

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 1/10



**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

### 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)

**ERC 11a:** Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in interni)

### 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

**E-mail (persona esperta):** janke@diessner-farben.de

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Produktsicherheit, 0049 30 60 000 2 49 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**Indicazioni di pericolo:** -

**Ulteriori caratteristiche pericolose**

EUH211

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 mag 2021

Data di stampa: 5 mag 2021

Versione: 1

Pagina 2/10



## Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0

### Consigli di prudenza Prevenzione

P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

### Consigli di prudenza Risposta

P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
--------------------	--

### 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 <b>Attenzione</b> H351 <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL):</b> Carc. 2; H351: C ≥ 90%	< 30 peso %
No. CAS: 1312-76-1 CE N.: 215-199-1	<b>Acido silicico, sale di potassio</b> Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 <b>Attenzione</b> H315-H319	2 - < 6 peso %

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

## 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.

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

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. Non sciacquare con: Solvente o diluente

#### 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.

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

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Non ci sono informazioni disponibili. Trattamento sintomatico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 3/10



**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

## 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.

## 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 4/10



**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

## 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.

#### 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 (TRGS 510, Germania):** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi 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 di silicato monocomponente

#### GISCODE:

BSW40

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 mag 2021

Data di stampa: 5 mag 2021

Versione: 1

Pagina 5/10



**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

## 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 CE N.: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH (US)	Iossido di calcio No. CAS: 1310-58-3 CE N.: 215-181-3	③ 2 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH (US)	Iossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	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 CE N.: 236-675-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	0,127 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	1.000 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 6/10



## Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0

### 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

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** non determinato

**Odore:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	≈ 11	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			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato			
Tensione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	non determinato			
Densità relativa	non determinato			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	non determinato			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 mag 2021

Data di stampa: 5 mag 2021

Versione: 1

Pagina 7/10



## Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
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. trascurabile 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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Acido silicico, sale di potassio No. CAS: 1312-76-1 CE N.: 215-199-1	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	<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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 8/10



## Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0

### 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

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Acido silicico, sale di potassio No. CAS: 1312-76-1 CE N.: 215-199-1	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >146 mg/l 2 d (pesce, <i>Leuciscus idus</i> ) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203 <b>EC<sub>50</sub>:</b> 207 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with OECD 201
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 5,5 mg/l 2 d (crostacei) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 7 d (Alghe/piante acquatiche, <i>Lemna minor</i> ) OECD Guideline 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test) <b>NOEC:</b> ≥100 mg/l 7 d (Alghe/piante acquatiche, <i>Lemna minor</i> ) OECD Guideline 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	Sì, lenta	

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Acido silicico, sale di potassio No. CAS: 1312-76-1 CE N.: 215-199-1	—
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7	—



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 mag 2021

Data di stampa: 5 mag 2021

Versione: 1

Pagina 9/10



## Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
CE N.: 236-675-5	

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7. 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

#### 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)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

### 14.1. Numero ONU o numero ID

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.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascurabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

trascurabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non ci sono informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 mag 2021

**Data di stampa:** 5 mag 2021

**Versione:** 1

Pagina 10/10



**Diessner Italien Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe - Base 0**

## 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

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

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

Nome della sostanza	Tipo	fonte/i di approvvigionamento
Acido silicico, sale di potassio No. CAS: 1312-76-1 CE N.: 215-199-1	Classificazione della sostanza o della miscela; LD <sub>50</sub> dermico; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Biossido di titanio No. CAS: 13463-67-7 CE N.: 236-675-5	Classificazione della sostanza o della miscela; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 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]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

Indicazioni di pericolo	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H351	Sospettato di provocare il cancro.

### 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.