

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 1/11



## Diessner Fungdeck

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

**Diessner Fungdeck**

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Maling

Relevante identificerede anvendelser:

**Anvendelsesområder [SU]**

**SU 19:** Byggebranchen

**Produktkategori [PC]**

**PC 9a:** Belægninger og maling, fortynder, malingfjernere

**Processkategorier [PROC]**

**PROC 10:** Rullepåføring eller børstning

**PROC 11:** Ikke-industriell sprøjtning

**Miljøudslipscategorier [ERC]**

**ERC 11a:** Alsidig anvendelse af produkter med lav frigivelse (indendørs)

#### 1.1 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Diessner GmbH & Co. KG**

Laboratorie

Tempelhofer Weg 38 - 42

D-12347 Berlin

Germany

**Telefon:** 0049 30/600002-0

**Telefax:** 0049 30/600002-88

**E-Mail** janke@diessner-farben.de

Leverandør

Telefon

Telefax

E-mailadresse

: Rockidan as

Lundsbjerg Industrivej 31

DK-6200 Aabenraa

: 74 61 33 66

: 74 61 36 29

: mail@rockidan.dk

#### 1.3. Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fareklasser og farekategorier	Farehenviisning	Klassificeringsmetoder
Sensibilisering af luftvejene/huden (Skin Sens. 1A)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.	
Fare for vandmiljø (Aquatic Chronic 3)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 2/11



## Diessner Fungdeck

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer:



**GHS07**

Sundhedsfare

##### Fareadvarsler for Sundhedstrusler

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
------	--------------------------------------

##### Fareadvarsler for miljø

H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
------	--

##### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

##### sikkerhed

P102	Opbevares utilgængeligt for børn..
------	------------------------------------

##### Forebyggelse og sikkerhedsanvisninger

P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen
------	---

P273	Undgå udledning til miljøet
------	-----------------------------

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
------	---

##### sikkerhedsinstruktioner

P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/....
-------------	--

P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
-------------	--

P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
-------------	--

##### Tillægsmærkning

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre Kodennr. (1993) : 00-1

### 2.3. Andre Farer

Ingen

## Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Farlige komponenter :

Produktidentifikatoren	Stoffnavn Klassificering efter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-Nr.: 2634-33-5 EF-Nr.: 220-120-9	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 EUH208	0 - < 0,008 Vægt-%
CAS-Nr.: 2682-20-4 EF-Nr.: 220-239-6	<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-on</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A Fare EUH071	0 - < 0,008 Vægt-%
CAS-Nr.: 26530-20-1 EF-Nr.: 247-761-7	<b>2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b> Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1 Fare EUH208	0 - ≤ 0,005 Gew-%
CAS-Nr.: 55965-84-9	<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A EUH071	0 - < 0,0008 Vægt-%

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger se punkt 16.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 3/11



### Diessner Fungdeck

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle angivelser:

Fjern forurenede og gennemvædet beklædning. Søg læge i tvivlstilfælde eller ved optræden af symptomer. Søg straks læge ved allergiske reaktioner, særligt omkring åndedræt.

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft. I tilfælde af irritation af luftvejene skal du kontakte en læge.

#### Ved hudkontakt:

Fjern forurenede tøj og rengør med rigeligt vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmiddel eller fortynder

#### Ved øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skylles øjet i mindst 15 minutter med rindende vand, mens øjet holdes åbent. Kontakt straks øjenlæge.

#### Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Fremkald **IKKE** opkastning. Søg læge.

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

Allergiske reaktioner

### 4.3. Henvielse til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Der foreligger ingen oplysninger. Symptomatisk behandling.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Vandtåge, pulver, skum. Slukningsmidler afstemmes efter forholdene. Materialet er ikke brændbart.

#### Ueguede slukningsmidler:

Vand i stråleform.

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

Ved brand opstår irriterende røg.

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Farlige nedbrydningsprodukter: CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, kulmonoxid, giftig

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

### 5.4. Yderligere oplysninger

Til beskyttelse af personer og nedkøling af beholdere anvendes vandtåge. Slukningsvand opsamles

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 4/11



### Diessner Fungdeck

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå kontakt med øjnene og huden. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Behandle opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i kloak afløb. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder

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

Metoder til oprydning : Opsamles mekanisk og bortskaffes i egnede beholdere. Til inddæmning anvend sand, savsmuld eller universalbindemiddel

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 & 13 i sikkerhedsdatabladet.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

#### Råd om sikker håndtering:

Der kræves ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger. Anvend personlig beskyttelsesbeklædning. Under arbejdet må der hverken spises, drikkes eller ryges.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

#### Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse:

Åbn vinduer for at sikre naturlig ventilation.

#### Hygiejniske foranstaltninger:

Fjern forurenet beklædning. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør.

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

#### Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold:

Luk grundigt åbne beholdere og opbevar dem oprejst for at forhindre lækage. Hold beholderne tæt lukket og opbevar dem på et køligt, godt ventileret sted.

#### Emballagematerialer:

Opbevares i den oprindelige beholder.

#### Krav til opbevaringsrum og containere:

Beskyt mod frost, varme og sollys.

#### Anvisninger ved samlagring:

Holdes væk fra: Oxiderende middel, Stærk lugt, Stærk syre

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 5/11



## Diessner Fungdeck

**Lagerklasse:** 12 - ikke-brændbare væsker, som ikke er tildelt nogen af ovennævnte opbevaringsklasser

### 7.3. Særlige anvendelser

**anbefaling:**

Se teknisk datablad.

**Brancheløsninger:**

Dispersionsmaling, opløsningsmiddelfri

**GISCODE:**

BSW20

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Arbejdspladsværdier

Grænseværdi type (oprindelse/and)	Stoffnavn	① Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering på lang sigt ② Grænseværdi for kortvarig erhvervmæssig eksponering ③ Øjeblikkelig værdi ④ Overvågnings- eller observationsprocedurer ⑤ Bemærkning
DFG (DE)	Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ganget med materialetætheden ② 2,4 mg/m <sup>3</sup> ganget med materialetætheden ⑤ (damp og aerosol; alveolarfraktion)
TRGS 900 (DE)	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat CAS-Nr.: 55406-53-6	① 0,005 ppm (0,058 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,01 ppm (0,106 mg/m <sup>3</sup> )
DFG (DE)	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on CAS-Nr.: 2682-20-4	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ② 0,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ inhalerbar fraktion (reaktionsblanding bestående af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))
TRGS 900 (DE)	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on CAS-Nr.: 26530-20-1	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ② 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraktion; kan absorberes gennem huden)
DFG (DE)	Blanding af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) CAS-Nr.: 55965-84-9	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraktion)

#### 8.1.2. Biologiske Grænseværdier

Ingen tilgængelige data

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Værdier

Stoffnavn	DNEL Værdi	① DNEL Type ② Expositionsvej
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbejdstager ② inhalativ, kortsigtet, systemisk, (akut)

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 6/11



## Diessner Fungdeck

Stoffnavn	PNEC Værdi	① PNEC Type
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	0,127 mg/l	① PNEC Vandområder, ferskvand
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	1 mg/l	① PNEC Vandområder, havvand
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	1.000 mg/kg	① PNEC Sediment, ferskvand
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	100 mg/kg	① PNEC Sediment, havvand

## 8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering

### 8.2.1. Egnede tekniske betjeningsanordninger

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

### 8.2.2. Personlige værnemidler



#### Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

Støvbriller Ramebriller med sidebeskyttelse DIN EN 166

#### hudbeskyttelse:

Tekstilhandsker. Ved tilsmudsede arbejde nitrilgummi

#### Beskyttelse af åndedræt

Normalt er det ikke nødvendigt med personlig åndedrætsværn. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn. Ved sprøjtning skal du bære et partikelfilter P2. Hvis tekniske udsugnings- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

I tilfælde af indtrængen i vand, jord eller kloakering underretter de kompetente myndigheder herom.

## Punkt 9: Fysisk – kemiske egenskaber

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

#### Udseende

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** ikke fastlagt

**Lugt:** ikke fastlagt

#### Sikkerhedsrelevante basisdata

Parameter		bei °C	metode	bemærkning
ph	8,7	20 °C		
smeltepunkt	Ingen tilgængelige data			
frysepunkt	Ingen tilgængelige data			
Kogende start- og kogeområde	Ingen tilgængelige data			
Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelige data			
flammepunkt	Ingen tilgængelige data			
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data			
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data			
Øvre/lavere brændbarheds- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data			
Damptryk	Ingen tilgængelige data			
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data			
massefylde	Ingen tilgængelige data			

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 7/11



## Diessner Fungdeck

Parameter		bei °C	Methode	Bemærkning
Massetæthed	Ingen tilgængelige data			
opløselighed i vand	Ingen tilgængelige data			
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data			
Viskositet, dynamisk	Ingen tilgængelige data			
Viskositet, kinematisk	Ingen tilgængelige data	40 °C		

### 9.2. Øvrige angivelser

Ingen

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning/reaktion, når den opbevares og anvendes efter hensigten. Selve produktet brænder ikke.

### 10.2. Kemisk Stabilitet

Ingen nedbrydning/reaktion, når den opbevares og anvendes efter hensigten.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendt.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Beskyt mod frost, varme og sollys.

### 10.5. Materialer der skal undgås

Stærke Syrer

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter er kendt. I tilfælde af brand: gasser/dampe, giftige

## Punkt 11: Toksikologiske angivelser

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-Nr.	Stoffnavn	Toksikologiske data
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.020 mg/kg (Rotte)
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 550 mg/kg (Rotte) <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 690 mg/kg (Kanin)
55965-84-9	Blanding af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 67 mg/kg <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 140 mg/kg <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas):</b> 0,17 ppmV

#### Akut oral toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Akut inhaleret toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Ætsende/irriterende virkning på huden:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Alvorlige øjenskader/irritation:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

.10.2019

Version: 5

Side 8/11



## Diessner Fungdeck

### Sensibilisering af luftveje eller hud:

Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

### Kimcellemutagenicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Specifik målorgantoksicitet i tilfælde af gentagen eksponering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Aspirationsfare:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Yderligere oplysninger:

Der er ingen tilgængelige data

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

CAS-Nr.	Stoffnavn	Toksikologiske data
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LC <sub>50</sub> : 10 mg/l 4 d EC <sub>50</sub> : 4,4 mg/l 2 d
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	LC <sub>50</sub> : 0,07 - 0,3 mg/l 4 d LC <sub>50</sub> : 0,56 mg/l 2 d
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	EC <sub>50</sub> : 0,42 mg/l 2 d (Daphnia pulex (vand-loppe)) OECD 202 EC <sub>50</sub> : 0,084 mg/l 3 d (Scenedesmus subspicatus) OECD 201 LC <sub>50</sub> : 0,036 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) OECD 203
55965-84-9	Blanding af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	EC <sub>50</sub> : 0,12 mg/l 2 d EC <sub>50</sub> : 0,22 mg/l 4 d EC <sub>50</sub> : 0,025 mg/l 4 d

### Vandtoksicitet:

Skadelig for vandorganismer med langvarig virkning.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-Nr.	Stoffnavn	Bionedbrydning	bemærkning
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Nej	
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	Ja, hurtigt	

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

CAS-Nr.	Stoffnavn	Log K <sub>ow</sub>	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	2,9	

### 12.4. Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 9/11



## Diessner Fungdeck

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

CAS-Nr.	Stoffnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	—
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	—
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	—
55965-84-9	Blanding af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	—

### 12.6. Andre skadelige virkninger

Der er ingen tilgængelige data

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

I overensstemmelse med de officielle regler.

#### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt og emballage

Affaldsnøgle/affaldsbetegnelser i henhold til EAK/AVV

##### Affaldsnøgle/Produkt:

08 01 12 Affald af maling og lak med undtagelse af affald henhørende under 08 01 11

##### Affaldsnøgle/emballage:

15 01 02 Plastemballage

##### Bemærkning:

Tom emballage genbruges via bortskaffelsessystemer.

### Affaldsbehandling

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Indtørrende materialerester kan bortskaffes med husholdningsaffald.

#### Korrekt bortskaffelse / Emballage:

Forurenet emballage skal tømmes fuldstændigt og kan genanvendes efter behørig rengøring. Emballagen bortskaffes, hvis den ikke kan rengøres. Totalt tømt emballage kan føres til genbrug.

## Punkt 14: Transportoplysninger

Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.

Landtransport (ADR/RID)	Fartøjer til sejlads på indre vandveje (ADN)	Søgående skibe(IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nr.</b>			
Ikke reguleret som faregods.	Ikke reguleret som faregods.	Ikke reguleret som faregods.	Ikke reguleret som faregods.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b>			
Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.	Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.	Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.	Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse</b>			
ikke relevant			
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
ikke relevant			
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
ikke relevant			
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
ikke relevant			

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 10/11



### Diessner Fungdeck

#### 14.7. Bulktransport i overensstemmelse med bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

### 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-forskrifter

Der er ingen tilgængelige data

##### 15.1.2. Nationale forskrifter

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF)

EU Grænseværdi kat a/wb, (2010) = 30 g/l,

VOC-indhold i dette produkt < 0,1 g/l

**MAL Kodenr. (1993): 00-1**

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### Punkt 16: Andre oplysninger

#### 16.1. Ændringer

Der er ingen tilgængelige data

#### 16.2. Forkortelser

Der er ingen tilgængelige data

#### 16.3. Kilder

Der er ingen tilgængelige data

#### 16.4. Klassificering af blandinger og vurderingsmetode, der anvendes i overensstemmelse med forordningen (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering efter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Fareklasser og farekategorier	Advarsler	Klassificeringsmetoder
Sensibilisering af luftvejene/huden ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Kan forårsage allergiske hudreaktioner.	
Vandfarer ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Skadelig for vandorganismer med langsigtede virkninger.	

#### 16.5. Ordlyden af R-, H- og EUH-sætningerne (antal og fuld tekst)

Supplerende farekarakteristika(EU)	
EUH071	Ætsende for luftvejene
EUH208	Indeholder 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH208	Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 16.6. Bemærkninger til kurser

Der er ingen tilgængelige data

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18.09.2019

Trykdato: 15.10.2019

Version: 5

Side 11/11



### Diessner Fungdeck

#### 16.7. Yderligere angivelser

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.