,22 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.
· <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· <b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
VOC (EU)	0,0 g/l
VOC (EU)	0,00 %
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### \* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Fare for bristning.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**4253-34-3 methylsilantriyetriacetat**

Oral	LD50	1.600 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

- **Primær irritationsvirkning:**
- **på huden:**  
Ingen lokalirriterende virkning.  
testsystem / specie: kanin

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 6)

- **på øjet:**  
Ingen lokalirriterende virkning.  
testsystem / specie: kanin
- **Sensibilisering:**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet** Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
  - **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
  - **Europæisk affaldskatalog**
- |           |   |
|-----------|---|
| 08 04 10  | Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 |
| 16 05 04* | Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer    |
| 15 01 04  | Metalemballage  |
- **Urensede emballager:**
  - **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 7)

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
 · **ADR** 1950 AEROSOLER  
 · **IMDG** AEROSOLS  
 · **IATA** AEROSOLS, non-flammable

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **klasse** 2.5A Gasser  
 · **Faremærkat** 2.2

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.2  
 · **Label** 2.2

· **14.4 Emballagegruppe**

· **IMDG** Ikke relevant

· **14.5 Miljøfarer:**

· **Marine pollutant:** Nej

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Gasser

· **EMS-nummer:** F-D,S-U

· **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· **Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:**

· **ADR**

· **Begrænsede mængder (LQ)** 1L

· **Undtagne mængder (EQ)** Kode: E0

Ikke tilladt som undtagen mængde

· **Tunnelrestriktionskode** (Farligt gods i "LQ" med mere end 8 tons bruttovægt LQ falder ind under Tunnelrestriktionskode "E")

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 1L

(Fortsættes på side 9)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

(Fortsat fra side 8)

· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLER, 2.2

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
  - **Direktiv 2012/18/EU**
  - **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
  - **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- |   |
|---|
| · <b>Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II</b><br>Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
|---|
- **Nationale forskrifter:**
  - **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
  - **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**  
 H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Forkortelser og akronymer:**  
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 arbejder, kort, systemisk: arbejder, kort sigt, systemiske virkninger  
 arbejder, lang, systemisk: arbejder, langsigtet, systemiske virkninger  
 forbruger, kort, systemisk: forbruger, kort sigt, systemiske virkninger  
 arbejder, lang, lokal: arbejder, langsigtet, lokale virkninger  
 forbruger, lang, lokal: forbruger, langsigtet, lokale virkninger  
 forbruger, lang, systemisk: forbruger, langsigtet, systemiske virkninger  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Aerosol 3: Aerosoler – Kategori 3  
 Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas  
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.09.2020

Versionsnummer 2

Revision: 11.09.2020

**Handelsnavn: Silikondichtung MATIC HT schwarz**

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

(Fortsat fra side 9)

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK