

SIKKERHETS DATABLAD

**Turtle Wax CARAVAN SEALER
/GELCOAT SEALER**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 20.12.2022

Revisjonsdato 09.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turtle Wax CARAVAN SEALER /GELCOAT SEALER

Artikkelnr. 575, 576

GTIN-nr. 7043850005750, 5010322756207

Kommentarer til
Produktidentifikasjon CF 440

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengøringsmedel. Endast för professionellt bruk.

Bruk det frarådes mot All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Auto Care AS

Postadresse Lindebergveien 12

Postnr. 2016

Poststed FROGNER

Land NORGE

Telefon 63868200

E-post info@autocare.no

Hjemmeside www.autocare.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 112
Beskrivelse: Giftinformationscentralen +46 8 33 12 31 (Från utlandet)

Telefon: +34 91 562 04 20

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315

CLP Klassifisering, kommentarer

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 50 ≤ 70 %, hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater 25 ≤ 30 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme/varme overflater/gnister/åpen flamme. – Røyking forbudt.
P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P331 IKKE framkall brekning.
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501 Innhold / beholder leveres til utsedd hanterare enligt lokala föreskrifter

Supplerende faresetninger på
etikett

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB.

Generell farebeskrivelse

Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgi damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.

Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	Asp. tox 1; H304	50 ≤ 70 %	
hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	EC-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; STOT SE 3; H336;	25 ≤ 30 %	
Naphtha (råolie) , hydrogenbehandlet tung (halt benzen < 0,1 vekt-%)	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3		2,5 ≤ 5 %	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EC-nr.: 200-659-6 REACH reg. nr.: 01-2119433307-28-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 Tilleggsinformasjon om klassifisering: Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT SE 1 C >= 10,00 <= 100,00 STOT SE 2 C >= 3,00 < 10, 00	< 0,1 %	

Komponentkommentarer

Se avsnitt 11, 12 og 16 for mer informasjon om de ulike farlige ämnena.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Hudkontakt	Fjern forurensede klær. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Fortsett å skylle det utsatte området i minst 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig. Skyll øyeblikkelig med lunkent vann i 15 -20 min. med vidåpne øyne. Oppsøk lege snarest. Viktig! Skyll også under transport til sykehus (øyelege).
Svelging	Gi aldri væske til en bevisstløs person. Aspirasjonsfare. Ved brekninger, hold hodet senket for å hindre at mageinnholdet kommer i kontakt med lungene.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Informasjon om helseeffekter og symptomer funnet i Seksjon 11.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for den omliggende brannen. Tørrkjemikalie eller CO₂. Vannspray, tåke eller alminnelig skum. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Skadde sylindre bør bare håndteres av spesialister.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

Annen informasjon

Brannmenn må bruke riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Bruk eksplosjonssikkert utstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Unngå utslipp til miljøet. Evakuer området. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde. Røyking forbudt.

For innsatspersonell

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Forholdsregler ved bruk

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Råd om generell yrkeshygiene

Unngå kontakt med øynene og langvarig kontakt med huden. God personlig hygienerutine bør innføres. Vask hender og andre exponerte områder av kroppen med såpe og vann før du forlater arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Naphtha (råolie) , hydrogenbehandlet tung (halt benzen < 0,1 vekt-%)	CAS-nr.: 64742-48-9	8 timers grenseverdi: 50 ppm 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 130 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H, E	

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

EN 166:2002, EN 4007:2018

Håndvern

Egnede hansker

Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374).

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen: Unngå utslipp til miljøet.
Begrensning av forbrukereksponeringen: Les etiketten før bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Utseende: Klar væske.
Farge	Gul.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 192 °C
Flammepunkt	Verdi: 53 °C
Tetthet	Verdi: 769,8 kg/m ³

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 220,74 g/l
----------------	-------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Høy temperatur.
-------------------------	-----------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oppbevares i god avstand fra reduksjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂).
-----------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt

Helsekonsekvenser: Ved gjentatt, langvarig eksponering eller ved konsentrasjoner høyere enn anbefalte grenseverdier for yrkeseksponering, kan det oppstå negative helseeffekter, avhengig av eksponeringsmåte: A- Svelging (akutt effekt): - Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, men den inneholder stoffer klassifisert som farlige for konsum. For mer informasjon se avsnitt 3. - Etsende/irriterende: Svelging av en betydelig dose kan forårsake halsirritasjon, magesmerter, kvalme og oppkast.

B- Innånding (akutt effekt): - Akutt toksisitet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlige for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3. - Etsende/irriterende: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da det ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt): - Hudkontakt: Gir hudbetennelse. - Øyekontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

D- CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet): - Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for de nevnte effektene. . For mer informasjon se avsnitt 3. IARC: Hydrokarboner, C9-C11,n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater (3); Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung, < 0,1 % EC 200-753-7 (3); d-limonen (3); polyetylen voks (3); Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung, < 0,1 % EC 200-753-7 (3) - Mutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3. -

Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3

E- Sensibiliserende effekter: - Luftveier: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da det ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3. - Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering: Eksponering i høy konsentrasjon kan forstyrre sentralnervesystemet og forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller bevisstløshet.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: - Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3. - Hud: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig på grunn av gjentatt eksponering. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsrisiko: Svelging av en betydelig dose kan forårsake lungeskade.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 2200 mg/ml
Effektdose konsentrasjon: LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)
Art: Pimephales promelas
Kommentarer: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, < 0.1 % EC 200-753-7

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 15400 mg/ml
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 96
Art: Lepomis macrochirus
Kommentarer: methanol

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 80 %
Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics
Testperiode: 28 dag(er)

Verdi: 92 %
Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics
Testperiode: 14 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Ikke angitt.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen opplysninger.

12.7. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Innhold/beholder leveres til utsedd avfallshanterare

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Klassifisert som farlig avfall: Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

lover og forskrifter

Produktet er klassifisert som et kosmetisk produkt og oppfyller alle bestemmelser i forordning (EG) nr. 1223/2009 om kosmetikk og nasjonale bestemmelser for kosmetikk. Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler Dette HMS-datablad er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

EU-lovgivning Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H226 Brannfarlig væske og damp.
 H301 Giftig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H315 Irriterer huden.
 H331 Giftig ved innånding.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H370 Forårsaker organskader

CLP klassifisering, kommentarer

Beregningsmetode - klassifisert etter beregningsmetode i henhold til CLP-forskriften.

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Opplysninger fra produsenten.

Brukte forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift om landtransport av farlig gods
 CAS = Chemical Abstract Service
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning
 CSA = Vurdering av kjemikaliesikkerhet
 CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport
 GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
 IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods
 LC50 = Dødelig konsentrasjon, 50%
 NGV = Tidsvægt medelværde
 PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
 RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Siste oppdateringsdato

09.03.2023

Versjon

3

Utarbeidet av

AFRY Chemical Compliance

Kommentarer

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å være beskrivende produktet kun med hensyn til helse, sikkerhet og miljøkrav.