



## SÄKERHETS DATABLAD

**Turtle Wax CARAVAN SEALER  
/GELCOAT SEALER**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	20.12.2022
Omarbetad	09.03.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Turtle Wax CARAVAN SEALER /GELCOAT SEALER
Artikelnr.	575, 576
GTIN-nr.	7043850005750, 5010322756207
Kommentar produktbeteckning	CF 440

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

Användningsområde	Rengöringsmedel. Endast för professionellt bruk.
Användningar som avråds	All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn	SEAB AB
Besöksadress	Box 116
Postadress	Box 116
Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	Sverige
Telefon	+46 8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	<a href="mailto:info@seab.se">info@seab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.seab.se">www.seab.se</a>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112
------------	--------------

Beskrivning: Giftinformationscentralen +46 8 33 12 31 (Från utlandet)

Telefon: +34 91 562 04 20

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315
Klassificering enligt CLP, kommentar	För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	nafta (petroleum), vätebehandlad tung 50 ≤ 70 %, Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 25 ≤ 30 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme/heta ytor/gnistor/öppen låga. – Rökning förbjuden. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P501 Innehållet / behållaren lämnas till utsedd hanterare enligt lokala föreskrifter
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.
Generell riskbeskrivning	Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Andra faror	Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
nafta (petroleum) , vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 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 EG-nr.: 919-857-5 REACH reg nr.: 01-2119463258-33	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	25 ≤ 30 %	
nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, < 0.1 % EG 200-753-7	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6 REACH reg nr.: 01-2119486659-16-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 EUH 066	2,5 ≤ 5 %	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 REACH reg nr.: 01-2119392409-28-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 Ytterligare information om klassificering: Särskilda koncentrationsgränser STOT SE 1 C >= 10,00 <= 100,00 STOT SE 2 C >= 3,00 < 10,00	< 0,1 %	

Ämne, kommentar

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Flytta den drabbade från exponeringsplatsen till frisk luft och låt vila. Vid svåra fall, som exempelvis hjärtstillestånd, ge hjärtlungräddning (mun-mot-mun-metoden, hjärtmassage, syrgas etc.) och kontakta omedelbart läkare.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.
Ögonkontakt	Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.
Förtäring	Genom intag/aspiration: Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej

kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Låt den drabbade vila. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen. Ge aldrig vätska till en medvetslös.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Agera beroende på brandens typ och omfattning. Spridd vattenstråle/alkoholbeständigt skum/CO2/torrt släckmedel.

Olämpliga brandsläckningsmedel ANVÄND INTE vattenstråle för att släcka branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Giftiga gaser kan frigöras.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

Andra upplysningar Sörj för tillräcklig ventilation. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder För annan personal än räddningspersonal: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuerade omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. Om ett stort antal behållare har gått sönder, hantera utsläppet på samma sätt som ett utsläpp från en bulk tank i enlighet med anvisningarna i avsnittet om rengöring. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

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 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Förvaras endast i originalförpackningen. Förebyggande åtgärder vid hantering

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Råd om allmän arbetshygien

Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Bra personlig hygienrutiner bör införas. Tvätta händerna och andra förorenade områden av kroppen med tvål och vatten innan du lämnar arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: H, V	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Säkerhetsskyltar****Ögon- / ansiktsskydd**

Lämpligt ögonskydd EN 166:2002, EN 4007:2018

**Handskydd**

Lämpliga handskar Skyddshandskar. Standard EN 374 - Skyddshandskar mot kemikalier

**Hudskydd**

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

Andningsskydd, allmänt Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Hygien / miljö**

Särskilda hygieniska åtgärder Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Utseende: Klar vätska.
Färg	Gul.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 192 °C
Flampunkt	Värde: 53 °C
Densitet	Värde: 769,8 kg/m <sup>3</sup>

**9.2. Annan information****Fysikaliska faror**

Innehåll av VOC Värde: 220,74 g/l

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik höga temperaturer, värme- och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Förvaras åtskilt från reduktionsmedel, starkasyror och starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Hälsofarliga konsekvenser: Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer högre än de rekommenderade gränsvärdena för yrkesexponering kan negativa effekter på hälsan uppstå, beroende på exponeringssätt:

A- Förtäring (akut effekt): - Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men den innehåller ämnen som klassificeras som farliga för konsumtion. För mer information se avsnitt 3. - Frätande/irriterande: Intag av en betydande dos kan orsaka irritation i halsen, buksmärtor, illamående och kräkningar.

B- Inandning (akut effekt): - Akut toxicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Den innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga för inandning. För mer information se avsnitt 3. - Frätande/irriterande: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3. C- Kontakt med huden och ögonen (akut effekt): - Hudkontakt: Ger hudinflammation. - Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

D- CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet): - Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för de nämnda effekterna. För mer information se avsnitt 3. IARC: Kolväten, C9-C11, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromater (3); Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, < 0,1 % EC 200-753-7 (3); d-limonen (3); polyetenvax (3); Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, < 0,1 % EC 200-753-7 (3) - Mutagenitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3. - Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3

E- Sensibiliserande effekter: - Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data är

klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom det inte innehåller ämnen klassificerade som farliga med sensibiliserande effekter. För mer information se avsnitt 3. - Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

F- Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering: Exponering i hög koncentration kan störa det centrala nervsystemet och orsaka huvudvärk, yrsel, svindel, illamående, kräkningar, förvirring och i allvarliga fall förlust av medvetandet.

G- Specifik målorgantoxicitet (STOT)-upprepad exponering: - Specifik målorgantoxicitet (STOT)-upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3. - Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Det innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga på grund av upprepad exponering. För mer information se avsnitt 3.

H- Aspirationsrisk: Intag av en betydande dos kan orsaka lungskador.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper      Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut  
 Värde: 2200 mg/ml  
 Koncentration av verksamt dos: LC50  
 Exponeringstid: 96 h  
 Art: Pimephales promelas  
 Kommentarer: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, < 0.1 % EC 200-753-7

Typ av toxicitet: Akut  
 Värde: 15400 mg/ml  
 Koncentration av verksamt dos: EC50  
 Exponeringstid: 96  
 Art: Lepomis macrochirus  
 Kommentarer: methanol

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 80 %  
 Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics  
 Testperiod: 28 d

Värde: 92 %  
 Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics  
 Testperiod: 14 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga



## 12.4 Rörlighet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	inget påvisat
-------------------------------------	---------------

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	inget påvisat
---------------------------	---------------

## 12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Innehållet/behållaren lämnas till utsedd avfallshanterare
EWC-kod	EWC-kod: 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

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

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

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

### 14.4 Förpackningsgrupp

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

### 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## IMDG Övrig information

EmS

F-E, S-E

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Produkten klassificeras som en kosmetisk produkt och uppfyller alla bestämmelser i Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter och nationella bestämmelser för kosmetika. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

Övrig lagstiftningsinformation

Förordning 1907/2006/EG, REACH om registrering, utvärdering, auktorisation och begränsning  
av kemikalier (i den för närvarande giltiga versionen)  
Förordning 1272/2008/EG om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (i för närvarande giltig version)

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta färoangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H370 Orsakar organskador

Klassificering enligt CLP, kommentar

Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatablad från producenten.

Använda förkortningar och 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

Omarbetningsdatum

09.03.2023

Version

3

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance

Kommentarer

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav