

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 1/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Diescolith IT Grundierfarbe

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

Uso della sostanza/miscela:

Revistimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

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]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 2/10



Diescolith IT Grundierfarbe

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07

Punto esclamativo

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
------	---

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

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.
------	--

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/...
-------------	--

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.
--------------------	--

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

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	Biossido di titanio Carc. 2 H351	≤ 30 peso %
No. CAS: 2634-33-5 CE N.: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 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	2-metil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A Pericolo H301-H311-H314-H317-H330-H410-EUH071 Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1	0 - ≤ 0,01 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: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 3/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione provoca fumi irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x), 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: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 4/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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.

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: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 5/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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 di silicato monocomponente

GISCODE:

BSW40

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 ³
ACGIH (US)	Iodossido di sodio No. CAS: 1310-73-2	③ 2 mg/m ³

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 ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 6/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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 sottoguanti 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: non determinato

Odore: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	10,8	20 °C		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
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>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 7/10



Diescolith IT Grundierfarbe

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
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.

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) (CO₂), Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NO_x)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
13463-67-7	Biossido di titanio	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >10.000 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): =6,8 mg/l 4 h (Ratto)
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	LD₅₀ per via orale: 1.020 mg/kg (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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 8/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
13463-67-7	Biossido di titanio	LC₅₀ : 5,5 mg/l 2 d (crostacei) NOEC : 5.600 mg/l (Alghe/piante acquatiche)
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	LC₅₀ : 10 mg/l 4 d (pesce) EC₅₀ : 4,4 mg/l 2 d (crostacei)
2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	LC₅₀ : ≥0,07 – ≤0,3 mg/l 4 d (pesce) LC₅₀ : =0,56 mg/l 2 d (crostacei)

12.2. Persistenza e degradabilità

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

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
13463-67-7	Biossido di titanio	—
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	—
2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	—

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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 9/10



Diescolith IT Grundierfarbe

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 UN			
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 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

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 nov 2020

Data di stampa: 10 dic 2020

Versione: 2

Pagina 10/10



Diescolith IT Grundierfarbe

16.4. Classificazione di miscela 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. 1</i>)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	

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 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.