



Das Original

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Datum izdaje: 01.10.2018

Datum obdelave: 31.05.2026

Verzija/nadomeščena verzija: 6.0/5.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : DIRKO™ Transparent  
Koda izdelka : 216.910 (310 ml)  
UFI : R200-U0CW-600S-QUJO

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1 Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno širši javnosti  
Uporaba snovi/zmesi : Tesnilna sredstva

##### 1.2.2 Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

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

##### Dobavitelj

Varnostni list: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili
Slovenija	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje		112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H319

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Povzroča hudo draženje oči. Ko se izdelek strdi, se sprostijo majhne količine dražilnih hlapov.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H319 - Povzroča hudo draženje oči.  
Previdnostni stavki (CLP) : P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.  
P264 - Po uporabi temeljito umiti dlani.  
P280 - Nositi zaščito za oči.  
P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje snovi PBT/vPvB, ki je ocenjena v skladu s kriteriji iz Priloge XIII Uredbe REACH: Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6).

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

### Snovi, ki nastanejo pod pogoji uporabe:

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Ocetna kislina	(Št. CAS) 64-19-7 (Št. ES) 200-580-7 (Indeks št) 607-002-00-6	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

n.a

#### 3.2 Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Triacetoksimetilsilan	(Št. CAS) 4253-34-3 (Št. ES) 224-221-9 (REACH št) 01-2119987097-22-XXXX	1 - < 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Oktametilciklotetrasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH)	(Št. CAS) 556-67-2 (Št. ES) 209-136-7 (Indeks št) 014-018-00-1	0,25 - < 1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Dodekametilcikloheksasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH)	(Št. CAS) 540-97-6 (Št. ES) 208-762-8	0,1 - < 1	Ni zaupno
Dekametilciklopentasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH)	(Št. CAS) 541-02-6 (Št. ES) 208-764-9	0,1 - < 1	Ni zaupno

Besedilo H stavkov: glej oddelek 16

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Mora biti na voljo varnostni list, posoda ali etiketa proizvoda. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Prizadeto osebo namestiti v stabilni bočni položaj.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Iz previdnosti dati piti veliko vode. NE izzvati bruhanja.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/učinki po stiku z očmi : Povzroča hudo draženje oči.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov. Ogljikov dioksid. Gasilni prah. Razpršena voda. Pri večjem požaru: na alkohol odporno peno.
- Nepriporočena sredstva za gašenje : Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. Strupeni plini, hlapci. Silicijevi oksidi.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Uporabljaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Uporabiti samostojen dihalni aparat in zaščitno obleko.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov.

##### 6.1.1 Za neizučeno osebje

- Postopki v sili : Evakuiraj nepotrebno osebje.

##### 6.1.2 Za reševalce

- Zaščitna oprema : Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). V manjše razlitje čimprej namočite inertno trdno snov, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo. Hraniti v ustrezni zaprti posodi za odstranitev. Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Ne vdihavati hlapov, razpršila. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi : Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higiene in varnostnimi postopki. Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

Prepoved skupnega skladiščenja : Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Tesnilna sredstva.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ocetna kislina (64-19-7)		
EU	Lokalni naziv	Acetic acid
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Slovenija	Lokalni naziv	Ocetna kislina
Slovenija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Slovenija	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovenija	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Slovenija	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Slovenija	Opombe	Y, EU

### Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)

DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	61 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	31 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	61 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	31 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	4,8 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,48 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	0,19 mg/kg suhe teže
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	6,9 mg/l

### Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)

DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	73 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	73 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	3,7 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	13 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	13 mg/m <sup>3</sup>

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

<b>Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0015 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,00015 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	3 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,3 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	4,2 mg/kg suhe teže
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarna zastupitev)	41 mg/kg hrane
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	10 mg/l

<b>Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6)</b>	
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	13,5 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	1,35 mg/kg suhe teže
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarna zastupitev)	66,7 mg/kg hrane

<b>Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6)</b>	
DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	97,3 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	24,2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	5 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	17,3 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	4,3 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0012 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,00012 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	11 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	1,1 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	2,54 mg/kg suhe teže
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarna zastupitev)	16 mg/kg hrane
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	10 mg/l

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	: Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje sobe, da se zmanjša koncentracija hlapov.
Zaščita rok	: Nositi primerne zaščitne rokavice (EN 374). Kratek stik: nitril/neopren, $\geq 0,2$ mm. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik: nitril, $\geq 1,25$ mm. Čas preboja določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati.
Zaščita oči	: Kemijska očala ali zaščitna očala (EN ISO 16321).
Zaščita kože in telesa	: Nositi primerno zaščitno obleko (EN 14605, EN 13982).
Zaščita dihal	: Kjer pri uporabi lahko pride do izpostavljanja prek dihanja, se priporoča zaščitna oprema za dihala. Oprema za zaščito dihal s tipom filtra: ABEK (EN 14387).
Nadzor izpostavljenosti okolja	: Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdna. Pasta.
Barva	: Prosojno
Vonj	: Značilna, kis
Tališče/ledišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost	: Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	: n.a

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Plamenišče	: > 150 °C (Afnor T 60103)
Temperatura samovžiga	: n.a
Temperatura razgradnje	: > 200 °C
pH	: n.a
Kinematična viskoznost	: n.a
Topnost	: Voda: praktično netopno Aceton, alkohol: netopno Alifatski / aromatski ogljikovodiki: delno topen Klorirana topila: delno topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	: n.a
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota in/ali relativna gostota	: ~ 1,04 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativna parna gostota	: n.a
Lastnosti delcev	: Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Drugi podatki

#### 9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivne lastnosti	: Ni
Oksidativne lastnosti	: Ni

#### 9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Vulkanizira pri sobni temperaturi in v stiku z vlago.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno v pogojih uporabe in skladiščenja, ki so priporočeni v oddelek 7.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reagira z vodo in vlago v zraku, pri čemer tvori nevarni produkti razgradnje.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Visoka temperatura. Vlaga.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti. Voda. Vlaga.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob požaru: Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. Strupeni plini, hlapi. Silicijevi oksidi. Reagira z vodo in vlago v zraku: Ocetna kislina.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
-------------------	---

Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)	
LD50, pri zaužitju, podgana	1600 mg/kg
Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 4800 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2375 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (prah/meglica)	36 mg/l/4 h
Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg
Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana	8,67 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Izdelek ni dražilen za kožo (Rezultati testa s podobnim izdelkom).
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hudo draženje oči (Rezultati testa s podobnim izdelkom).

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost)	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Endokrina motnja za zdravje ljudi : Mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

#### 11.2.2 Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni zaupno

Kronična strupenost za vodno okolje : Ni zaupno

Največja koncentracija oktametilciklotetrasiloksana (556-67-2), ki se lahko izluži iz proizvoda, je pod uveljavljeno varnostno stopnjo (< 0,0079 mg/l) za vodno življenje (na podlagi porazdelitvenega koeficienta, rezultati testa s podobnim izdelkom).

Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)	
LC50 ribe	> 500 mg/l 96 h, Danio rerio
EC50 raki	> 500 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	> 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC raki	≥ 100 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	≥ 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)	
LC50 ribe	> 0,022 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
EC50 raki	> 0,015 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	> 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC ribe	≥ 0,0044 mg/l 93 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC raki	≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	< 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata

Dodekamelilcikloheksasiloksan (540-97-6)	
EC50 alge	> 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC ribe	≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC raki	≥ 0,0046 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	≥ 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

Dekamelilciklopentasiloksan (541-02-6)	
LC50 ribe	> 0,016 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
EC50 raki	> 0,0029 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 alge	> 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC ribe	≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC raki	≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alge	≥ 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)	
Obstočnost in razgradljivost	Biološko hitro razgradljiv.
Biološka razgradnja	74 %, 21 d (EU Method C.4-A)

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)	
Obstojnost in razgradljivost	Biološko slabo razgradljiv.
Biološka razgradnja	3,7 %, 29 d (OECD 310)

Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6)	
Obstojnost in razgradljivost	Biološko slabo razgradljiv.
Biološka razgradnja	4,47 %, 28 d (OECD 310)

Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6)	
Obstojnost in razgradljivost	Biološko slabo razgradljiv.
Biološka razgradnja	0,14 %, 28 d (OECD 310)

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)	
Biokonzentracijski faktor (BKF REACH)	12400 l/kg (EPA OTS 797.1520)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	6,98 (21,7 °C)

Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6)	
Biokonzentracijski faktor (BKF REACH)	1160 (OECD 305)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	8,87 (23,6 °C)

Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6)	
Biokonzentracijski faktor (BKF REACH)	7060 (OECD 305)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	8,07 (24,6 °C)

### 12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Vsebuje snovi PBT/vPvB, ki je ocenjena v skladu s kriteriji iz Priloge XIII Uredbe REACH: Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6).

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Endokrini motnja za okolje : Mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.
Metode ravnanja z odpadki	: Izdelek in njegovo posodo odstraniti v zbirališču nevarnih ali posebnih odpadkov. Ne izprazniti v kanalizacijo.
Priporočila za odstranjevanje odpadkov	: Pred odstranjevanjem embalažo povsem izprazniti. Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: Veljavne EWC kodne številke odpadka se nanašajo na izvor, zato proizvajalec ne more definirati EWC kod odpadkov za artikle oz. izdelke, ki se uporabljajo v različnih sektorjih. Naštete EWC kode so priporočilo za uporabnike.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / IMDG / IATA

### 14.1 Številka ZN in številka ID

Številka ZN (ADR)	: n.a
Številka ZN (IMDG)	: n.a
Številka ZN (IATA)	: n.a

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: n.a
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: n.a
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: n.a

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: n.a
----------------------------------	-------

#### IMDG

# DIRKO™ Transparent

## Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : n.a

### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : n.a

#### 14.4 Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : n.a

Skupina pakiranja (IMDG) : n.a

Skupina pakiranja (IATA) : n.a

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne

Snov, ki onesnažuje morje : Ne

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

##### Transport po kopnem

n.a

##### Prevoz po morju

n.a

##### Zračni transport

n.a

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

n.a

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1 Predpisi EU

##### REACH Seznam avtoriziranih snovi (Priloga XIV)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

##### REACH Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH: Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6).

##### REACH Seznam omejitev (Priloga XVII)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Seznam omejitev):

Ime	Identifikator izdelka	Referenčna koda
Oktametilciklotetrasiloksan	(Št. CAS) 556-67-2 (Št. ES) 209-136-7 (Indeks št) 014-018-00-1	70
Dodekametilcikloheksasiloksan	(Št. CAS) 540-97-6 (Št. ES) 208-762-8	70
Dekametilciklopentasiloksan	(Št. CAS) 541-02-6 (Št. ES) 208-764-9	70

##### Uredba PIC (Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba (EU) 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij).

##### Uredba POP (Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih).

##### Uredba o ozonu

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba (EU) 2024/590 o ozonu škodljivih snoveh).

##### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive).

##### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba (ES) 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah).

### 15.1.2 Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Viri podatkov	: UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.
Spremembe glede na prejšnjo različico	: Oddelek 1.1 Oddelek 3.2 Oddelek 10 Oddelek 15.1

Okrajšave in akronimi:

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Izpeljana raven brez učinka (Derived No-Effect Level)
EC50	Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva (srednje koncentracije z učinkom)
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov (International Air Transport Association)
IMDG	„Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju“ za prevoz nevarnega blaga po morju
LC50	Smrtonosni koncentracija za 50% preskusne populacije (srednje letalne koncentracije)
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (srednje letalne odmerke)
NOEC/L	Koncentracija/Raven brez opaženega učinka (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	Obstojno, bioakumulativno in strupeno (Persistent, Bioaccumulative, Toxic)
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij
VL (SDS)	Varnostni list (Safety Data Sheet)
STP	Čistilno napravo (Sewage Treatment Plant)
UFI	Enolični identifikator formule (Unique Formula Identifier)
vPvB	Zelo obstojno in zelo bioakumulativno (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Besedilo H- in EUH stavkov:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija 3
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1B
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H361f	Sum škodljivosti za plodnost.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VL EU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.