

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY

Produktkod : PFSI, PFSIB12

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

Användning av ämnet eller blandningen : Smörjmedel med aerosolspray. Registrerat enligt NSF H1.

Alla komponenter uppfyller FDA 21 CFR 178.3570 "Lubricants with Incidental Food Contact" (Smörjmedel som kommer i tillfällig kontakt med livsmedel). Produkten är avsedd för användning på utrustning i industri- och livsmedelsbranschen. Den får inte tillsättas direkt i någon livsmedelsprodukt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

Petro-Canada Europe Lubricants Limited
Wellington House, Starley Way
Birmingham International Park Solihull B37 7HB
United Kingdom

Telefon : +44 (0) 121 781 7264

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : EUSDS@petrocanadalsp.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : CHEMTREC: +1-703-741-5970; ^CR^Giftkontrollcentral: Nödtelefonnummer hittar du i den lokala telefonkatalogen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Irriterande på huden, Kategori 2

H315: Irriterar huden.

Specifik organotoxicitet - enstaka

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

exponering, Kategori 3, Centrala
nervsystemet

Fara vid aspiration, Kategori 1

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

Akut toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer
med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i
luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H410 Mycket 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.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P391 Samla upp spill.

Förvaring:

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

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

n-heptan

3-metylhexan

metylcyklohexan

2.3 Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0 265-151-9	Asp. Tox. 1; H304	20 - 30
n-heptan	142-82-5 205-563-8	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	7 - 13
3-metylhexan	589-34-4 209-643-3	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	5 - 10
metylcyklohexan	108-87-2 203-624-3	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	3 - 7
2-metylhexan	591-76-4 209-730-6	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	3 - 5

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

		H410	
2,3-dimetylpentan	565-59-3 209-280-0	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 - 3
3-etylpentan	617-78-7 210-529-0	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 - 3
3,3-dimetylpentan	562-49-2 209-230-8	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irr/cor. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0.1 - 0.5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.
Sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj ögonen och huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av.
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Sök medicinsk hjälp.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Uppsök läkare.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten.
FRÄMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Sök medicinsk hjälp.

000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Pulver
Koldioxid (CO₂)
Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Vattendimma

Olämpligt släckningsmedel : Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Om utsläppet av produkten inte kan stängas av på ett säkert sätt, tillåt produkten då att brinna ut av sig självt.
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider (CO, CO₂), rök och irriterande ångor som produkter av ofullständig förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Bär självständigt fungerande andningsutrustning och heltäckande skyddskläder. Använd andningsskydd med tilluft under övertryck samtidigt med helskydd för ansiktet.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattenssystemet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Säkerställ god ventilation.
Evakuera personal till säkra platser.
Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.
Avlägsna alla antändningskällor.
Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.
Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Tillåt ej okontrollerat miljöutsläpp av produkten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Avlägsna alla antändningskällor.
Använd gnistfria verktyg.
Använd explosionssäker ventilationsutrustning.
Förhindra tillträde till källare eller slutna utrymmen.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Sug upp med inert absorberande material.
Säkerställ god ventilation.
Kontakta lämplig lokal myndighet.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Undvik förtäring.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Använd endast under tillfredsställande ventilation.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Undvik gnistbefrämjare. Jorda/förbind behållare och utrustning. Dessa åtgärder kan vara otillräckliga för att avlägsna statisk elektricitet.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt. Tvätta ansiktet, händerna och alla exponerade hudpartier grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : VARNING: Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödgade föremål. Förvara i originalbehållare. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara i rätt märkta behållare. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och se till att gränsvärdena för arbetsmiljö inte överskrids. Använd explosionssäker ventilationsutrustning.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd	:	Korgglasögon
Handskydd	:	
Material	:	neopren, nitril, polyvinyl chloride (PVC), Viton(R).
Anmärkning	:	Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
Hud- och kroppsskydd	:	Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.
Andningsskydd	:	Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningventilation eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.
Filter typ	:	filter mot organisk ånga
Skyddsåtgärder	:	Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	Aerosol med kondenserad gas
Färg	:	Klart, vattenvitt
Lukt	:	Milt petroleum/lösningsmedel
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt	:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	uppskattad 48 °C (118 °F)
Flampunkt	:	-17.8 °C (-0.0 °F) Metod: Tag Sluten kopp
to be translated	:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	uppskattad 254 °C (489 °F)
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Extremt brandfarlig aerosol. Extremt brandfarligt i närheten av öppna flammor, gnistor, och värme. Ångorna är tyngre än luft och kan förflyttas betydande sträckor till antändningskällor och blyxtantändas.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	uppskattad 9.5 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	uppskattad 1.8 %(V)
Ångtryck	:	uppskattad 3,083.3 000201
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	uppskattad 0.81
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor. Behållaren kan explodera vid brandförhållanden eller vid uppvärmning.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	:	Farlig polymerisation uppträder ej. Stabil vid normala förhållanden.
--------------------	---	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	:	Värme, flammor och gnistor.
-------------------------------	---	-----------------------------

000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Reaktiv med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kan frigöra CO_x, rök och irriterande ångor vid upphettning till sönderfall.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar : Kontakt med ögon
Inandning
Hudkontakt

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Produkt:

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Algtoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för mikroorganismer : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till
företag med tillstånd för avfallshantering.
Avfall måste klassificeras och märkas före återvinning eller
bortskaffande.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala
och nationella bestämmelser.
Lämna produktrester i enlighet med instruktioner av personen
som är ansvarig för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation**Internationella föreskrifter****IATA-DGR**

UN/ID-nr.	: UN 1950
Officiell transportbenämning	: Aerosols, flammable
Klass	: 2.1
Förpackningsgrupp	: Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter	: Class 2 - Gases: Flammable (Division 2.1)
Packinstruktion (fraktflyg)	: 203

IMDG-kod

UN-nummer	: UN 1950
Officiell transportbenämning	: AEROSOLS LIMITED QUANTITY
Klass	: 2.1
Förpackningsgrupp	: Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter	: 2.1
EmS Kod	: F-D, S-U
Vattenförorenande ämne	: nej
Anmärkning	: ADR: UN1950, AEROSOLER, 2.1 ADN: UN1950, AEROSOLER, 2.1 RID: UN1950, AEROSOLER, 2.1

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Vattenföroreningsklass (Tyskland)	: WGK 3 starkt vattenförorenande
--------------------------------------	----------------------------------

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	: Finns i TSCA-förteckningen
IECSC	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
EINECS	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	: Irriterar huden.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



00003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

- H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

- Aquatic Acute : Akut toxicitet i vattenmiljön
Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Asp. Tox. : Fara vid aspiration
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
Skin irr/cor. : Frätande/irriterande på huden

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

- För kopia av SDS : Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Europe, telephone: 00-800-7387-6000
For Product Safety Information: 1 905-491-0565

- Utfört av : Product Safety: +1 905-491-0565

Blandningens klassificering:

Klassificeringsförfarande:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

PURITY™/MC FG SILICONE SPRAY



000003000275

Version 2.0

Revisionsdatum 2019/07/12

Tryckdatum 2019/07/23

Aerosol 1	H222, H229	Baserat på produktdata eller bedömning
Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1	H304	Baserat på produktdata eller bedömning
Aquatic Acute 1	H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1	H410	Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

REG_EU / SV