

# SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 1/12

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **09170 SILICONE OFF 300 ml**

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: professionell användning; avfettningsmedel.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

##### Aerosol 1

**H222** Extremt brandfarlig aerosol.

**H229** Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

##### Skin Irrit. 2

**H315** Irriterar huden.

##### Carc. 1B

**H350** Kan orsaka cancer.

##### STOT SE 3

**H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

##### Asp. Tox. 1

**H304** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

##### Aquatic Chronic 2

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

**FARA**

Faropiktogram:



#### Hälsa- och miljöfarliga ämnen

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25 %); kumen

# SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 2/12

### Faroangivelse

- H222** Extremt brandfarlig aerosol.
- H229** Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- H315** Irriterar huden.
- H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H350** Kan orsaka cancer.
- H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

#### Förebyggande

- P210** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P211** Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- P251** Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- P271** Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
- P273** Undvik utsläpp till miljön.

#### Åtgärder

- P308+P313** Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

#### Lagring

- P410+P412** Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### Avfall

- P501** Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med lokala föreskrifter.

### Kompletterande etikettinformation

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII. Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller i förordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen - ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066	80 - ≤ 90
Propan	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280	10 - ≤ 20

# SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 3/12

Butan	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	10 - ≤ 20
Isobutan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH:--	Flam. Gas 1 Press. Gas Anmärkning C Anmärkning U	H220 H280	10 - ≤ 20
Nonan	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	1 - ≤ 10
1,2,4-trimetylbensen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	< 2
Xylen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	< 1,5
Etylbensen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	< 1
Kumen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H350 H411	< 1
Oktan	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Anmärkning C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1

### Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

<sup>[1]</sup> Specifika koncentrationsgränser

--

<sup>[2]</sup> Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 4/12

<sup>[3]</sup> Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

<sup>[4]</sup> SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

**Anmärkning C:** Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer.

**Anmärkning U:** Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som "Gaser under tryck" i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kylid kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

###### Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

###### Förtäring

Osannolik exponeringsväg.

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

###### Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

##### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, irritation, uttorkning.

Vid ögonkontakt: kan orsaka ögonirritation, sveda, smärta, rodnad i konjunktiva.

Vid förtäring: ej tillämpligt.

Efter inandning: Hög koncentration av ångor kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet, hosta, brännande känsla i halsen och näsan, andfåddhet.

Andra effekter av exponering: Produkten kan orsaka cancer.

##### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

###### Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, koldioxid CO<sub>2</sub>, släckpulver.

###### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

###### Förbränningsprodukter

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 5/12

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO<sub>2</sub>), kväveoxider (NO<sub>x</sub>) och andra oidentifierade termiskt nedbrytningsbara produkter. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomstående tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Samla upp mekaniskt och med absorberande material som är ej brandfarliga (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

Använd inte gnistbildande verktyg.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

Använd verktyg som inte gnistar.

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 6/12

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.  
Förvaras inte med inkompatibla material.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaringstemperatur < 40°C.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
1,2,4-Trimetylbensen	95-63-6	20	100	35	170	--
Xylen	1330-20-7	50	221	100	442	H
Etylbensen	100-41-4	50	220	200	884	H
Kumen [Isopropylbensen]	98-82-8	10	50	50	250	H

H - Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

#### DNEL/PNEC

Ej tillämpligt

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder



##### Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



##### Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräms på exponerade kroppsdelar.

##### Kroppsskydd

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 7/12

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Använd oberoende andningsskydd om det finns risk för ångor i blandningens substans.

#### Termisk fara

Ej tillämpligt

#### Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	150-200 °C (919-446-0)
Brandfarlighet	Extremt brandfarlig aerosol.
Nedre och övre explosionsgräns	0,6-7,0 % vol. (919-446-0)
Flampunkt	40°C (919-446-0)
Självantändningstemperatur	230°C (919-446-0)
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt
Löslighet	Ej löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillämpligt
Ångtryck	0,28±0,03 MPa (25 °C)
Densitet och/eller relativ densitet	0,785 (15°C)
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

#### 9.2. Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen tillgänglig data

##### Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor, öppen låga, gnistor och direkt solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 8/12

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

ATEmix (hud) > 2000 mg/kg

ATEmix (inandning, dimma) > 5 mg/l

ATEmix (inandning, ånga) > 20 mg/l

Propan [CAS 74-98-6]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta): 1443 mg/l/15 min

1,2,4-trimetylbensen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) 18 mg/m<sup>3</sup>/4h

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, råtta) 3440 mg/kg

Xylen [CAS: 1330-20-7]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) 6700 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 3523 mg/kg

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 3500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 17,8 ml/kg

Kumen [CAS 98-82-8]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 2700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Oktan [CAS: 111-65-9]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) > 24,88 mg/l/4h

###### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

###### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Cancerogenitet

Kan orsaka cancer.

###### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

###### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

##### 11.2. Information om andra faror

###### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

###### Annan information

Ingen tillgänglig data



## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 9/12

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Butan [CAS 106-97-8]

LC<sub>50</sub> (fisk) 24,11 mg/l / 96 h ((Q)SAR)

Nonan [111-84-2]

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-trimetylbenzen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (fisk) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (alger) 2,356 mg/l / 96 h

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

LC<sub>50</sub> (fisk) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (alger) 5,4 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata

Kumen [CAS 98-82-8]

LC<sub>50</sub> (fisk) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (rygggradslösa djur) 0,35 mg/l / 21 dagar / Daphnia magna / OECD 211

LC<sub>50</sub> (fisk) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC<sub>50</sub> (alger) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC<sub>50</sub> (mikroorganism) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

Oktan [CAS: 111-65-9]

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

##### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Nonan [111-84-2]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar : 100%/25 dagar

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar : 70-80%/28 dagar

Kumen [CAS 98-82-8]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar : 70%/20 dagar

Oktan [CAS: 111-65-9]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar : 28,3%/2 dagar

##### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Butan [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,31

Isobutan [CAS 75-28-5]

log Po/w = 2,8

Nonan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-trimetylbenzen [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

# SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 10/12

log Po/w = 3,6 / EU A.8

Kumen [CAS 98-82-8]

log Po/w = 3,55 (OECD 107)

Oktan [CAS: 111-65-9]

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

### 12.4. Rörlighet i jord

Mycket flyktig produkt - sprider sig snabbt genom luften.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

#### Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Avfallskoder

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN 1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

ADR

IMDG

ICAO/IATA

AEROSOLER, brandfarliga

AEROSOLS

AEROSOLS, FLAMMABLE

2

### 14.3. Faroklass för transport

Varningsmärke :



Ej tillämpligt

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ja

### 14.5. Miljöfaror

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Ja

Ja

Ja

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Håll dem långt ifrån värme och eldkällor.

Kollin får inte kastas eller utsättas för stötar. Kärln ska stuvas i

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 11/12

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

fordonet eller containern så att de inte kan välta eller falla.

Ej tillämpligt

##### Transport / ytterligare uppgifter

###### ADR

Begränsade mängder (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	(D)

###### IMDG

Begränsade mängder (LQ)	1 L
EMS	F-D, S-U

###### ICAO/IATA

Förpackningsinstruktion	Y203
Begränsade mängder (LQ)	30 kg G
Förpackningsinstruktion, passagerare	203
Max mängd, passagerare	75 kg
Förpackningsinstruktion, raktflyg	203
Max mängd, raktflyg	150 kg

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

##### EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

##### Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

##### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.

# SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgivningsdatum: 18.12.2023

Omarbetad:

Sida: 12/12

<b>H280</b>	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
<b>H304</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>H312</b>	Skadligt vid hudkontakt.
<b>H315</b>	Irriterar huden.
<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>H332</b>	Skadligt vid inandning.
<b>H335</b>	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>H336</b>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>H350</b>	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
<b>H373</b>	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
<b>H410</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>H411</b>	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>EUH066</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Beräkningsmetod / Baserat på testdata

#### Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)