

## SIKKERHETS DATABLAD

## Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 13.12.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes  
Artikkelnr. 2353, 2370

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Bileje produkt  
Bruk det frarådes mot Personlig hygiene

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**

Firmanavn Auto Care AS  
Postadresse Lindebergveien 12  
Postnr. 2016  
Poststed FROGNER  
Land NORGE  
Telefon 63868200  
E-post [info@autocare.no](mailto:info@autocare.no)  
Hjemmeside [www.autocare.no](http://www.autocare.no)

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP Klassifisering, merknader

Produktet er ikke klassifisert som farlig enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS].

## 2.2. Merkingselementer

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

<5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme. Konserveringsmiddel: 1, 3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (DMDMH)  
3-iodprop-2-yn-1-yl butylkarbamat

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen

Ingen klassifiserte ingredienser eller under grenseverdiene.

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask hud med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.

Svelging

Skyll munn med vann.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

Ved kontakt med øynene: Irritasjon kan forekomme.  
Ved hudkontakt: Kan forårsake allergisk hudreaksjon.  
Ved svelging: Kan virke irriterende

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Behandla symptomatisk. Ved kontakt med lege sørg for å vise dette sikkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Giftige dampe kan frigives.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

Brannsløkkingsmetoder Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Snu lekkende pakker med lekkasjesiden opp for å forhindre lekkasje

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring Begrens og samle spill med ikke brennbart absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13).

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Ytterligere informasjon om lagringsforhold Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Ikke bestemt.

### DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Bruk egnede vernebriller med sidebeskyttelse, i henhold til EN 166.

### Håndvern

Egnede hansker Håndvern som beskrevet i Europeisk Standard EN 374.

### Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

### Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. Unngå innånding av støv og damper.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform ikke-vevd klut impregnert med vandig oppløsning

Farge Vitaktig.

Lukt Karakteristisk

Luktgrense Kommentarer: Ikke angitt.

pH Verdi: ~ 7

Smeltepunkt / smeltepunktintervall Kommentarer: Ikke angitt.

Frysepunkt Kommentarer: Ikke angitt.

Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 35 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke angitt
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke angitt.
Antennelighet	Ikke angitt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke angitt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke angitt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke angitt.
Løslighet	Kommentarer: Ikke angitt.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke angitt.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke angitt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke angitt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke angitt.
Eksplorative egenskaper	Ikke angitt.
Oksiderende egenskaper	Ikke angitt.

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ikke angitt.
-------------	--------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente.
-------------------------------	---------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksider. Sterke syrer.
----------------------------	-------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ikke angitt.
-----------------------------	--------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Ikke klassifisert.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Ikke klassifisert.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Ikke klassifisert.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Ikke klassifisert.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Annen informasjon	Ikke angitt.
-------------------	--------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske-og regjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske-og rengjøringsmidler.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lett absorberes i jorda
-----------	-------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Andre opplysninger ikke angitt.
-------------------------------	---------------------------------

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	produktet
-------------------------------	-----------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	ikke skylle ned i toalettet. Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Unngå utslipp til miljøet.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

IMDG	Ikke relevant.
------	----------------

ICAO/IATA	Ikke relevant.
-----------	----------------

Kommentarer	Ej tillämpligt
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

Forurensningskategori	Ej tillämpligt
-----------------------	----------------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nanomateriale	Nei
Lower og forskrifter	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. Vaskemiddelforordningen (EC) No 648/2004

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei
Eksponeeringsscenarier for blandingen	Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Viktige litteraturreferanser og datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registrering Dossier. Opplysninger fra produsenten.
Brukte 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 EC-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	4
NOBB-nr.	60031156, 60031157