

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

1. IDENTIFIKATION AV ÄMNE / ANVÄNDNING OCH FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikare

Handelsnamn: SC1
Produktnummer: 78920

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som rekommenderas mot

Produktanvändning: Högglangsbeläggning - aerosol

Restrictions on Use: Ingen känd

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Manufacturer: Maxima Racing Oils
9266 Abraham Way
Santee, CA 92071
USA
Information telefonnummer: +1 619 449 5000
E-mail: info@maximausa.com

1.4 Nödtelefonnummer

Information om akut spill: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 timmar)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008) Klassificering:

Aerosol 1 (H222, H229)

Aspirationstoxicitetskategori 1 (H304)

Hudirritation Kategori 2 (H315)

Specifik organotoxicitet Enstaka exponering kategori 3

2.2 Etikettelement

Fara



SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

Faroangivelser	Skyddsfraser
H222 Extremt brandfarlig aerosol H229 Tryckbehållare: Kan spricka vid uppvärmning H315 Orsakar hudirritation H336 Kan orsaka dåsigheit eller yrsel	P210 Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Ingen rökning. P211 Spraya inte på öppen eld eller annan antändningskälla. P251 Håll eller bränn inte, även efter användning. P410 + P412 Skyddas mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 ° C. P261 Undvik inandning av damm / rök / gas / dimma / ångor / spray P264 Tvätta händer och armar noggrant efter hantering. P271 Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat område. P280 Använd skyddshandskar. P302 + P352 IF ON SKIN: Tvätta med tvål och vatten. P304 + P340 OM INNÅND: Flytta personen till frisk luft och hålla bekväm för andning P332 + P313 Om hudirritation uppstår: Sök läkare. P362 Ta bort förorenade kläder P405 Lagra inlåst. P501 Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

EUH-uttalanden

EUH208 (Innehåller orange terpenener. Kan ge en allergisk reaktion.)

2.3 Andra farorAvsiktligt missbruk genom att avsiktligt koncentrera och inandas innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.2 Mixture

Kemiskt namn	CAS#	EINECS#	NÅ - registrering#	CLP Klassificering	% w/w
Nafta (petroleum), lätt alkylat	64741-66-8	921-728-3	-	Brandfarliga vätskor 2 (H225) Aspirationstoxicitet 1 (H304) Hudirritation 2 (H315) Specifik organotoxicitet Enstaka exponering 3 (H336)	40-60
Petroleumgaser , Flytande, Sötad	68476-86-8	270-705-8	-	Brandfarliga gaser 1 (H220) Gas under tryck, Flytande gas (H280)	30-50
Polydimetylsiloxan	63148-62-9	613-156-5	-	NC	5-15
Orange terpener	-	-	-	Brandfarliga vätskor 3 (H226) Aspirationstoxicitet 1 (H304) Hudirritation 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.1- <0.15

Obs K. Ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EC 203-450-8) och behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen.

Den exakta procentsatsen och sammansättningen hålls kvar som en handelshemlighet.

AVSNITT

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögon: Spola ögonen med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och lätt att göra. Om ögonirritation kvarstår, kontakta läkare.

Hud: Tvätta huden med tvål och vatten. Ta bort kläder och skor om de är förorenade. Tvätta kläder före återanvändning. Om irritation eller utslag utvecklas, kontakta läkare.

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

Inandning: Vid inandning, flytt till frisk luft. Om irritation eller andningssvårigheter uppstår, kontakta läkare.

Förtäring: Skölj omedelbart munnen och drick mycket vatten. Håll personen iakttagen. Om personen blir obekvä, sök sjukhus och ta med dessa instruktioner.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och försenade: Kan orsaka lätt, kortvarig obehag för ögonen. Orsakar hudirritation. Produkten innehåller små mängder av ett sensibiliserande medel, kan orsaka dermatit hos känsliga individer. Inandning av ångor eller dimma kan orsaka effekter i centrala nervsystemet såsom huvudvärk, yrsel, dåsigheit, illamående och medvetslöshet. Svälja kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Aspiration under

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk vård och specialbehandling som behövs: Sök i allmänhet och i alla fall av tvivel eller när symtomen kvarstår, alltid läkare. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

AVSNITT 5: BRAND OCH EXPLOSIONSDATA

5.1 Släckmedel: Använd alkoholresistent skum, torr kemisk eller koldioxid (CO₂) för att släcka lågor. Vatten kan vara ineffektivt men kan användas för att kyla utsatta behållare och strukturer och sprida brandfarliga ångor.

5.2 Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ovanliga brand- och explosionsrisker: Innehåll under tryck. Håll dig borta från värme och öppna lågor. Behållaren kan brista eller explodera i eldens hetta. Långvarig exponering för temperaturer över 50 °C kan leda till att burkar spricker.

Förbränningsprodukter: Förbränning kommer att producera koloxider och oidentifierade organiska föreningar.

5.3 Råd för brandmän:

Särskilda brandbekämpningsförfaranden: Brandmän bör bära full nödutrustning och en godkänd andningsapparat med positivt tryck. Kyl exponerade intakta behållare med vatten. Skydda mot sprängbara burkar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden:

Evakuera spillområdet och håll oskyddad personal borta. Ta bort alla antändningskällor. Ventilera området med explosionssäker utrustning. Använd lämplig skyddsutrustning. Tvätta noggrant efter hantering. Se även: "Personligt skydd" avsnitt 8.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Undvik utsläpp i miljön. Rapportera spill enligt lokala och nationella bestämmelser.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Förvara och samla med inerta absorberande material och placera i lämpliga behållare för bortskaffande. Använd icke-gnistrande verktyg och utrustning. Om spill inte antänds, använd vattenspray för att sprida ångorna och skydda personal som försöker stoppa läckan. Se till att insamlat material hanteras i enlighet med avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till Andra Avsnitt: Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för information om bortskaffande.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker Hantering: Undvik inandning av ångor och dimma. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd skyddskläder och utrustning. Använd endast med tillräcklig ventilation. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Håll dig borta från värme, gnistor, lågor och alla andra antändningskällor. Innehåll under tryck. Tillåt inte rökning vid användning eller förvaring. Utsätt inte för temperaturer över 50 ° C. Punktera eller förbränna inte behållare.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Förvara i ett svalt, torrt, väl ventilerat område borta från värme, direkt solljus och alla antändningskällor. Förvara i enlighet med föreskrifter för förvaring av aerosolbehållare. Förvaras borta från oxidationsmedel och andra inkompatibla material. Skydda mot fysiska skador.

7.3 Specifik slutanvändning: Produkten ska användas som en högglassbeläggning. Kontakt med huden bör förebyggas på grund av risken för irritation. Om inandning av höga koncentrationer av ångor och dimma inte kan förhindras bör lämplig personlig skyddsutrustning användas.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar: Se landsspecifik lagstiftning för specifika krav där de inte anges nedan.

Kemiskt namn	Exponeringsgränser
Nafta (petroleum), lätt alkylat	241 ppm (1200 mg/m ³) TWA Tillverkare

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

Petroleumgaser, Flytande, Sötad	Ingen etablerad
Polydimetylsiloxan	Ingen etablerad
Orange terpen	Ingen etablerad

8.2 Exponeringskontroller:

Lämpliga tekniska kontroller: Använd med tillräcklig lokal avgasventilation för att minimera exponeringen. Använd explosionssäker utrustning vid behov.

Andningsskydd: Om exponeringen är överdriven eller irritation upplevs, bör en godkänd partikel / organisk ångångar användas som är lämplig för föroreningarnas form och koncentration. Val och användning av andningsutrustning måste ske i enlighet med lokala föreskrifter och god industriell hygienpraxis.

Hudskydd: Bär ogenomträngliga handskar enligt EN 374 för att undvika hudkontakt. Skyddskläder vid behov för att undvika hudkontakt och kontaminering av personliga kläder. Lämplig tvätt bör finnas tillgänglig på arbetsområdet. Förorenade kläder ska tas bort och tvättas innan de används igen.

Ögonskydd: Använd kemiska skyddsglasögon enligt EN 166 för att förhindra ögonkontakt.

Annan skyddsutrustning Inget ska behövas under normala användningsförhållanden. I Europa följ EN 13034.

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Flytande
Färg	Klar
Odör	Karakteristisk lukt
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig
pH	Ingen data tillgänglig
Frys punkt	Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	115°C (Koncentrera sig)
Blixt Punkt	7°C (Koncentrera sig)
Förångningshastighet	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas)	Brandfarlig aerosol
Övre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns	1.8% (propellant)
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Ångdensitet (luft=1)	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	Ingen data tillgänglig
löslighet	Ingen data tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ingen data tillgänglig

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

Auto	Ingen data tillgänglig
Tändningstemperatur	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	Ingen data tillgänglig
Viskositet	< 20.5 Cst vid 40°C (Koncentrera sig)

9.2 Annan information: Ingen tillgänglig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: förväntas inte vara reaktiv

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner: Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Förvaras åtskilt från värme, gnistor, lågor och alla andra antändningskällor.

Att släppa behållare kan orsaka sprängning.

10.5 Oförenliga material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Termisk sönderdelning kan ge koloxider.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter:

Potentiella hälsoeffekter:

Ögonkontakt: Kan orsaka mild, kort-varaktig obehag för ögonen.

Hudkontakt: Orsakar hudirritation med icke-allergisk dermatit. Upprepad hudkontakt kan orsaka allergisk dermatit.

Inandning: Inandning av ångor eller dimma kan orsaka effekter i centrala nervsystemet såsom huvudvärk, yrsel, dåsighet, illamående och medvetlöshet. Misstänkt för att orsaka cancer via inandning baserat på djuruppgifter.

Förtäring: Svälja stora mängder kan orsaka mag-tarmeffekter inklusive illamående och diarré. Aspiration under sväljning eller kräkningar kan orsaka lungskador.

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

Kroniska effekter av överexponering: Långvarig exponering för höga koncentrationer av naftalen kan orsaka blodsjukdom (anemi), näscancer och lungtumörer.

Akuta toxicitetsvärden:

Naphtha (petroleum), light alkylate: Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Inhalation rat LC50 >20 mg/L/4 h (vapour), Dermal rat LD50 >2000 mg/kg

Polydimethylsiloxane: Oral rat LD50 >15,400 mg/kg, Inhalation rat LC50 NA, Dermal rabbit LD50 > 2000 mg/kg

Hudkorrosion / irritation: Produkten klassificeras som en hud irriterande.

Ögonskador / irritation: Produkten uppfyller inte de kriterier som ska klassificeras som ett öga irriterande.

Andningsirritation: Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som andningsirritation.

Andningssensibilisering: Produkten innehåller inga komponenter som är andningssensitiserande.

Hudsensibilisering: The product contains small amounts of a skin sensitizer. May cause allergic dermatitis in sensitive individuals.

Mutagenicitet hos kimceller: Produkten innehåller inga komponenter som är könscellmutagener.

Cancerframkallande egenskaper: Ingen av komponenterna i denna produkt som är närvarande vid 0,1% eller högre listas som cancerframkallande av IARC, NTP eller EU CLP.

Reproduktionstoxicitet: Denna produkt förväntas inte orsaka reproduktions- eller utvecklingseffekter.

Specifik organotoxicitet:

Enkel exponering: Produkten klassificeras som ett specifikt målorganstoxiskt ämne, enstaka exponering, kategori 3 med narkotiska effekter.

Upprepad exponering: Ingen information tillgänglig

Aspirationsfara: Denna produkt uppfyller kriterierna för en aspirationsfara eftersom den kinematiska viskositeten är under 20,5 cSt @ 40 ° C. Produkten är inte märkt som en aspirationsrisk på grund av förpackning som aerosol.

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Giftighet

Naphtha petroleum lätt alkylat: 96 h LL50 Oncorhynchus mykiss 18.4 mg/L, 48 h EL50 Daphnia magna 2.4 mg/L, 72 h EL50 Pseudokircherinella subcapitata 29 mg/l.

Polydimetylsiloxan: LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L in the most sensitive species tested.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nafta (petroleum), lättalkylat är naturligtvis biologiskt nedbrytbart (22% nedbrutet efter 28 dagar).

Polydimetylsiloxan: Inte biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringspotential

Nafta (petroleum), lättalkylat har potential att bioackumuleras.

Polydimetylsiloxan: ingen biokoncentration förväntas på grund av den relativt höga molekylvikten (MW större än 1000).

12.4 Mobilitet i jord

Nafta (petroleum), lättalkylat: mycket flyktigt, kommer att fördelas snabbt till luft. Inte förväntas delas upp till sediment och fasta avloppsvatten.

Polydimetylsiloxan: förväntas vara relativt orörligt i jord. (Koc > 5000).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning: Komponenter uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6 Andra biverkningar: Inga kända

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallshantering:

Kassera i enlighet med alla lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	14.1 UN siffr	14.2 FN: s korrekt fraktnamn	14.3 Fara Klass (er)	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljöfaror
EU ADR/RID	1950	Aerosoler, brandfarliga	2.1 (5F)	-	Ja
IMDG	1950	Aerosoler	2.1	-	Ja, marina föroreningar

SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

IATA/ICAO	1950	Aerosoler	2.1	-	Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: Ej tillämpligt**14.7 Transport i bulk Enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej tillämpligt - produkten transporteras endast i förpackad form

AVSNITT 15: GÄLLANDE UPPLYSNINGAR

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifikt för ämnet eller blandningen:

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EU) nr 1907/2006 och 2015/830.
Etikett i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Ersätter: Version 1.0**Datum uppdaterat:** 12 februari 2020**Revisionsöversikt:**

5/28/15: Nytt dokument.

2/12/20: Borttagen H304 klassificering från avsnitt 2

CLP-klassificering för referens (se avsnitt 2 och 3):

Flam. Gas. 1 Brandfarliga gaser Kategori 1

Aerosol 1, Aerosol Category 1

Flam. Liq. 2 Brandfarliga vätskor kategori 2

Flam. Liq. 3 Brandfarliga vätskor kategori 3

Gas under tryck: Flytande gas

Asp. Toxicity 1 Aspiration Toxicity Kategori 1

Hudirrit. 2 Hudirritation Kategori 2

Skin Sens. 1 Skin Sensitization Category 1

STOT SE 3 Specifik Målorgan Toxicitet Singe Exposure Kategori 3

H220 Extremt brandfarlig gas

H222 Extremt brandfarlig aerosol

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H229 Behållare under tryck: kan spricka vid uppvärmning



SC1

Släppte: 2015-05-28

Version: 1.1

Omarbetad: 2020-02-12

H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning

H304 Kan vara dödligt vid förtäring och kommer in i luftvägarna

H315 Orsakar hudirritation

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel

=====

Ovanstående information är baserad på de uppgifter som vi är medvetna om och tros vara korrekta från och med datumet för detta. Eftersom denna information kan tillämpas under förhållanden som ligger utanför vår kontroll och med vilka vi kanske är okända och eftersom data som görs tillgängliga efter datumet härom kan antyda ändringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultaten av dess användning. Denna information tillhandahålls under förutsättning att den person som tar emot den ska göra sin egen bedömning av materialets lämplighet för hans specifika syfte.