

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260**

- **Articolo numero: F9590**
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Materia da rivestimento
- **Usi sconsigliati** Usi diversi da quelli consigliati.

- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Dold AG
Lack- und Farbenfabrik
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Telefon: +41 44 877 48 48
Telefax: +41 44 877 48 62
E-Mail: info@dold.ch

- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Toxikologisches Zentrum, Zürich
+41 44 251 51 51, oder 145 (nur Schweiz)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno
- **Pittogrammi di pericolo** vien meno
- **Avvertenza** vien meno
- **Indicazioni di pericolo** vien meno
- **Ulteriori dati:**
EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH210 EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 1)

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

Contiene biocidi: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18	Kalk sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butossietanolo ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4	solfo di bario, naturale sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%

· **SVHC** Nel prodotto, non sono inclusi delle sostanze dalla lista SVHC in una concentrazione > 0,1%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

· **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· **Contatto con gli occhi**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione**· Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Il prodotto non è infiammabile.**· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.****· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.****· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.****· Classe di stoccaggio: 12****· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.**

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo
· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro
471-34-1 Kalk

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: (10) mg/m ³ (e)
--------------	---

111-76-2 2-butossietanolo

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 97 mg/m ³ , 20 ppm A3, IBE
VL (Italia)	Valore a breve termine: 246 mg/m ³ , 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m ³ , 20 ppm Cute
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 246 mg/m ³ , 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m ³ , 20 ppm Pelle

7727-43-7 solfato di bario, naturale

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m ³
--------------	--

· DNEL
13463-67-7 diossido di titanio

Orale	DNEL	700 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
Per inalazione	DNEL	10 mg/m ³ (lavoratori, effetti locali a lungo term)

111-76-2 2-butossietanolo

Orale	DNEL	26,7 mg/kg bw/day (consumatori, eff./ sis. a breve termine) 6,3 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
Cutaneo	DNEL	89 mg/kg bw/day (lavoratori, eff./ sis. a lungo term) 125 mg/kg bw/day (lavoratori, effetti sistemici a lungo te) 89 mg/kg bw/day (consumatori, eff./ sis. a breve termine) 75 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
Per inalazione	DNEL	246 mg/m ³ (lavoratori, effetti locali a breve term) 1.091 mg/m ³ (lavoratori, eff./ sis. a lungo term) 98 mg/m ³ (lavoratori, effetti sistemici a lungo te) 147 mg/m ³ (consumatori, eff. locali a breve termine) 426 mg/m ³ (consumatori, eff./ sis. a breve termine) 59 mg/m ³ (consumatori, eff./sis. a lungo termine)

107-21-1 etan-1,2-diolo

Cutaneo	DNEL	106 mg/kg bw/day (lavoratori, effetti sistemici a lungo te)
---------	------	---

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 4)

Per inalazione	DNEL	53 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
		35 mg/m ³ (lavoratori, effetti locali a lungo term)
		7 mg/m ³ (consumatori, eff. locali a lungo termine)
126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo		
Orale	DNEL	0,75 mg/kg bw/day (consumatori, eff./ sis. a breve termine)
Cutaneo	DNEL	0,25 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
		1,5 mg/kg bw/day (lavoratori, eff./ sis. a lungo term)
		0,5 mg/kg bw/day (lavoratori, effetti sistemici a lungo te)
Per inalazione	DNEL	0,75 mg/kg bw/day (consumatori, eff./ sis. a breve termine)
		0,25 mg/kg bw/day (consumatori, eff./sis. a lungo termine)
		5,28 mg/m ³ (lavoratori, eff./ sis. a lungo term)
		1,76 mg/m ³ (lavoratori, effetti sistemici a lungo te)
		1,29 mg/m ³ (consumatori, eff./ sis. a breve termine)
		0,43 mg/m ³ (consumatori, eff./sis. a lungo termine)

PNEC**13463-67-7 diossido di titanio**

PNEC	0,184 mg/l (acqua dolce)
	0,0184 mg/l (acqua di mare)
	0,193 mg/l (acqua (rilascio intermittente))
	100 mg/l (impianto di trattamento liquami)
PNEC	1.000 mg/kg dwt (sedimento di acqua dolce)
	100 mg/kg dwt (sedimento marino)
	100 mg/kg dwt (suolo)

111-76-2 2-butossietanolo

PNEC	8,8 mg/l (acqua dolce)
	0,88 mg/l (acqua di mare)
	9,1 mg/l (acqua (rilascio intermittente))
	463 mg/l (impianto di trattamento liquami)
PNEC	34,6 mg/kg dwt (sedimento di acqua dolce)
	3,46 mg/kg dwt (sedimento marino)
	2,8 mg/kg dwt (suolo)

ZINKSTEARAT MOD V

PNEC	0,0206-0,1504 mg/l (acqua dolce)
	0,0061-0,0445 mg/l (acqua di mare)
PNEC	117,8-859,9 mg/kg dwt (sedimento di acqua dolce)
	56,5-412,4 mg/kg dwt (sedimento marino)
	35,6-259,9 mg/kg dwt (suolo)

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 5)

107-21-1 etan-1,2-diolo

PNEC	10 mg/l (acqua dolce)
	1 mg/l (acqua di mare)
	10 mg/l (acqua (rilascio intermittente))
PNEC	199,5 mg/kg dwt (impianto di trattamento liquami)
	37 mg/kg dwt (sedimento di acqua dolce)
	3,7 mg/kg dwt (sedimento marino)
	1,53 mg/kg dwt (suolo)

126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo

PNEC	0,04 mg/l (acqua dolce)
	0,004 mg/l (acqua di mare)
	0,4 mg/l (acqua (rilascio intermittente))
	7 mg/l (impianto di trattamento liquami)
PNEC	0,32 mg/kg dwt (sedimento di acqua dolce)
	0,032 mg/kg dwt (sedimento marino)
	0,028 mg/kg dwt (suolo)

· **Componenti con valori limite biologici:****111-76-2 2-butossietanolo**

IBE (Italia)	200 mg/g creatinina
	Campioni: urine
	Momento del prelievo: a fine turno
	Indicatore biologico: Acido butossiacetico

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.· **8.2 Controlli dell'esposizione**· **Mezzi protettivi individuali**· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· **Maschera protettiva:**

Bei ungenügender Belüftung Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

· **Guanti protettivi:**

Guanti protettivi.

· **Materiale dei guanti**

si raccomanda:

Nitrile/Neoprene ; spessore >0,7 mm

NATURALTEX; spessore > 1,0 mm

e.g. Marigold Z51G ; ME101 ; ME104

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 6)

(tempo di durata >180 min)

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta.

· **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma: liquido

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

· **Odore:** caratteristico

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** neutrale

La miscela è non polare/aprotica.

· **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione: 100 °C

· **Punto di infiammabilità**

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): non applicabile

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· **Limiti di esplosione:**

inferiore: Non definito.

superiore: Non definito.

· **Tensione di vapore a 20 °C:** 23 hPa

· **Densità (DIN 51757) a 20 °C:** 1,438 g/cm³

· **Densità relativa** Non definito.

· **Densità di vapore:** Non definito.

· **Velocità di evaporazione** Non definito.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 7)

· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	completamente miscibile
· Coefficiente di distribuzione (n-Ottanolo/ acqua):	Non definito.
· Viscosità: dinamica: cinematica a 20 °C:	Non definito. 60 s (ISO 6 mm)
· Tenore del solvente: Solventi organici: Acqua: VOC, EU (%)	3,2 % 35,5 % 3,14 %
Contenuto solido (DIN 53189):	58,8-59,7 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

14807-96-6 talco (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
-------	------	----------------------

13463-67-7 diossido di titanio

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (50)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (caniglio)

471-34-1 Kalk

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
-------	------	----------------------

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 8)

111-76-2 2-butossietanolo

Orale	LD50	1.300 mg/kg (porcellino d'India) (OECD-Richtlinie 401) 1.200 mg/kg (ATE)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (caniglio)
Per inalazione	LC50/4 h	20 mg/l (ratto)

ZINKSTEARAT MOD V

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
	NOAEL	13,3 mg/kg bw/d (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (caniglio)

107-21-1 etan-1,2-diolo

Orale	LD50	1.600 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>3.500 mg/kg (tipo)

126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo

Orale	LD50	4.600 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50/4 h	>1.000 mg/l (ratto)

· **Irritabilità primaria:**· **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.· **Sugli occhi:** 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.

· **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**· **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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche· **12.1 Tossicità**· **Tossicità acquatica:****13463-67-7 diossido di titanio**

EC50	>1.000 mg/l (Daphnia)
------	-----------------------

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 9)

LC50	>1.000 mg/l (alga) >10.000 mg/l (batteri) >100 mg/l (pesce)
471-34-1 Kalk	
EC50	>1.000 mg/l (Daphnia)
	>200 mg/l (alga)
LC50	>10.000 mg/l (pesce)
111-76-2 2-butossietanolo	
EC10	>700 mg/l (batteri) (DIN 38412, tox. Grenzkonzentration)
NOEC	>100 mg/l (pesce) 100 mg/l (Daphnia) (OECD-Richtlinie 211)
EC50	1.550 mg/l (Daphnia) (OECD-Richtlinie 202) 1.840 mg/l (alga) (OECD-Richtlinie 201)
IC50	>500 mg/l (alga)
LC50	1.474 mg/l /96h (pesce) (OECD-Richtlinie 203)
EC0	900 mg/l (alga) 700 mg/l (batteri) (DIN 38412)
ZINKSTEARAT MOD V	
EC10	0,1 mg/l (batteri)
107-21-1 etan-1,2-diolo	
EC50	>10.000 mg/l (Daphnia) (48h) >10.000 mg/l (batteri)
LC50	>18.500 mg/l (pesce) (Oncorhynchus mykiss, 96h)
126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo	
EC50	91 mg/l (Daphnia) (48h) 82 mg/l (alga) (72h)
LC50	36 mg/l (pesce) (Pimephales promelas, 96h)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Indicazione AOX:** non rilevante
- **Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:**
none
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 10)

Per quanto riguarda le attività di smaltimento del fango attivo, già a partire da basse concentrazioni, deve essere effettuato utilizzando correttamente impianti di depurazione biologica.

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
 - **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature
 - **Catalogo europeo dei rifiuti**
- I codici di smaltimento CER vengono assegnati in base al settore di applicazione specifico

08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** vien meno
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** vien meno
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Il trasporto deve essere effettuato con container con sigillo.
Il trasporto deve essere effettuato solo da persone istruite sulle misure di intervento in caso

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 11)

· di fuoriuscita o di incidente.

· **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

· **UN "Model Regulation":** vien meno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:** none

· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	2,5-10

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**
Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso industriale.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

IT

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.04.2024

Numero versione 2

Revisione: 13.04.2024

Denominazione commerciale: Doco Spray Industrie Füller 260

(Segue da pagina 12)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

I numeri di registrazione Reach riportati nel capitolo 1 (per le sostanze) e nel capitolo 3 (per le miscele) derivano da quanto da noi attualmente conosciuto e dalle informazioni fornite dai nostri fornitori.

· **Frase rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

· **Scheda rilasciata da: Labor**

· **Interlocutore: Product safety department**

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**