



## SÄKERHETSATABLAD

## Turtle Wax Vinyl Matt Wipes

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 26.11.2021

Omarbetad 02.03.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Turtle Wax Vinyl Matt Wipes

Artikelnr. 2357, 2369

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt

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

Företagsnamn SEAB AB

Besöksadress Box 116

Postadress Box 116

Postnr. SE-193 23

Postort Sigtuna

Land Sverige

Telefon Telefon +46 8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post [info@seab.se](mailto:info@seab.se)

Webbadress [www.seab.se](http://www.seab.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)  
Beskrivning: Akut

Telefon: 010-4566700 (måndag-fredag kl 9-17);  
Beskrivning: I mindre akuta fall under kontorstid

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### 2.2. Märkningsuppgifter

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar

Innehåller < 5% nonjonisk tensider < 5% Parfym, Allergener: Citral, Linalool.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2-fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	0,1 -1 %	
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8 REACH reg nr.: 01-2119460683-35-0000	Eye Irrit. 2; H319	0,02 %	
citral	CAS-nr.: 5392-40-5 EG-nr.: 226-394-6 Indexnr.: 605-019-00-3 REACH reg nr.: 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,009 %	
Linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4	Skin Sens. 1B; H317;	0,0015 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.
Förtäring	Skölj mun med vatten.

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

Allmänna symptom och effekter	Vid kontakt med ögonen: Irritation kan förekomma. Vid hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Vid förtäring: Kan verka irriterande
-------------------------------	--

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

Andra upplysningar

Symptomatisk behandling. Vid kontakt med läkare, se till att ha etikett eller detta säkerhetsdatablad till hands.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

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

Farliga förbränningsprodukter

Giftiga gaser kan frigöras.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.

Brandsläckningsmetoder

Använd vatten till avkylning av behållare.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder

Använd skyddskläder som angivits under avsnitt 8. Vänd läckande förpackningar med läcksidan uppåt för att förhindra läckage

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

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

Inneslutning

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (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

Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Undvik inandning av ångor/sprutdimma.

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

#### Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Ej fastställt.

### DNEL / PNEC

Ämne

2-fenoxietanol

DNEL

**Kommentar:** DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 34,72 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 8,07 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systemiska effekter, oral 17,43 mg/kg kroppsvikt

Akut - lokala effekter, inandningen 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, oral 17,43 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - lokala effekter, dermal 20,83 mg/kg KV/dygn

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 2,5 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

**Kommentar:** PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötwater) 0,943 mg/l

PNEC aqua (havsvatten) 0,0943 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötwater) 7,236 mg/kg torrsvikt

PNEC sediment (havsvatten) 0,7236 mg/kg torrsvikt

PNEC (Jord)

PNEC jord 1,26 mg/kg torrsvikt

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 24,8 mg/l

DMEL

**Kommentar:** DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 34,72 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 8,07 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systemiska effekter, oral 17,43 mg/kg kroppsvikt

Akut - lokala effekter, inandningen 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, oral 17,43 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - lokala effekter, dermal 20,83 mg/kg KV/dygn

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd      Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

### Handskydd

Lämpliga handskar      Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt      Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning      Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder      Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Undvik inandning av damm och ångor.

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen      Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Nonwoven-duk impregnerad med vattenlösning.
Färg	ofärgat
Lukt	Ej angiven
Luktgräns	Kommentarer: Ej angivet.
pH	Värde: ~ 7 Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Fryspunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 35 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Brandfarlighet	Ej angivet.
Ångtryck	Kommentarer: Ej angivet.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angivet.
Löslighet	Medium: Vatten

	Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej angivet.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.
Explosiva egenskaper	Ej angivet.
Oxiderande egenskaper	Ej angivet.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ej angivet.
-------------	-------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxider. Starka syror.
-----------------------------	------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej angivet.
---------------------------------	-------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 933 mg/kg Art: Mus
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

Värde: 1260 mg/kg

Art: Råtta

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 14422 mg/kg

Art: Råtta

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Ej klassificerat.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Kan orsaka hudirritation
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Direkt kontakt kan medföra irritation.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxicitet: Försumbar ekotoxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Absorberas lätt i marken.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen ytterligare information.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information      Produkten bedöms vara ej miljöfarlig. Utsläpp till miljön ska dock alltid förhindras.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten      Återanvänd eller återvinn om möjligt. Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods      Nej

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

Kommentarer      Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN      Inte relevant.

IMDG      Inte relevant.

ICAO/IATA      Inte relevant.

Kommentarer      Ej tillämpligt

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Inte relevant.

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

Bulktransport, värde (ja/nej)      Nej

Förening kategori      Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter



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

Biocider	Ja
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	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/EG och 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, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.
CSR krävs	Nej
Exponeringsscenarier för blandningen	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren.
Använda förkortningar och akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate (uppskattad akut toxicitet) CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeiskt kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals

TGV = Takgränsvärde  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Upplysningar som har lagts till,  
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet  
anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Omarbetningsdatum

02.03.2023

Version

5

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance

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