

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 1/13

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **09170 SILICONE OFF 300 ml****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: profesjonell bruk; avfettingsmiddel.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Nowy Samochód S.A.**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl**GS Bildeler**
Prestegardsvegen 160
6430 Bud
Norway
+47 712 66 777
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**
Ordfører Utnes Vei 19
1580 Rygge
Norway
+47 69 10 94 10
info@autodude.no**Bilnerden AS**
Østre Lohnelier 67
4642 Søgne
Norway
+47 92 41 59 59
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**
Borgeskogen 26
3160 Stokke
Norway
+47 465 37 888
kundeservice@bilpleiekongen.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]****Aerosol 1****H222** Ekstremt brannfarlig aerosol.**H229** Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.**Skin Irrit. 2****H315** Irriterer huden.**Carc. 1B****H350** Kan forårsake kreft.**STOT SE 3****H336** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.**Asp. Tox. 1****H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**Aquatic Chronic 2****H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 2/13

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %); kumen

Redegjørelser om fare

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H350 Kan forårsake kreft.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Respons

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Lagring

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Avhending

P501 Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.

Supplerende etikett informasjon

Bare for yrkesbrukere.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 3/13

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer - ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP		Vekt %
Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	80 - ≤ 90
Propan ^[2]	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	10 - ≤ 20
Butan ^[2]	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 Merknad C Merknad U	H220 H280	10 - ≤ 20
Nonan ^[2]	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-trimetylbenzen ^{[2] [3]}	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 ^{[2] [3]}	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
Etylbenzen ^{[2] [3]}	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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 4/13

Kumen ^[2] ^[3]	Index: 601-024-00-X	Flam. Liq. 3	H226	< 1
	CAS: 98-82-8	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 202-704-5	STOT SE 3	H335	
	REACH: --	Carc. 1B	H350	
		Aquatic Chronic 2	H411	
Oktan ^[2]	Index: 601-009-00-8	Flam. Liq. 2	H225	< 1
	CAS: 111-65-9	Skin Irrit. 2	H315	
	EC: 203-892-1	Asp. Tox. 1	H304	
	REACH: --	STOT SE 3	H336	
		Aquatic Acute 1	H400	
		Aquatic Chronic 1	H410	
		M(Acute)=1		
		M(Chronic)=1		
		Merknad C		

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

^[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.^[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen^[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1**Merknad C:** Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer.**Merknad U:** Når gasser bringes i omsetning skal de klassifiseres som «Gass under trykk», i en av gruppene for komprimert gass, flytende gass, nedkjølt flytende gass eller oppløst gass. Klassifisering avhenger av den fysiske tilstanden ved emballering i og må derfor foretas i hvert enkelt tilfelle.**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Hudkontakt**

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhinneskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging

Usannsynlig eksponeringsvei.

IKKE framkall brekning.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Hold personen varm og i ro.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkedeVed hudkontakt: kan forårsake rødhet, svie, irritasjon, uttørking.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 5/13

Ved kontakt med øyne: kan forårsake svie, tåregang, smerte, rødhet i bindehinnen.

Ved svelging: ikke relevant.

Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, døsighet, hoste, svie i nese og svelg, kortpustethet.

Andre effekter av eksponering: Produktet kan forårsake kreft.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver.

Ueguede slökkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), nitrogenoksider (NO_x) og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt) og plasseres i merkede beholdere.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 6/13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Man skal følge alle generelle HMS-regler.
Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.
Bruk egnet personlig verneutstyr.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Ikke innånd tåke/damp.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Skal beskyttes mot direkte sollys.
Unngå elektrostatisk utladning.
Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.
Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.
Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.
Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.
Unngå elektrostatisk utladning.
Anbefalt lagringstemperatur: < 40°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
Propan	74-98-6	500	900	--
Butan	106-97-8	250	600	--
Etylbenzen	100-41-4	5	20	HKE
Xylen (alle isomere)	1330-20-7	25	108	HE
Nonan	111-84-2	100	525	--
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	20	100	E
1-metyletylbenzen	98-82-8	10	50	HKE
Oktan	111-65-9	150	725	--

E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

DNEL/PNEC

Ikke relevant

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 7/13

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke/damp. Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



Øyenbeskyttelse

Benytt øyevern. (EN 166)



Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PVC

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Hvis det er fare for damper av stoffene i blandingen, bruk uavhengig åndedrettsvern.

Termiske farer

Ikke relevant

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	150-200 °C (919-446-0)
Antennelighet	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	0,6-7,0 % vol. (919-446-0)
Flammepunkt	40°C (919-446-0)
Selvantennelsestemperatur	230°C (919-446-0)
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Løselighet	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke relevant
Damptrykk	0,28±0,03 MPa (25 °C)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 8/13

Tetthet og/eller relativ tetthet	0,785 (15°C)
Relativ dampetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ingen data tilgjengelige
Andre sikkerhetskjennetegn	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.
Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varmekilder, åpen ild, antenneskilder, direkte sollys. Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

ATEmix (hud) > 2000 mg/kg

ATEmix (innånding, tåke) > 5 mg/l

ATEmix (innånding, damper) > 20 mg/l

Propan (CAS 74-98-6)

LC₅₀ (innånding, rotte): 1443 mg/l/15 min

1,2,4-trimetylbenzen (CAS 95-63-6)

LC₅₀ (innånding, rotte) 18 mg/m³/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte) 3440 mg/kg

Xylen (CAS 1330-20-7)

LC₅₀ (innånding, rotte) 6700 ppm/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 3523 mg/kg

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

LD₅₀ (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17,8 ml/kg

Kumen (CAS 98-82-8)

LD₅₀ (oral, rotte) 2700 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Oktan (CAS 111-65-9)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 9/13

LC₅₀ (innånding, rotte) > 24,88 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Kan forårsake kreft.

Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Butan (CAS 106-97-8)

LC₅₀ (fisk) 24,11 mg/l / 96 h ((Q)SAR)

Nonan (CAS 111-84-2)

EC₅₀ (virvelløse dyr) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-trimetylbenzen (CAS 95-63-6)

LC₅₀ (fisk) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (virvelløse dyr) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger) 2,356 mg/l / 96 h

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

LC₅₀ (fisk) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (virvelløse dyr) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger) 5,4 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata

Kumen (CAS 98-82-8)

LC₅₀ (fisk) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus (EPA OTS 797.1400)

EC₅₀ (virvelløse dyr) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)

NOEC (virvelløse dyr) 0,35 mg/l / 21 dager / Daphnia magna (OECD 211)

EC₅₀ (alger) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (OECD 201 / EU C.3)

EC₅₀ (mikroorganismer) > 2000 mg/l / 3 h (OECD 209 / EU C.11)

Oktan (CAS 111-65-9)

EC₅₀ (virvelløse dyr) 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nonan (CAS 111-84-2)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 10/13

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 100%/25 dager

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 70-80%/28 dager

Kumen (CAS 98-82-8)

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 70%/20 dager

Oktan (CAS 111-65-9)

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 28,3%/2 dager

12.3. Bioakkumuleringsevne

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)

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. Mobilitet i jord

Produktet er svært flyktig - gasskomponenter sprer seg raskt i luften.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Avfallskode

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 11/13

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer eller ID-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

14.3. Transportfareklasse(r)

Varselskilt:

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****UN 1950**
AEROSOLBEHOLDERE
AEROSOLS
AEROSOLS, FLAMMABLE
2


Ikke relevant

Ja

Ja

Ja

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8. Unngå
brannkilder og varmekilder.

Kolli skal ikke kastes eller utsettes for støt.
Beholdere skal stues i kjøretøyet eller containeren
på en slik måte at de ikke kan velte eller falle.

Ikke relevant

Andre opplysninger**ADR**

Begrensede mengder (LQ)

1L

Transportkategori

2

Tunnel restriksjonskode

(D)

IMDG

Begrensede mengder (LQ)

1 L

EMS

F-D, S-U

ICAO/IATA

Pakkingsinstruksjon (LQ)

Y203

Begrensede mengder (LQ)

30 kg G

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)

203

Maksimal mengde (passasjerfly)

75 kg

Emballeringsinstruksjon (fraktfly)

203

Maksimal mengde (fraktfly)

150 kg

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09170 SILICONE OFF 300 ml

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 12/13

og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006

- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H350 Kan forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.

H373 Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode / På grunnlag av testdata

Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09170 SILICONE OFF 300 ml**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 13/13

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl