



## SIKKERHEDSDATABLAD

## Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes

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 13.12.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes

Artikel nr. 2353, 2370

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet bilplejeprodukt

Anvendelser der frarådes Personlig hygiejne

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

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon + 45 82 15 00

Telefax + 45 82 25 62

E-mail [info@seab.dk](mailto:info@seab.dk)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjin

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering noterer CLP

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS].

## 2.2. Mærkningselementer

Særlig supplerende etiket-info  
blandingerIndeholder <5% parfume, <5% nonioniske overfladeaktive stoffer.  
Konserveringmiddel: 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH), 3-iod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC)

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Inga klassificerede ingredienser eller under grænseværdien for deklarerer

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft og forbliv i ro. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.

Indtagelse

Skyl munden med vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og  
virkningerKontakt med øjnene: Irritation kan forekomme.  
Hudkontakt: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Hvis slugt: Kan virke irriterende

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Tilpas brandslukningsforanstaltninger til omgivelserne.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Giftige gasser kan frigives

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd bør bære beskyttelsestøj, herunder åndedrætsværn.
Brandslukningsprocedurer	Anvend vand til afkøling af beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Brug beskyttelsesbeklædning, der er anført i afsnit 8. Drej utætte pakker med lækagesiden op for at forhindre lækage
------------------	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloaker, vandløb og jord.
-----------------------------------	---

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f. eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13)
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" .. For afhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringsshensyn".
-------------------	--

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Opbevares utilgængeligt for børn.
------------	--

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

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen.
------------	---------------------------------

### Betingelser for sikker opbevaring

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.
--	---

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ikke bestemt.
-------------------------------	---------------

**DNEL / PNEC**

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

**8.2. Eksponeringskontrol****Beskyttelse af øjne / ansigt**

Egnet øjenbeskyttelse Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.

**Beskyttelse af hænder**

Egnede handsker Beskyttelseshandsker i henhold til europæisk standard EN 374.

**Beskyttelse af hud**

Passende beskyttelsesbeklædning Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

**Åndedrætsværn**

Anbefalet udstyrstype Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

**Hygiejne / miljø**

Særlige hygiejniske foranstaltninger Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt. Undgå indånding af støv og dampe.

**Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol**

Begrænsning af eksponering af miljøet Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform ikke-vevd klut impregnert med vandig opløsning

Farve Vitaktig.

Lugt Karakteristisk.

Lugtgrænse Bemærkninger: Ikke angivet.

pH Værdi: ~ 7

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval Bemærkninger: Ikke angivet.

Frysepunkt Bemærkninger: Ikke angivet.

Kogepunkt/kogepunktsinterval Værdi: > 35

Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke angivet.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke angivet.
Antændelighed	Ikke angivet.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke angivet.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke angivet.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke angivet.
Opløselighed	Bemærkninger: Ikke angivet.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke angivet.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke angivet.
Eksplorative egenskaber	Ikke angivet.
Oxiderende egenskaber	Ikke angivet.

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ikke angivet.
--------------	---------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke oxider. Stærke syrer.
----------------------------	------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke angivet.
-------------------------------	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Klassificering i henhold til generiske koncentrationsgrænser i bilag I til (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Ikke klassificeret.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Klassificering i henhold til generiske koncentrationsgrænser i bilag I til (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Ikke klassificeret.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Klassificering i henhold til generiske koncentrationsgrænser i bilag I til (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Ikke klassificeret.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Klassificering i henhold til generiske koncentrationsgrænser i bilag I til (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Ikke klassificeret.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ikke angivet.
-------------------	---------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	-------------------------------------

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Er ikke bioakkumulerbar.
----------------------------	--------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Let optages i jorden
-----------	----------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ikke opgivet andre oplysninger.

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ikke angivet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Skyl ikke ud i toiletet. Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

IMDG Ikke relevant.

ICAO/IATA Ikke relevant.

Bemærkninger Ej tillämpligt

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

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

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

Forurening kategori Ej tillämpligt

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. 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. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.
Anvendte forkortelser og akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level ECHA = European Chemicals Agency EF-nr. = Europæisk kemisk nummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	1
Udarbejdet af	AFRY Chemical Compliance