

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 1/11



**Diessner IT Diesco 73 F**

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

**Diessner IT Diesco 73 F**

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Wandbeschichtung

Usi rilevanti individuati:

**Settori d'uso [SU]**

**SU 19:** Costruzioni

**Categorie di prodotti [PC]**

**PC 9a:** Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

**Categorie di processo**

**PROC 7:** Applicazione spray industriale

**PROC 10:** Applicazione con rulli o pennelli

**PROC 11:** Applicazione spray non industriale

**Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]**

**ERC 10a:** Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in esterni)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

**Diessner GmbH & Co. KG**

Labor

Tempelhofer Weg 38 - 42

D-12347 Berlin

Germany

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

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

**E-mail:** info@diessner-farben.de

**Pagina web:** www.diessner-farben.de

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS07**

Punto esclamativo

**Avvertenza:** Attenzione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 2/11



## Diessner IT Diesco 73 F

### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Consigli di prudenza Prevenzione

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	<b>Biossido di titanio</b> Carc. 2 H351	< 30 peso %
No. CAS: 2634-33-5 CE N.: 220-120-9	<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 EUH208	0 - < 0,02 peso %
No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6	<b>2-metil-2H-isotiazol-3-one</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A <b>Pericolo</b> H301-H311-H314-H317-H330-H410-EUH071 Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1	0 - < 0,008 peso %
No. CAS: 26530-20-1 CE N.: 247-761-7	<b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one</b> Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1 <b>Pericolo</b> EUH208	0 - ≤ 0,005 peso %
No. CAS: 55965-84-9	<b>Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 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 - < 0,002 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2 dic 2020

**Data di stampa:** 10 dic 2020

**Versione:** 2

Pagina 3/11



**Diessner IT Diesco 73 F**

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten (z.B. Handschutz, Atemschutz); immer auch Arzt verständigen. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Rimuovere i vestiti contaminati.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. Non sciacquare con: Solvente o diluente. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere immediatamente le lenti a contatto, sciacquare con un getto d'acqua continuo per 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti e rivolgersi ad un oculista.

#### In caso di ingestione:

NON provocare il vomito. Consultare un médecin. Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili. Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Acqua spray, Estinguente a seccol, Schiuma, Adottare misure antincendio in base all'ambiente. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione provoca fumi irritanti. Il prodotto stesso non è infiammabile.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Monossido di carbonio. In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2 dic 2020

**Data di stampa:** 10 dic 2020

**Versione:** 2

Pagina 4/11



**Diessner IT Diesco 73 F**

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

**Misure di precauzione per la persona:**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

**Mezzi di protezione:**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

**Protezione individuale:**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Protezione individuale: vedi sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di penetrazione nei corsi d'acqua, nel terreno o nelle canalizzazioni, informare le autorità competenti.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

**Per contenimento:**

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Materiale adatto per la rimozione: Farina fossile, Segatura, Sabbia, Legante universale Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**Per la pulizia:**

Lavare abbondantemente con acqua. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13, Protezione individuale: vedi sezione 8, Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

### 6.5. Altre informazioni

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure di protezione**

**Istruzioni per una manipolazione sicura:**

Non sono necessarie particolari misure di protezione. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Misure antincendio:**

Non sono necessarie misure speciali. Non è richiesta alcuna misura speciale.

**Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:**

Aprire la finestra in modo da assicurare una ventilazione naturale.

**Precauzioni ambientali:**

Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

**Istruzioni per igiene industriale generale**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Misure tecniche e condizioni per la conservazione:**

Richiudere accuratamente i recipienti aperti e conservare in posizione verticale per evitare fuoriuscite. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 5/11



## Diessner IT Diesco 73 F

### materiali di imballaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale.

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Tenere al riparo da gelo, fonti di calore e luce diretta del sole.

### Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontana/e/o/i da: Agente ossidante, Alkali forti, Acido forte

**Classe di deposito:** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Consulta la scheda tecnica.

#### Soluzione di settore:

Vernici in dispersione, senza solventi

#### GISCODE:

BSW50

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	① 10 mg/m <sup>3</sup>
BOELV (EU)	Diossido di silicio CAS 14808-60-7 No. CAS: 14808-60-7	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)
ACGIH (US)	Diossido di silicio CAS 14808-60-7 No. CAS: 14808-60-7	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
ACGIH (US)	Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
ACGIH (US)	Idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2	③ 2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 6/11



## Diessner IT Diesco 73 F

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	0,127 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	1.000 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	100 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi antipolvere Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374. Materiale appropriato: Butil gomma elastica, CR (policloroprene, caucciù di cloroprene), NR (Caucciù naturale, gomma naturale), guanti di lattice.

Tempo di penetrazione= 480min. Spessore del materiale del guanto: 0,11mm.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato. Indossare possibilmente sottoganti di cotone. min

#### Protezione respiratoria:

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare un filtro antiparticolato P2 per i lavori di polverizzazione. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

In caso di penetrazione nei corsi d'acqua, nel terreno o nelle canalizzazioni, informare le autorità competenti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma: Liquido

Colore: bianco

Odore: non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	> 8 - < 9	21 °C		
Punto di fusione	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	non determinato			
Velocità di evaporazione	non determinato			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2 dic 2020

**Data di stampa:** 10 dic 2020

**Versione:** 2

Pagina 7/11



## Diessner IT Diesco 73 F

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	<i>non determinato</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C		

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione/reazione se conservato e usato correttamente. Il prodotto stesso non è infiammabile.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione/reazione se conservato e usato correttamente.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere al riparo da gelo, fonti di calore e luce diretta del sole.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acido forte

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 8/11



**Diessner IT Diesco 73 F**

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 1.020 mg/kg (Ratto)
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 550 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 690 mg/kg (Coniglio)
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1)	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 67 mg/kg <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 140 mg/kg <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas):</b> 0,17 ppmV
13463-67-7	Biossido di titanio	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >10.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> =6,8 mg/l 4 h (Ratto)

**Tossicità orale acuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità dermale acuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per inalazione acuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Indicazioni aggiuntive:**

Nessun dato disponibile



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 9/11



**Diessner IT Diesco 73 F**

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<b>LC<sub>50</sub></b> : 10 mg/l 4 d (pesce) <b>EC<sub>50</sub></b> : 4,4 mg/l 2 d (crostacei)
2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	<b>LC<sub>50</sub></b> : ≥0,07 - ≤0,3 mg/l 4 d (pesce) <b>LC<sub>50</sub></b> : =0,56 mg/l 2 d (crostacei)
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,42 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia pulex (pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,084 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus) OCSE 201 <b>LC<sub>50</sub></b> : 0,036 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) OCSE 203
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1)	<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,12 mg/l 2 d (crostacei) <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,22 mg/l 4 d (pesce) <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,025 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche)
13463-67-7	Biossido di titanio	<b>LC<sub>50</sub></b> : 5,5 mg/l 2 d (crostacei) <b>NOEC</b> : 5.600 mg/l (Alghe/piante acquatiche)

#### Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sì, lenta	
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Sì, veloce	
13463-67-7	Biossido di titanio	Sì, lenta	

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

No. CAS	Nome della sostanza	Log K <sub>OW</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	2,9	

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	—
2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	—
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	—
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1)	—
13463-67-7	Biossido di titanio	—

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale.

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 10/11



## Diessner IT Diesco 73 F

### Codice dei rifiuti prodotto:

08 01 12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
----------	--

### Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 04	Imballaggi metallici
15 01 02	Imballaggi di plastica

### Annotazione:

Riciclare i contenitori completamente vuoti attraverso i sistemi di smaltimento.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero UN</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile			
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile			
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile			

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 dic 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 11/11



## Diessner IT Diesco 73 F

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H330	Letale se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH208	Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.