



## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet	816 Food Grade Silicone Spray
Alternative navne	816 Food Silikone spray af høj kvalitet
Unik formelidentifikator	

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Påtænkte anvendelser og anvendelser, der frarådes Se teknisk datablad.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

firmanavn	Southwestern Petroleum Lubricants LLC 3401 Quorum Drive, Suite 360 Fort Worth, Texas 76137
Kunde service:	1+734 930-0009

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødsituation

#### Telefonnr

Polluxstraat 11	Telefoon:	+31 (13) 785 49 40
5047 RA Tilburg	GSM:	+31 (6) 150 230 19
The Netherlands	E-mail:	<a href="mailto:info@stratson.nl">info@stratson.nl</a>
Homepage:		<a href="http://www.stratson.nl">www.stratson.nl</a>
SWEPCO lubes:		<a href="http://www.swepcolube.com">www.swepcolube.com</a>

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.



**1272/2008 [CLP/GHS]**

Brandfarlig aerosol, kategori 1; H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning.

Brandfarlig væske, kategori 2; H225 Meget brandfarlig væske og damp.

**2.2. Mærkningselementer**

**I henhold til FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006**



H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H229 Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning.

**2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.



Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

### 3. Sammensætning / oplysning om Indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Der er ingen ingredienser i dette produkt, der er klassificeret som farlige, og / eller ingen farlige ingredienser over GHS-afskæringsprocenten.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

**Indånding** Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.

**Øjnene** Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

**Huden** Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensningemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

**Indtagelse** Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Oversigt** Ingen specifikke symptomdata tilgængelige.  
Behandles symptomatisk Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Bemærkninger til lægen** Behandles symptomatisk VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):  
Tilsmudset tøj tages straks af, fjernes. Skyl, brus huden med vand.



## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlig nedbrydning: Ingen farlige nedbrydningsdata tilgængelige.  
Holdes væk fra varme, gnister, åben ild, varme overflader. Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares køligt.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes, potentialudlignes.

Brug eksplosionssikker elektrisk, ventilering, lys, udstyr.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som med alle brande skal du bære positivt tryk, selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med fuld ansigtsdel og beskyttelsestøj. Personer uden åndedrætsværn skal forlade området.  
Brug SCBA under oprydning umiddelbart efter brand. Rygning forbudt.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tag passende personlige værnemidler på (se afsnit 8).

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.



Indholdet, beholderen skal bortskaffes i henhold til lokale, nationale miljøregler.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se afsnit 8 for information om passende personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og spild.

Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialer, der skal undgås: Ingen tilgængelig information

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Der er ingen ingredienser i dette produkt, der er klassificeret som farlige, og / eller ingen farlige ingredienser over GHS-afskæringsprocenten.

### 8.2. Eksponeringskontrol



<b>Åndedrætsorganer</b>	Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænsværdi, skal de benytte passende og godkendte åndedrætsværn. Ved sprøjtning af dette produkt anbefales det at anvende et kombinationsfilter bestående af flere lag, f.eks. type ABEK1. Anvend åndedrætsværn med trykluft eller friskluft i lukkede rum.
<b>Øjne</b>	Beskyttelsesbriller
<b>Hud</b>	Undgå hudkontakt.
<b>Tekniske kontrol</b>	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter). Sprøjtetåge indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.
<b>Andre arbejdsformer</b>	Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand</b>	Aerosol under tryk dispenseret som en tåge.
<b>Farve</b>	Fedt, farveløs
<b>Lugt</b>	Lugt af opløsningsmiddel
<b>Smeltepunkt / frysepunkt (°C)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Indledende kogepunkt og kogeområde (°C)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	<b>Eksplosionsgrænser (vol%):1</b> <b>Øvre eksplosionsgrænse:</b> 9 °F °C, Testmetode: (Luk kop)
<b>Flammepunkt</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Selvantændelsestemperatur (°C)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Nedbrydningstemperatur (°C)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>pH</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Viskositet (cSt)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Solubility in Water</b>	Non-Emulsifier
<b>Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Damptryk (Pa)</b>	Ingen tilgængelig information



Relativ tæthed	0.68
Damptæthed	Ingen tilgængelig information
Fordampningshastighed (æter = 1)	0.5

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen anden relevant information.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer, der overstiger flammepunktet. Kontakt med uforenelige materialer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsdata tilgængelige.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedfarlige egenskaber)

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### akut toksicitet

Der er ingen ingredienser i dette produkt, der er klassificeret som farlige, og / eller ingen farlige ingredienser over GHS-afskæringsprocenten.

Klassifikation	Kategori	Farebeskrivelse
AKUT TOKSICITET - ORAL	---	---
AKUT TOKSICITET - DERMAL	---	---
AKUT TOKSICITET - INDÅNDING	---	---



hudætsning/-irritation	---	---
alvorlig øjenskade/øjenirritation	---	---
SENSIBILISERING VED INDÅNDING	---	---
HUDSENSIBILISERING	---	---
kimcellemutagenicitet	---	---
kræftfremkaldende egenskaber	---	---
reproduktionstoksicitet	---	---
enkel STOT-eksponering	---	---
enkel STOT-eksponering	---	---
gentagne STOT-eksponeringer	---	---
aspirationsfare.	---	---

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ingen yderligere oplysninger angivet for dette produkt. Se afsnit 3 for kemiske specifikke data.

#### Akvatisk økotoksicitet

Der er ingen ingredienser i dette produkt, der er klassificeret som farlige, og / eller ingen farlige ingredienser over GHS-afskæringsprocenten.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

### 12.7. Andre negative virkninger





Ingen tilgængelig information

### 13. Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

### 14. Transportoplysninger

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMO / IMDG (havtransport)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. UN-nummer</b>	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Aerosoler, begrænset mængde	Aerosoler, begrænset mængde	Aerosoler, begrænset mængde
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	<b>DOT-</b> <b>fareklasse:2.1</b> <b>Sub Class:Ikke</b> anvendelig	<b>IMDG:2.1</b> <b>Sub Class:Ikke</b> anvendelig	<b>Klasse:2.1</b> <b>Sub Class:Ikke</b> anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

MP: Ingen;

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelig information

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

### 15. Oplysninger om forskrifter



### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-lovgivning

FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

#### National lovgivning

WGK Class:

#### SVHC-ingredient:

#### Bilag XVII - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler:

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført.

<h2>16. Andre oplysninger</h2>
--------------------------------

SDS Revisionsdato

09/10/2024

MSDS Revisionsnummer

Oplysningerne og anbefalingerne indeholdt heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Imidlertid gives der ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne indeholdt heri. Vi påtager os intet ansvar og fraskriver os ethvert ansvar for skadelige virkninger, der kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder / brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love om sundhed og sikkerhed, forskrifter og ordrer

Den fulde ordlyd af sætningerne i afsnit 3 er:

Ikke anvendelig



ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADR - International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord Dangereux Routier)  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification Labeling and Packaging  
DOT - Department of Transportation  
EC50 - European Commission  
EC50 - Half maximal effective concentration  
ErC50 - The concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in growth rate (ErC50) relative to the control within 72hrs exposure.  
GHS - Globally Harmonized System  
IARC - International Agency for Research on Cancer  
IATA - International Civil Aviation Organization  
IC50 - The amount of a substance suspended in the air required to kills 50% of a test animals during a predetermined observation period.  
ICAO - International Civil Aviation Organization  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
IMO - International Maritime Organization  
LC50 - Is the Lethal Concentration of a substance at which 50% of test animals die.  
LD50 - Is the Lethal Dose at which 50% of the animals will be expected to die.  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
NTP - National Toxicology Program  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals  
PEL - Permissible Exposure Limit  
REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
RID - Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail)  
STEL - Short Term Exposure Limit  
TWA - Time Weighted Average  
vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative  
WGK - Water Hazard Class

**Procedure brugt til at udlede klassificeringen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klassifikation

Brandfarlig aerosol, kategori 1; H222  
H229

Begrundelse

På baggrund af testdata

På baggrund af testdata

På baggrund af testdata



**Sikkerhedsdatablad**  
**816 Food Grade Silicone Spray**

**SDS Revisionsdato: 09/10/2024**

Brandfarlig væske, kategori 2; H225

På baggrund af testdata

Oplysningerne og anbefalingerne heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Der gives dog ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne heri. Vi påtager os intet ansvar og fralægger os ethvert ansvar for eventuelle skadelige virkninger, som kan være forårsaget af eksponering for vores produkter.

Kunder/brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love, regler og ordrer om sundhed og sikkerhed.

**Afslutning af dokument**