



## SIKKERHEDSDATABLAD

# Turtle Wax Glass 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 29.11.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Glass Wipes

Artikel nr. 2351, 2371

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet bilplejeprodukt

Anvendelser der frarådes Personlig hygien

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

EUH 208

Klassificering noterer CLP

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008.

## 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger

EUH 208 Indeholder Blanding 3(2H)- isothiazolin, 5-klor-2- methyl- med 2- methyl-3 (2H)- isothiazolon. Kan udløse allergisk reaktion.

Særlig supplerende etiket-info  
blandinger

Konserveringsmiddel: Blanding, 3(2H)- isothiazolin, 5-klor-2- methyl- med 2- methyl-3 (2H)- isothiazolon

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
1-propoxypropan-2-ol	CAS-nr.: 1569-01-3 EF-nr.: 216-372-4	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319	0.25 - -5 %	
Reaktionsmasse 3(2H) - isothiazolin, 5-klor-2- methyl- med 2- methyl-3 (2H) - isothiazolon	CAS-nr.: 55965-84-9 EF-nr.: 611-341-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0.0015 %	
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 virkninger	Kontakt 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 kloakker, 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: "Disponeringshensyn".

## 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.

### 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 forurenet 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 impregneret med vandig opløsning
Farve	Farveløs.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet.
pH	Værdi: ~ 7
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet.
Frysepunkt	Bemærkninger: Ikke angivet.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 35 °C
Flammepunkt	Værdi: > 93 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke angivet.
Antændelighed	Ikke angivet.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke angivet.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke angivet.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke angivet.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
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

Komponent	Reaktionsmasse 3(2H)- isothiazolin, 5-klor-2- methyl- med 2- methyl-3 (2H)- isothiazolon
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte</p>

### 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 Kimcellemutagenitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenitet, 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

Produktet indeholder et stof, som medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

## 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

Produktet indeholder stoffer, som er potentielt bioakkumulerbare.

## 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 toilettet. 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.

#### 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

### 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.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

CSR kræves Nej

Eksponeringsscenarier for blandingen Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).  
 EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.  
 H226 Brandfarlig væske og damp.  
 H301 Giftig ved indtagelse.  
 H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

	<p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H330 Livsfarlig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.
Anvendte forkortelser og akronymer	<p>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 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende</p>
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