

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Sonax Kallavfettning
Artikel-nr.	619300 (1L), 619500 (5L)

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

Produkttyp	Avfettningsmedel på petroleumbas.
Användning	Bilvårdsprodukt. Tjärborttagning. Rengöringsmedel
Användningar som det avråds ifrån	Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	CIFAB
Gatuadress	Klippan 1A S-414 51 GÖTEBORG SVERIGE
Telefon	+46 (0)31 513 330
E-Post	info@cifab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!
Tillgänglig utanför kontorstid	Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering	Fara vid aspiration, kategori 1
Faroangivelser	H304, H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att andas in ångor och sprej.
P301 + P330 + P310b VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P405 Förvaras inlåst.
P501C Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Tömd (droppfri) och noggrant rengjord behållare sorteras som plastförpackning.

Tilläggsinformation

Innehåller: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, Oleylamin etoxylat

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9 918-481-9 01-2119457273-39	>30%	Asp. Tox. 1	EUH066, H304
Oleylamin etoxylat	26635-93-8 500-048-7 -	<1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H318, H400, H410

Övrig information ämne

Förklaring till Faroangivelserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

Inandning

Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus, visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Irritation i luftvägar.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud/hudsprickor eller eksem.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger sveda och rodnad. Inga påvisade fördröjda effekter.

Förtäring

Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.

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

Medicinsk behandling behövs omedelbart efter förtäring. Kan även behövas om besvär kvarstår efter hud- och/eller ögonkontakt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel Skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel Använd ej vattenstråle - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Flytta behållaren från brandhärden. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

Sörj för lämplig ventilation. Andas inte in ångorna. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Valla in med jord, sand eller annat inert material.

SANERING: Samla upp all förorening. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Spill utgör farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvaras oåtkomligt för barn. Blanda ej med andra kemikalier utan kunskap om att det är riskfritt. Försiktighet vid rökning, svetsning och all typ av gnistbildande verksamhet bör iakttas.

Hygien Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Vid hantering skall långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. God allmänventilation - punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukt.
Tjårborttagning.
Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung:
50 ppm/300 mg/m³ (NGV), 100 ppm/600 mg/m³ (KTV)

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.

Skyddshandskar Skyddshandskar (PVC, neopren, nitrilgummi).

Andra hudskydd Normala arbetskläder.

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten skall andningsskydd med gasfilter (typ A) användas.

Termiska risker Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Begränsning av miljöexponeringen För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Utseende Färg: Flytande, klar

b) Lukt Svag lukt av lösningsmedel

c) Lukttröskel Ej tillämplig

d) pH-värde Ej relevant.

e) Smältpunkt / fryspunkt Ej tillämplig

f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Värde: 175-225°C

g) Flampunkt >61°C

h) Avdunstningshastighet 200 (EtEt = 1)

i) Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämplig

j) Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns Explosionsområde (vol%): Nedre gräns: 0,6; Övre gräns: 7,0

k) Ångtryck Ej tillämplig

l) Ångdensitet Ej tillämplig

m) Relativ densitet Ca. 790 kg/m³

n) Löslighet Ej tillämplig

o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
p) Självantändningstemperatur	Ej tillämplig
q) Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
r) Viskositet	Ej tillämplig
s) Explosiva egenskaper	Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
t) Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: < 0°C

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden och temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.
-----------------------	---

Frätande/irriterande på huden	Ej tillämplig
--------------------------------------	---------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej tillämplig
---	---------------

Luftvägs-/hudsensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
-------------------------------------	---

Mutagenitet i könsceller	Ej tillämplig
---------------------------------	---------------

Genotoxicitet	Ej tillämplig
----------------------	---------------

Cancerogenitet	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
-----------------------	--

Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

Reproduktionstoxicitet	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
STOT-enstaka exponering	Ej tillämplig
STOT-upprepad exponering	Ej tillämplig
Fara vid aspiration	Ej tillämplig
LD50 Oral	LD50(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung): >5000 mg/kg (råtta) LD50(Oleylamin etoxylat): 300-2000 mg/kg (råtta)
LD50 Dermal	LD50(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung): >2000 mg/kg (råtta)
Toxicitet vid inandning	Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
Toxicitet vid hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud/hudsprickor eller eksem.
Toxicitet vid ögonkontakt	Stänk i ögonen ger sveda och rodnad.
Toxicitet vid förtäring	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet för fisk	LC50(96h)(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung): >1000 mg/l (Onchorhynchus mykiss) LC50(96h)(Oleylamin etoxylat): 1,3 mg/l (Onchorhynchus mykiss)
Akut toxicitet för alger	EC50(48h)(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung): >1000 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Oleylamin etoxylat): 0,88 mg/l (Daphnia magna)
Akut toxicitet för kräftdjur	EC50(72h)(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung): >1000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) IC50(72h)(Oleylamin etoxylat): >1-10 mg/l (alg)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung: Produkten är lätt bionedbrytbar.

Oleylamin etoxylat: Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung: Kan ackumulera i jord och vattensystem.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produktens vattenlöslighet är låg. Flyter på vatten.
------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter	Produkten innehåller potentiellt bioackumulativa ämnen (nafta).
--------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Klassificeras som farligt avfall enligt SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

Utsläpp till miljön bör förhindras. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Övrigt

Avfallskod (EWC)

20 01 13 Lösningsmedel

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

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/EEG. 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, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Nationella föreskrifter

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Säkerhetsdatabladet från 2017-09-15 för produkten har ändrats i följande punkter: 1, 2, 3, 4, 9, 16, med alla dess underrubriker.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.

Betydelse av fraser

Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.