



## SIKKERHEDSDATBLAD

**Turtle Wax CARAVAN SEALER  
/GELCOAT SEALER**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato	20.12.2022
Revisionsdato	09.03.2023

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn	Turtle Wax CARAVAN SEALER /GELCOAT SEALER
Artikel nr.	575, 576
GTIN-nr.	7043850005750, 5010322756207
Kommentar til produktidentifikation	CF 440

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Bilplejeprodukter Rengøringsmiddel Vigtigste anvendelseskategori: Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse.
Anvendelser der frarådes	All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3 Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller afsnit 7.3

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn	SEAB Danmark A/S
Kontoradresse	Baldersbuen 15F
Postadresse	Baldersbuen 15F
Postnr.	2640
Poststed	Hedehusene
Land	Danmark
Telefon	+45 82 15 00
Telefax	+ 45 82 25 62
E-mail	<a href="mailto:info@seab.dk">info@seab.dk</a>
Web-adresse	<a href="http://www.seab.dk">www.seab.dk</a>

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: Giftinformationscentralen +46 8 33 12 31 (Från utlandet)  Telefon: +34 91 562 04 20
------------	--

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering 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 klassificering, kommentarer	Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 50 ≤ 70 %, Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 25 ≤ 30 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedsætninger	P210 Holdes væk fra varme/varme overflader./gnister/åben ild. - Rygning forbudt. P261 Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i utsedd hanterare enligt lokala föreskrifter
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.
Generel risikobeskrivelse	Brandfarlig.

Andre farer

Andra faror som inte orsakar klassificering: Inte känd.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
naphtha (råolie) , hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	50 ≤ 70 %	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 919-857-5 REACH reg nr.: 01-2119463258-33	STOT SE3; H336 Asp. tox 1; H304	25 ≤ 30 %	
Naphtha (råolie) , hydrogenbehandlet tung, < 0.1 % EC 200-753-7	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6 REACH reg nr.: 01-2119486659-16-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	2,5 ≤ 5 %	
Methanol	CAS-nr.: 67-56-1 EF-nr.: 200-659-6 REACH reg nr.: 01-2119433307-44-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 Yderligere oplysninger om klassificering: Specifikke koncentrationsgrænser STOT SE 1 C >= 10,00 <= 100,00 STOT SE 2 C >= 3,00 < 10, 00	< 0,1 %	

Komponentkommentarer

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed, kan du se afsnit 11, 12 og 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

Indånding

Aspiration ned i lungerne kan forårsage alvorlig lungeskade. Hvis vejrtrækningener standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp. Flyt til frisk luft. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Ved vejrtrækningsbesvær gives ilt (af uddannede personer). Søg omgående lægehjælp.

Hudkontakt

Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylling med varmt vand.

Øjenkontakt

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.  
Skyl straks med tempereret vand 15 - 20 min med vidt åbne øjnen; Opsøg læge snarest.  
Vigtigt! Skyl også under transporten til sygehus (øjnelæge).

**Indtagelse**

Giv aldrig væske til en bevidstløs. Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, med mindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Generelle symptomer og virkninger**

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vandspray.

**Uegnet som brandslukningsmiddel**

Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Farlige forbrændingsprodukter**

Giftige gasser kan frigives.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk**

Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

**Anden information**

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet. Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle tiltag**

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand. Sørg for god ventilation. Bemærk skridrisikoen ved lækage/spild.

**For indsatspersonel**

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger****Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forhindre udslip til afløb, overflade- og/eller grundvand. Stort udslip: spild inddæmmes.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Oprensning**

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Andre anvisninger

For personlig beskyttelse, se afsnit 8. For bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Må kun opbevares i den originale emballage. Forholdsregler ved brug

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Råd om generel arbejds hygiene

Undgå kontakt med øjnene og langvarig kontakt med huden. Der bør indføres gode personlige hygiejnepraksis. Vask hænderne og andre kontamineret områder af kroppen med vand og sæbe, inden de forlader arbejdet.

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

Opbevaring

Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Methanol	CAS-nr.: 67-56-1	8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 260 mg/ m <sup>3</sup>	
		<b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: E, H IOELV, Skin Bemærkninger: Methanol (Methylalkohol)	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

EN 166:2002, EN 4007:2018

#### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Beskyttelseshandsker. Standard EN 374 Beskyttelseshandsker mod kemikalier.
-----------------	--

## Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Beskyttelse af krop og hud: Brug egnet beskyttelsesbeklædning
---------------------------------	---

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, generelt	Sørg for tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af udbredt eksponering brug egnet åndedrætsværn.
-------------------------	---

## Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Begrensning og overvågning af miljøeksponeringen: Unngå utslipp til miljøet. Begrensning af forbrukereksponeeringen: Les etiketten før bruk. Overhold sikkerhedsforanstaltningene som står på etiketten.
--------------------------------------	---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Klar væske.
Farve	Gul.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 192 °C
Flammepunkt	Værdi: 53 °C
Massefylde	Værdi: 769,8 kg/m <sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

#### Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 220,74 g/l
-------------	-------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ekstreme temperaturer.
-------------------------	------------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå alkalier, stærke syrer og varme.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Carbondioxid (CO2).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

##### Generelt

Sundhedsmæssige konsekvenser: Ved gentagen, langvarig eksponering eller ved koncentrationer, der er højere end de anbefalede grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan der opstå negative virkninger på sundheden, afhængig af eksponeringsmåden:

A- Indtagelse (akut effekt): - Akut toksicitet: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men det indeholder stoffer klassificeret som farlige til forbrug. For mere information se afsnit 3. - Ætsende/irriterende: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage halsirritation, mavesmerter, kvalme og opkastning.

B- Indånding (akut effekt): - Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Det indeholder dog stoffer, der er klassificeret som farlige ved indånding. For mere information se afsnit 3. - Ætsende/irriterende: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnit 3.

C- Kontakt med hud og øjne (akut effekt): - Hudkontakt: Forårsager hudbetændelse. - Øjenkontakt: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnittet 3.

D- CMR effekter (kræftfremkaldende, mutagenitet og reproduktionstoksicitet): - Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for de nævnte effekter. For mere information se afsnit 3. IARC: Kulbrinter, C9-C11,n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater (3); Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, < 0,1 % EC 200-753-7 (3); d-limonen (3); polyethylenvoks (3); Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, < 0,1% EC 200-753-7 (3) - Mutagenitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnit 3. -

Reproduktionstoksicitet: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnit 3

E- Sensibiliserende effekter: - Luftveje: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende virkning. For mere information se afsnit 3. - Hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da den ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnit 3.

F- Specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering: Eksponering i høj koncentration kan forstyrre centralnervesystemet og forårsage hovedpine, svimmelhed, vertigo, kvalme, opkastning, forvirring og i alvorlige tilfælde

bevidsthedstab.

G- Specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagen eksponering: - Specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagen eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige for denne effekt. For mere information se afsnit 3. - Hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Det indeholder dog stoffer, der er klassificeret som farlige på grund af gentagen eksponering. For mere information se afsnit 3.

H- Aspirationsrisiko: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage lungeskade.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse Ingen anbefaling.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<p>Giftig for vandmiljø, fisk</p>	<p>Toksicitet typen: Akut            Værdi: 2200 mg/ml            Effektiv dosiskoncentration: LC50            Eksponeringstid: 96 time(r)            Art: Pimephales promelas            Bemærkninger: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, &lt; 0.1 % EC 200-753-7</p> <p>Toksicitet typen: Akut            Værdi: 15400 mg/ml            Effektiv dosiskoncentration: EC50            Eksponeringstid: 96            Art: Lepomis macrochirus            Bemærkninger: methanol</p>
-----------------------------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<p>Biologisk nedbrydelighed</p>	<p>Værdi: 80 %            Bemærkninger: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, &lt;2% aromatics            Testperiode: 28 dag(er)</p> <p>Værdi: 92 %            Bemærkninger: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, &lt;2% aromatics            Testperiode: 14 dag(er)</p>
---------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<p>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</p>	<p>Værdi: 3            Bemærkninger: Methanol</p>
--------------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

<p>Mobilitet</p>	<p>Let optages i jorden</p>
------------------	-----------------------------

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



Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Ikke bestemt.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

## 12.7. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Indholdet/beholderen bortskaffes i utsedd afvalshanterare
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG 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. Emballagegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

## IMDG Andre oplysninger

EmS F-E, S-E

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer

Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i forordning om kosmetiske produkter (EF) Nr. 1223/2009 samt nationale bestemmelser for kosmetik. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H226 Brandfarlig væske og damp.  
 H301 Giftig ved indtagelse.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H331 Giftig ved indånding.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H370 Forårsager organskader

CLP klassificering, kommentarer

Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Säkerhetsdatablad från producenten.

Anvendte forkortelser og akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
 CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
 ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten  
 EWC = Europeiska avfallskatalogen  
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
 IATA = International Air Transport Association  
 IC50 = Inhibering koncentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Sidste opdateringsdato	09.03.2023
Version	3
Udarbejdet af	AFRY Chemical Compliance
Bemærkninger	Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at være beskrivende produktet kun med hensyn til sundhed, sikkerhed og miljøkrav.