



Pagina 1 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

CF02 CLAY&FINISH Fluid

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per la pulizia e il lavaggio

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

Ditta: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Indirizzo: Maybachstrasse 7 Città: D-71686 Remseck

Telefono: +49 (0) 7141 29299 - 0 Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail: sds@schollconcepts.com Internet: www.schollconcepts.com

**1.4. Numero telefonico di** +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

emergenza:

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Il prodotto trattato contiene biocidi come agente protettivo.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-

2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele



Pagina 2 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)		
67-63-0	isopropanolo			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol		1 - < 5 %	
	225-878-4		01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
55965-84-9	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)			< 0,1 %
	611-341-5	613-167-00-5		
		Гох. 3, Skin Corr. 1С, Eye Dam. 1, Sk I310 H301 H314 H318 H317 H400 H	•	

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

# Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA	
67-63-0	200-661-7	isopropanolo	1 - < 5 %
	dermico: DL50	) = 12800 mg/kg; per via orale: DL50 = 5840 mg/kg	
5131-66-8	225-878-4	3-Butoxy-2-propanol	1 - < 5 %
	dermico: DL50	) = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3300 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
	dermico: DL50 100 Skin Irrit. 0,06 - < 0,6 S Aquatic Acute	ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); 0 = >141 mg/kg; per via orale: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 1; H400: M=100 1; H410: M=100	

#### Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici, profumo, agenti conservanti (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone).

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.



Pagina 3 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### In seguito ad inalazione

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

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Irrorazione con acqua. 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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

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

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

# Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).



Pagina 4 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Usare equipaggiamento di protezione personale. Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Materiale consigliato: NBR (Caucciù di nitrile). Materiale non adatto: PVC (cloruro di polivinile)

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

#### Per contenimento

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

#### Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Altre informazioni

Utilizzare utensili antiscintillamento. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Acido forte. Alcali forti.



Pagina 5 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

# Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

# 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la cura degli automobili

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		8 ore	ACGIH-2002
		(500)	(1230)		Breve termine	ACGIH-2002

# Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
67-63-0	isopropanolo			
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	89 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	500 mg/m³
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol			
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	22 mg/kg pc/giorno
Consumatore DMEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	52 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	147 mg/m³
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	43 mg/m³



Pagina 6 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimen	to ambientale	Valore
67-63-0	isopropanolo	
Acqua dolce		140,9 mg/kg
Acqua di mar	е	140,9 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		552 mg/kg
Sedimento marino		552 mg/kg
Suolo		28 mg/kg
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	
Acqua dolce	Acqua dolce	
Acqua di mare		0,0525 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		2,36 mg/kg
Sedimento marino		0,236 mg/kg
Suolo		0,16 mg/kg

# 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati.

Guanti consigliati : Rotiprotect Nitril eco , Spessore del materiale del guanto 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Guanti usa e getta

# Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.





Pagina 7 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### Protezione respiratoria

Attenzione! Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: Liquido
Colore: incolore
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile Gas: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: 2 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 12 vol. % >61 °C Punto di infiammabilità: 425 °C Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH (a 20 °C): 6.0 Viscosità / cinematica: <20,5 mm<sup>2</sup>/s

(a 40 °C)

Idrosolubilità: interamente miscibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 48 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

non determinato

non determinato

non determinato

# 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti Non comburente.





Pagina 8 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: 3,95 % Viscosità / dinamico: <7 mPa·s (a 20 °C)

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

# 10.4. Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

# 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acido forte. Alcali forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Pagina 9 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
67-63-0	isopropanolo							
	orale	DL50 mg/kg	5840	Ratto	ECHA	OECD 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	12800	Coniglio	GESTIS			
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol							
	orale	DL50 mg/kg	3300	Ratto	ECHA	OECD 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto	GESTIS	OECD 401		
55965-84-9	miscela di: 5-cloro-2-m (3:1)	etil-2H-isotia	zol-3-one (EC	No 247-500-7) e 2-metil-	-2H-isotiazol-3-one (EC No	220-239-6)		
	orale	DL50	66 mg/kg	Ratto	Thor			
	cutanea	DL50 mg/kg	>141		Thor			
	inalazione vapore	ATE	0,5 mg/l					
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,05 mg/l					

#### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

# Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

# Ulteriori dati per le analisi

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



#### THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 10 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Pagina 11 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
67-63-0	isopropanolo							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Scenedesmus subspicatus			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA	OECD 202	
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 1060 mg/l	>560-	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	ECHA	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>1000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OEDD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA	OEDD 202	
	Tossicità per le alghe	NOEC	560 mg/l	4 d	Pseudokirchneriella subcapitata			
55965-84-9	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 210	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 211	
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	7,92	3 h	Fango biologico		OECD 209	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.



Pagina 12 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione	-	-	•		
67-63-0	isopropanolo					
	EU Method C.5	53%	5	ECHA		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSI	Ξ).				
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol					
	OECD 301 E	90%	28	ECHA		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSI	≣).				
55965-84-9	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No (3:1)	247-500-7) e 2-metil-2H-iso	tiazol-3-one (EC	No 220-239-6)		
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSI	Ξ).				
	OECD 301 D	>60%		Thor		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-63-0	isopropanolo	0,05
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	<3

# BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	<100		
55965-84-9	miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)	3,16		EPIWIN, S 1177

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.



Pagina 13 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID:

14.4. Gruppo di imballaggio:

trasporto:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

Trasporto stradale (ADR/RID)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto fluviale (ADN)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto per nave (IMDG)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.





Pagina 14 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

non applicabile

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

# Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 3,977 % (39,765 g/l) 2004/42/CE (VOC): 3,984 % (39,84 g/l)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

# Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

# Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

# La sostanza/il prodotto è contenuta/o nelle seguenti liste nazionali

EU / Schweiz sí

Taiwan sconosciuto New Zealand sí USA sí Canada sí Australia sí Japan no China sí Korea no **Philippines** no

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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



Pagina 15 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

# SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 6,7,9,15.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

	· · ·
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-
	2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	•

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.





Pagina 16 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 08.12.2022/N. di revisione:2,03

PDF Data di stampa: 08.12.2022

# **CF02 CLAY&FINISH Fluid**

# Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	Formulazione o reimballaggio	F	-	-	8a, 9	2	-	-	·
2	Prodotti per la cura degli automobili, Usi industriali	IS	1	1	7, 10, 17	4	1	1	
3	Prodotti per la cura degli automobili, Usi professionali	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Prodotti per la cura degli automobili, Uso al consumo	С	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Fasi del ciclo di vita PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del & by SCHOLE: Concepts GmbH