



Das Original

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Data emiterii: 05.09.2019

Data revizuirii: 12.06.2023

Versiune/Versiune înlocuită: 5.0/4.2

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestecuri  
Denumirea produsului : DIRKO™ HT Beige  
Codul produsului : 030.793 (70 ml)  
UFI : V800-UORP-S00E-1TW3

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg  
Utilizarea substanței/amestecului : Produse de etanșare

##### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Fabricant

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)

##### Furnizor

Fișă cu date de securitate: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1 H372

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Cuarț: Fibrele cuprinse în polimer nu sunt de așteptat să prezinte un pericol pentru sănătate atâta timp cât sunt procesate în condiții normale de utilizare.

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Cuarț: Fibrele cuprinse în polimer nu sunt de așteptat să prezinte un pericol pentru sănătate atâta timp cât sunt procesate în condiții normale de utilizare. Deși produsul este clasificat în conformitate cu criteriile CLP, nu este necesară nici o etichetare în conformitate cu articolul 23 coroborat cu anexa I (secțiunea 1.3.4.1) din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP].

Coduri EUH : EUH208 - Conține 3-Aminopropiltriethoxisilan. Risc de reacție alergică.  
EUH210 - Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3. Alte pericole

Conține substanțe PBT/vPvB evaluate în conformitate cu Anexa REACH XIII: Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2).

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605.

##### Substanțe formate în condițiile de utilizare:

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Pentanonă, oximă	(Nr. CAS) 623-40-5 (Nr. CE) 484-470-6	≤ 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol, alcool etilic	(Nr. CAS) 64-17-5 (Nr. CE) 200-578-6 (Nr. index) 603-002-00-5	≤ 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Cuarț	(Nr. CAS) 14808-60-7 (Nr. CE) 238-878-4	20 - < 50	STOT RE 1, H372
Siloxani și siliconi, di-Me	(Nr. CAS) 63148-62-9 (Nr. CE) 613-156-5	5 - < 10	Neclasificat
Silice, amorf	(Nr. CAS) 112945-52-5 (Nr. CE) 601-216-3	5 - < 10	Neclasificat
2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă	(Nr. CAS) 58190-62-8 (Nr. CE) 700-810-0 (Nr. REACH) 01-2120006148-66-XXXX	1 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă	(Nr. CAS) 37859-55-5 (Nr. CE) 484-460-1 (Nr. REACH) 01-2120004323-76-XXXX	1 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Dioxid de titan	(Nr. CAS) 13463-67-7 (Nr. CE) 236-675-5	1 - < 5	Neclasificat
3-Aminopropiltriotosilan	(Nr. CAS) 919-30-2 (Nr. CE) 213-048-4 (Nr. index) 612-108-00-0 (Nr. 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
Octametilsiliclotetrasiloxan (substanță inclusă în Lista de candidate REACH)	(Nr. CAS) 556-67-2 (Nr. CE) 209-136-7 (Nr. index) 014-018-00-1	0,01 - < 0,079	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor	: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Țineți la îndemână fișa cu date de securitate, recipientul sau eticheta produsului. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. În cazul pierderii cunoștinței, a se așeza victima în poziție de recuperare.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: A se îndepărta produsul de pe piele în stare uscată. Spălați cu multă apă și săpun.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: Clătiți gura. Furnizați multă apă de băut, ca măsură de precauție. NU provocați vomă.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/leziuni după contactul cu pielea	: Produsul nu este considerat iritant pentru piele. Risc de reacție alergică.
Simptome/leziuni	: Cuarț: Fibrele cuprinse în polimer nu sunt de așteptat să prezinte un pericol pentru sănătate atâta timp cât sunt procesate în condiții normale de utilizare.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Se vor folosi metode de stingere adecvate mediului înconjurător. Dioxid de carbon. Pulbere de stingere. Apă pulverizată. În caz de incendiu important: spumă rezistentă la alcool.
Agenți de stingere neadecvați	: A nu se folosi un jet puternic de apă.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Gaze toxice, vapori toxici. Oxizi de siliciu.
--	--

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de stingere a incendiilor	: Aplicați apă pulverizată sau vapori în suspensie pentru răcirea containerelor expuse. Evitați (respingeți) pătrunderea apei folosite la stingerea incendiilor în mediu.
Protecție la stingerea incendiilor	: A se utiliza un aparat respirator autonom, precum și îmbrăcăminte de protecție.

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale : A se asigura o ventilație adecvată. Nu respirați vapori.

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sisteme publice de canalizare și apă.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Ștergeți cu material absorbant (de exemplu, o cârpă). Uscați cu solide inerte, cum sunt argila sau pământul cu infuzoare, cât mai rapid. A se păstra într-un recipient adecvat și închis, destinat eliminării. A se elimina în conformitate cu dispozițiile locale aplicabile.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea secțiunea 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. A se vedea secțiunea 13 în ceea ce privește eliminarea deșeurilor rezultate din curățare.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. Evitați să inspirați vaporii, spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii. A se purta echipament individual de protecție.

Măsuri de igienă : A se manipula în conformitate cu procedurile de igienă industrială și de securitate. Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun slab și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și atunci când părăsiți locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : Păstrați în recipientul original. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se proteja împotriva temperaturilor ridicate și a razelor solare directe.

Interdicții de depozitare în comun : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Produse de etanșare.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Cuarț (14808-60-7)		
UE	Denumire locală	Respirable crystalline silica dust
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup>
România	Denumire locală	Pulbere respirabilă de silice cristalină
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (fracțiune respirabilă)
Siloxani și siliconi, di-Me (63148-62-9)		
România	Denumire locală	Ulei polidimetil-siloxanic
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
România	Acțiunea cutanată	P
Etanol, alcool etilic (64-17-5)		
România	Denumire locală	Alcool etilic/Etanol
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	5000 ppm
Dioxid de titan (13463-67-7)		
România	Denumire locală	Dioxid de titan
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

<b>2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă (58190-62-8)</b>	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	0,065 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	0,229 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	0,033 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	0,057 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	0,033 mg/kg greutate corporală/zi
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0,103 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0,01 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	0,586 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	0,059 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	0,046 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	2,22 mg/l
<b>2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă (37859-55-5)</b>	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	0,065 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	0,229 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	0,033 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	0,057 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	0,033 mg/kg greutate corporală/zi
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0,1 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0,01 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	0,569 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	0,057 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	0,044 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	2,15 mg/l
<b>3-Aminopropiltriectoxisilan (919-30-2)</b>	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	2 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	14 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	1 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	1 mg/kg greutate corporală/zi
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0,5 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0,05 mg/l
PNEC aqua (intermitent, apă dulce)	2,05 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	1,8 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	0,18 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	0,069 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	0,81 mg/l
<b>Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)</b>	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	73 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	73 mg/m <sup>3</sup>

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

<b>Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)</b>	
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	3,7 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	13 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	13 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0,0015 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0,00015 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	3 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	0,3 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	0,84 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (oral)	
PNEC oral (toxicitate secundară)	41 mg/kg hrană
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	10 mg/l

### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare	: Asigurați aerisirea locală sau ventilarea generală a camerei pentru a minimiza concentrațiile de vapori.
Protecția mâinilor	: A se purta mănuși corespunzătoare (EN 374). Contact scurt: nitril/neopren, ≥ 0,2 mm. Contact prelungit sau repetat: nitril, ≥ 1,25 mm. Timpul exact de penetrare trebuie aflat de către producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.
Protecția ochilor	: Lentile de protecție chimică sau ochelari de siguranță (EN 166).
Protecția pielii și a corpului	: A se purta echipamentul de protecție corespunzător (EN 14605, EN 13982).
Protecția respirației	: Atunci când poate apărea expunerea prin inhalare în timpul utilizării, se recomandă echipament respiratoriu de protecție. Echipament de protecție respiratorie cu tip de filtru: ABEK (EN 14387).
Controlul expunerii mediului	: Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Solid. Pastă.
Culoare	: Bej
Miros	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Nu sunt date disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitatea	: Nu sunt date disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	: Neaplicabil
Punctul de inflamabilitate	: Neaplicabil
Temperatura de autoaprindere	: Neaplicabil
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
pH	: Neaplicabil
Viscozitatea cinematică	: Neaplicabil
Solubilitate	: Apă: practic insolubil Acetona, alcool: ușor solubil Hidrocarburi alifatică / aromatice: dispersabili Solvenți clorurați: dispersabili
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	: Neaplicabil
Presiunea vaporilor	: Nu sunt date disponibile
Densitatea și/sau densitatea relativă	: ~ 1,25 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
Densitatea relativă a vaporilor	: Neaplicabil
Caracteristicile particulei	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive	: Nu există
Proprietăți oxidante	: Nu există

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Vulcanizează la temperatura camerei și la contactul cu umiditatea.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții de utilizare normală.

#### 10.4. Condiții de evitat

Temperaturile ridicate.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Oxidantți. Apă.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Gaze toxice, vaporos toxice. Oxizi de siliciu.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă (58190-62-8)	
LD50 contact oral la șobolani	1000 - 2000 mg/kg
LD50 contact dermic la șobolani	> 2000 mg/kg

2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă (37859-55-5)	
LD50 contact oral la șobolani	1234 mg/kg
LD50 contact dermic la șobolani	> 2000 mg/kg

3-Aminopropiltriethoxisilan (919-30-2)	
LD50 contact oral la șobolani	1490 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	4076 mg/kg
LC50 inhalare la șobolan (vapori)	> 145 mg/m <sup>3</sup> /6 h

Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)	
LD50 contact oral la șobolani	> 4800 mg/kg
LD50 contact dermic la șobolani	> 2375 mg/kg
LC50 inhalare la șobolan (ceață/praf)	36 mg/l/4 h

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Cancerogenitatea : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Cuarț: Fibrele cuprinse în polimer nu sunt de așteptat să prezinte un pericol pentru sănătate atâta timp cât sunt procesate în condiții normale de utilizare.

Pericol prin aspirare : Neclasificat  
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### 11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Dereglaire endocrină pentru sănătatea umană : Substanța / amestecul nu are proprietăți de perturbare endocrine.

##### 11.2.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Toxicitate acută pentru mediul acvatic : Neclasificat

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic : Neclasificat

Concentrația maximă de octametilciclotetrasiloxan (556-67-2) care poate fi levigat din produs este sub nivelul de siguranță stabilit (< 0,0079 mg/l) pentru viața acvatică.

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă (58190-62-8)

LC50 pești	> 100 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
EC50 crustacee	> 100 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	88 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC alge	32 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă (37859-55-5)

LC50 pești	> 100 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
EC50 crustacee	> 100 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	88 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC alge	32 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

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

LC50 pești	> 934 mg/l 96 h, Danio rerio
EC50 crustacee	331 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	> 1000 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus
NOEC crustacee	≥ 1 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	1,3 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus

#### Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)

LC50 pești	> 0,022 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
EC50 crustacee	> 0,015 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	> 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC pești	≥ 0,0044 mg/l 93 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC crustacee	≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	< 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă (58190-62-8)

Persistența și degradabilitatea	Nu este ușor biodegradabil
Biodegradare	1 %, 28 d (OECD 301 B)

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă (37859-55-5)

Persistența și degradabilitatea	Nu este ușor biodegradabil
Biodegradare	1 %, 28 d (OECD 301 B)

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

Persistența și degradabilitatea	Nu este ușor biodegradabil
Biodegradare	67 %, 28 d (OECD 301 A)

#### Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)

Persistența și degradabilitatea	Nu este ușor biodegradabil
Biodegradare	3,7 %, 29 d (OECD 310)

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(etenilsililidin)trioximă (58190-62-8)

Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	69,21 l/kg
--------------------------------------	------------

#### 2-Pentanonă, O,O',O''-(metilsililidin)trioximă (37859-55-5)

Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	103,3 l/kg
--------------------------------------	------------

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

Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	3,4 (OECD 305 C)
--------------------------------------	------------------

#### Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2)

Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	12400 l/kg (EPA OTS 797.1520)
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	6,98 (21,7 °C)

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Conține substanțe PBT/vPvB evaluate în conformitate cu Anexa REACH XIII: Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2).

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Dereglare endocrină pentru mediu : Substanța / amestecul nu are proprietăți de perturbare endocrine.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : Eliminați într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale.  
Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina acest produs și recipientul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. A nu se arunca la canalizare.  
Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : A se goli complet ambalajele înainte de eliminare. Când sunt complet goale, recipientele sunt reciclabile ca orice alt ambalaj.  
Cod catalogul european al deșeurilor : Codurile de deșeuri EAK nu se referă la produs ci la originea acestuia. În consecință, producătorul nu poate specifica nici un cod EEC pentru produsele ce se aplică în diferite domenii. Codurile prezentate au numai un caracter de recomandare pentru utilizator.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corepunzător cu cerințele ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nr. ONU (ADR) : Neaplicabil  
Nr. ONU (IMDG) : Neaplicabil  
Nr. ONU (IATA) : Neaplicabil

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Neaplicabil

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

#### IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

#### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil  
Grupul de ambalare (IMDG) : Neaplicabil  
Grupa de ambalare (IATA) : Neaplicabil

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu  
Poluant pentru mediul marin : Nu  
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Neaplicabil

#### Transport maritim

Neaplicabil

#### Transport aerian

Neaplicabil



# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări UE

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH.

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Conține o substanță din lista REACH a substanțelor candidate: Octametilciclotetrasiloxan (556-67-2).

##### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține substanțe din lista PIC (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals).

##### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenți)

Nu conține substanțe din lista POP (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants).

##### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului privind ozonul (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer).

##### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

##### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (EC) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe folosite la fabricarea ilicită a narcoticelor și substanțelor psihotrope.

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Modificări față de versiunea anterioară : Secțiunea 3.2  
Secțiunea 8.1  
Secțiunea 11  
Secțiunea 12

Abrevieri și acronime:

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DMEL	Nivel calculat cu efect minim (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Nivel calculat fără efect (Derived No-Effect Level)
EC50	Concentrație efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă (Concentrație Efectivă medie)
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian (International Air Transport Association)
IMDG	„Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase” referitor la transportul mărfurilor periculoase pe mare
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test (Concentrație Letală medie)
LD50	Doză letală până la 50 % din populația-test (Doză Letală medie)
NOEC/L	Concentrație/Nivel la care nu se observă niciun efect (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC	Concentrație predictibilă fără efect (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
FDS (SDS)	Fișă cu Date de Securitate (Safety Data Sheet)
STP	Instalațiile de epurare a apelor uzate (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificator unic de formulă (Unique Formula Identifier)
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

# DIRKO™ HT Beige

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
STOT RE 1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului.