



Das Original

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 01.10.2018

Data di revisione: 12.06.2023

Versione/Sostituisce versione: 3.0/2.1

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : DIRKO™ HT Red  
Codice prodotto : 458.432 (20 ml), 705.708 (70 ml), 465.766 (310 ml)  
UFI : P500-C029-F00X-DGA1

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico  
Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

ElringKlinger AG  
Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen/Erms - Germania  
T +49 (0)7123 724 799  
[det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

##### Fornitore

Scheda di dati di sicurezza: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS, 1 24127 Bergamo	800 883300

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare. Quando il prodotto si indurisce, vengono rilasciate piccole quantità di vapori irritanti.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P280 - Indossare proteggere gli occhi.  
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.  
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Contiene sostanze PBT/vPvB valutate ai sensi del REACH Annex XIII: Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2), Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6), Decametilciclopentasilossano (541-02-6).

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### Sostanze formate nelle condizioni d'uso:

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido acetico	(Numero CAS) 64-19-7 (Numero CE) 200-580-7 (Numero indice) 607-002-00-6	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Triacetossimetilsilano	(Numero CAS) 4253-34-3 (Numero CE) 224-221-9 (Numero REACH) 01-2119987097-22-XXXX	1 - < 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Triossido di ferro	(Numero CAS) 1309-37-1 (Numero CE) 215-168-2	1 - < 3	Non classificato
Ottametilciclotetrasilossano (nella lista candidati REACH)	(Numero CAS) 556-67-2 (Numero CE) 209-136-7 (Numero indice) 014-018-00-1	0,25 - < 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Dodecetilcicloesasilossano (nella lista candidati REACH)	(Numero CAS) 540-97-6 (Numero CE) 208-762-8	0,1 - < 1	Non classificato
Decametilciclopentasilossano (nella lista candidati REACH)	(Numero CAS) 541-02-6 (Numero CE) 208-764-9	0,1 - < 1	Non classificato

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare il medico. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Mettere in posizione laterale di sicurezza.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Far bere acqua per precauzione. NON provocare il vomito.

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

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente. Anidride carbonica. Polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. In caso d'incendio di grosse dimensioni: schiuma alcol-resistente.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Gas tossici, vapori. Ossidi di silicio.

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

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non respirare i vapori.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Pulire con materiale assorbente (per esempio un panno). Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare di respirare i vapori, aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari

Sigillanti.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Acido acetico (64-19-7)		
UE	Nome locale	Acetic acid
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Italia	Nome locale	Acido acetico
Italia	Valore limite - 8 ore (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Italia	Valore limite - 8 ore (ppm)	10 ppm
Italia	Valore limite - breve termine (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Italia	Valore limite - breve termine (ppm)	20 ppm
Svizzera	Nome locale	Essigsäure / Acide acétique
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	10 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	20 ppm
Svizzera	Commento (CH)	SSc
Triossido di ferro (1309-37-1)		
Svizzera	Nome locale	Eisenoxide / Oxydes de fer
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 a mg/m <sup>3</sup>

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

<b>Triacetossimetilsilano (4253-34-3)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	61 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	31 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	61 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	31 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	4,8 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,48 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,19 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	6,9 mg/l
<b>Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	73 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3,7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	13 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	13 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,0015 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,00015 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	3 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,3 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,84 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	41 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l
<b>Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	6,1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,22 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,3 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	13,5 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	1,35 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	66,7 mg/kg cibo
<b>Decametilciclopentasilossano (541-02-6)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	97,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	24,2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	4,3 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,0012 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,00012 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	11 mg/kg peso secco

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Decametilciclopetasilossano (541-02-6)	
PNEC sedimento (acqua marina)	1,1 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	2,54 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	16 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare un aspiratore locale o un sistema di ventilazione generale della stanza allo scopo di ridurre al minimo le concentrazioni di vapore.
Protezione delle mani	: Usare guanti adatti (EN 374). Contatto corto: nitrile/neoprene, $\geq 0,2$ mm. Contatto prolungato o ripetuto: nitrile, $\geq 1,25$ mm. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione (EN 166).
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti (EN 14605, EN 13982).
Protezione respiratoria	: Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo. Respiratore con tipo di filtro ABEK (EN 14387).
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido. Pasta.
Colore	: Rosso
Odore	: Caratteristico, di aceto
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità	: Dati non disponibili
Limite inferiore e superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: $> 150$ °C (Afnor T 60103)
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: $> 200$ °C
pH	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Acqua: praticamente insolubile Acetone, Alcool: insolubile Idrocarburi alifatici / aromatici: parzialmente solubile Solventi clorurati: parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità e/o densità relativa	: $\sim 1,04$ kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
Densità di vapore relativa	: Non applicabile
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive	: Nessuna
Proprietà ossidanti	: Nessuna

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Vulcanizza a temperatura ambiente ea contatto con l'umidità.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate alla sezione 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna sotto utilizzazione normale.

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti. Acqua.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Gas tossici, vapori. Ossidi di silicio.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Triacetossimetilsilano (4253-34-3)	
DL50 orale ratto	1600 mg/kg

Ottametilclotetrasilossano (556-67-2)	
DL50 orale ratto	> 4800 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2375 mg/kg
CL50 inalazione ratto (Polvere/nebbia)	36 mg/l/4 h

Dodecametilcloesasilossano (540-97-6)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Decametilclopentasilossano (541-02-6)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto	8,67 mg/l/4 h

Corrosione/irritazione cutanea : Il prodotto non è considerato irritante per la pelle (Risultati ottenuti su prodotto simile).  
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare (Risultati ottenuti su prodotto simile).  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Cancerogenicità : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Tossicità riproduttiva : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Interferenza con il sistema endocrino per la salute umana : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

#### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato  
Tossicità acquatica cronica : Non classificato

La concentrazione massima di ottametilclotetrasilossano (556-67-2) che può essere lisciviata dal prodotto è inferiore al livello di sicurezza stabilito (< 0,0079 mg/l) per gli organismi acquatici (basato sul coefficiente di distribuzione, risultati ottenuti su prodotto simile).

Triacetossimetilsilano (4253-34-3)	
CL50 pesci	> 500 mg/l 96 h, Danio rerio

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

<b>Triacetossimetilsilano (4253-34-3)</b>	
CE50 crostacei	> 500 mg/l 48 h, Daphnia magna
CE50 alghe	> 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC crostacei	≥ 100 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alghe	≥ 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

<b>Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)</b>	
CL50 pesci	> 0,022 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
CE50 crostacei	> 0,015 mg/l 48 h, Daphnia magna
CE50 alghe	> 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC pesci	≥ 0,0044 mg/l 93 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC crostacei	≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alghe	< 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata

<b>Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)</b>	
CE50 alghe	> 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC pesci	≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC crostacei	≥ 0,0046 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alghe	≥ 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

<b>Decametilciclopentasilossano (541-02-6)</b>	
CL50 pesci	> 0,016 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
CE50 crostacei	> 0,0029 mg/l 48 h, Daphnia magna
CE50 alghe	> 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC pesci	≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC crostacei	≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alghe	≥ 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Triacetossimetilsilano (4253-34-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	74 %, 21 d (EU Method C.4-A)

<b>Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)</b>	
Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile.
Biodegradazione	3,7 %, 29 d (OECD 310)

<b>Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile.
Biodegradazione	4,47 %, 28 d (OECD 310)

<b>Decametilciclopentasilossano (541-02-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile.
Biodegradazione	0,14 %, 28 d (OECD 310)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	12400 l/kg (EPA OTS 797.1520)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	6,98 (21,7 °C)

<b>Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1160 (OECD 305)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	8,87

<b>Decametilciclopentasilossano (541-02-6)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	7060 (OECD 305)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	8,023

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Contiene sostanze PBT/vPvB valutate ai sensi del REACH Annex XIII: Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2), Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6), Decametilciclopentasilossano (541-02-6).

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

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

Interferenza con il sistema endocrino per l'ambiente : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltire in maniera sicura secondo le norme vigenti.  
Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Non gettare i residui nelle fognature.  
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Vuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Quando totalmente vuoto i contenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR) : Non applicabile  
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile  
Numero ONU (IATA) : Non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No  
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

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

Non applicabile



# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

###### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni).

###### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene sostanze elencate nell'elenco di sostanze candidate REACH: Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2), Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6), Decametilciclopentasilossano (541-02-6).

###### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).

###### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

###### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono).

###### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi).

###### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope).

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati	: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
Modifiche dalla versione precedente	: Sezione 3.2 Sezione 8.1 Sezione 11 Sezione 12

#### Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CE50	Concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima (Concentrazione Effetto Media)
CL50	Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Concentrazione Letale Media)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
DL50	Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Dose Letale Media)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Livello derivato senza effetto (Derived No-Effect Level)
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association)
IMDG	"Codice marittimo internazionale delle merci pericolose" per il trasporto marittimo di merci pericolose
NOEC/L	Concentrazione/Dose priva di effetti osservati (No Observed Effect Concentration/Level)
OCSE (OECD)	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificatore unico di formula (Unique Formula Identifier)

# DIRKO™ HT Red

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
------	---

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione ocular.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.