



Das Original

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 05.09.2019

Data di revisione: 22.08.2025

Versione/Sostituisce versione: 7.0/6.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : DIRKO™ HT Beige  
Codice prodotto : 030.793 (70 ml)  
UFI : V800-U0RP-S00E-1TW3

### 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	Fornitore
ElringKlinger AG Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen/Erms - Germania T +49 (0)7123 724 799 <a href="mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com">det.iam.sdb@elringklinger.com</a>	

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]

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 1 H372

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

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

Quarzo: le fibre racchiuse nel polimero non dovrebbero presentare un rischio per la salute fintanto che vengono lavorate in normali condizioni d'uso.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Quarzo: le fibre racchiuse nel polimero non dovrebbero presentare un rischio per la salute fintanto che vengono lavorate in normali condizioni d'uso. Sebbene il prodotto sia classificato secondo i criteri CLP, non è richiesta alcuna etichettatura ai sensi dell'articolo 23 in combinato disposto con l'allegato I (sezione 1.3.4.1) del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Frasi EUH : EUH208 - Contiene 3-Amminopropiltriessilano. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Contiene sostanze PBT/vPvB valutate ai sensi del REACH Annex XIII: Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2). 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 in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

#### Sostanze formate nelle condizioni d'uso:

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-pentanone, ossima	(Numero CAS) 623-40-5 (Numero CE) 484-470-6	≤ 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Etanolo, alcool etilico	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice) 603-002-00-5	≤ 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 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]
Quarzo	(Numero CAS) 14808-60-7 (Numero CE) 238-878-4	20 - < 50	STOT RE 1, H372
Silice amorfa	(Numero CAS) 112945-52-5 (Numero CE) 601-216-3	5 - < 10	Non classificato
2-pantanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima	(Numero CAS) 58190-62-8 (Numero CE) 700-810-0 (Numero REACH) 01-2120006148-66-XXXX	1 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2-pantanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima	(Numero CAS) 37859-55-5 (Numero CE) 484-460-1 (Numero REACH) 01-2120004323-76-XXXX	1 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Diossido di titanio	(Numero CAS) 13463-67-7 (Numero CE) 236-675-5	1 - < 5	Non classificato
3-Amminopropiltriessilano, 3-(triessililidino)-1-propanamina	(Numero CAS) 919-30-2 (Numero CE) 213-048-4 (Numero indice) 612-108-00-0 (Numero REACH) 01-2119480479-24-XXXX	0,1 - < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin. Sens. 1, H317
Ottametilciclotetrasilossano (nella lista candidati REACH)	(Numero CAS) 556-67-2 (Numero CE) 209-136-7 (Numero indice) 014-018-00-1	0,01 - < 0,079	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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.

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 la pelle

: Il prodotto non è considerato irritante per la pelle. Può provocare una reazione allergica.

Sintomi/lesioni

: Quarzo: le fibre racchiuse nel polimero non dovrebbero presentare un rischio per la salute fintanto che vengono lavorate in normali condizioni d'uso.

### 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.

### 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.

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 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: "controlli dell'esposizione/della 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

Quarzo (14808-60-7)		
UE	Nome locale	Respirable crystalline silica dust
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Italia	Nome locale	Polvere di silice cristallina respirabile
Italia	Valore limite - 8 ore (mg/m³)	0,1 mg/m³

### 2-pentanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima (58190-62-8)

DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,065 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,229 mg/m³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,033 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,057 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,033 mg/kg di peso corporeo/giorno

### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	0,103 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,01 mg/l

### PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (acqua dolce)	0,586 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,059 mg/kg peso secco

### PNEC (Suolo)

PNEC suolo	0,046 mg/kg peso secco
------------	------------------------

### PNEC (STP)

PNEC impianto di trattamento acque reflue	2,22 mg/l
---	-----------

### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

DNEL/DMEL (Lavoratori)	
------------------------	--

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,065 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,229 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,033 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,057 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,033 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,1 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,01 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,569 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,057 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,044 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,15 mg/l

### 3-Amminopropiltriessilosilano (919-30-2)

DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,5 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,05 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,05 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,8 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,18 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,069 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,81 mg/l

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

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 aqua (acqua dolce)	0,0015 mg/l
PNEC aqua (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	4,2 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

### 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.

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

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 ISO 16321).
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	: Beige
Odore	: Dati non disponibili
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	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
pH	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Acqua: praticamente insolubile Acetone, Alcool: difficilmente solubile Idrocarburi alifatici / aromatici: disperdibili Solventi clorurati: disperdibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità e/o densità relativa	: $\sim 1,25$ 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.

### 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
-----------------	--

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 2-pentanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima (58190-62-8)

DL50 orale ratto	1000 - 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

DL50 orale ratto	1234 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

### 3-Amminopropiltriessilano (919-30-2)

DL50 orale ratto	1490 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	4076 mg/kg
CL50 inalazione ratto (Vapore)	> 145 mg/m <sup>3</sup> /6 h

### Ottametilciclotetrasilossano (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

Corrosione/irritazione cutanea

: Non classificato

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

: Non classificato

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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)

: Quarzo: le fibre racchiuse nel polimero non dovrebbero presentare un rischio per la salute fintanto che vengono lavorate in normali condizioni d'uso.

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 miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta

: Non classificato

Tossicità acquatica cronica

: Non classificato

La concentrazione massima di ottametilciclotetrasilossano (556-67-2) che può essere lisciviata dal prodotto è inferiore al livello di sicurezza stabilito (< 0,0079 mg/l) per gli organismi acquatici.

### 2-pentanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima (58190-62-8)

CL50 pesci	> 100 mg/l 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
CE50 crostacei	> 100 mg/l 48 h, <i>Daphnia magna</i>
CE50 alghe	88 mg/l 72 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>
NOEC alghe	32 mg/l 72 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>

### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

CL50 pesci	> 100 mg/l 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
CE50 crostacei	> 100 mg/l 48 h, <i>Daphnia magna</i>
CE50 alghe	88 mg/l 72 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>
NOEC alghe	32 mg/l 72 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 3-Amminopropiltretossilano (919-30-2)

CL50 pesci	> 934 mg/l 96 h, <i>Danio rerio</i>
CE50 crostacei	331 mg/l 48 h, <i>Daphnia magna</i>
CE50 alghe	> 1000 mg/l 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
NOEC crostacei	> 11,9 mg/l 21 d, <i>Daphnia magna</i>
NOEC alghe	1,3 mg/l 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

CL50 pesci	> 0,022 mg/l 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
CE50 crostacei	> 0,015 mg/l 48 h, <i>Daphnia magna</i>
CE50 alghe	> 0,022 mg/l 96 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>
NOEC pesci	≥ 0,0044 mg/l 93 d, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
NOEC crostacei	≥ 0,015 mg/l 21 d, <i>Daphnia magna</i>
NOEC alghe	< 0,022 mg/l 96 h, <i>Raphidocelis subcapitata</i>

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 2-pentanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima (58190-62-8)

Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile
Biodegradazione	1 %, 28 d (OECD 301 B)

#### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile
Biodegradazione	1 %, 28 d (OECD 301 B)

### 3-Amminopropiltretossilano (919-30-2)

Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile
Biodegradazione	67 %, 28 d (OECD 301 A)

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

Persistenza e degradabilità	No facile biodegradabile
Biodegradazione	3,7 %, 29 d (OECD 310)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 2-pentanone, O,O',O''-(etenilsililidina)triossima (58190-62-8)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	69,21 l/kg
--	------------

#### 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidina)triossima (37859-55-5)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	103,3 l/kg
--	------------

### 3-Amminopropiltretossilano (919-30-2)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	3,4 (OECD 305 C)
--	------------------

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

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)

### 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).

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

Interferenza con il sistema endocrino per l'ambiente : La 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.

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 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

### 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).

###### 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 di ozono (UE 2024/590)

Non contiene sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento (UE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono).

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

### 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 8.1  
Sezione 12.1

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)
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
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.

# DIRKO™ HT Beige

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo 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.