

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax Vinyl Matt 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 26.11.2021

Revisjonsdato 21.02.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turtle Wax Vinyl Matt Wipes

Artikkelnr. 2357, 2369

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

Kjemikaliets bruksområde Bilvårdsprodukt

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

Hjemmeside www.autocare.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Beskrivelse: Akut

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

Inneholder <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer. <5% Parfym, Allergener: Citral, Linalool

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-FENOKSYETANOL	CAS-nr.: 122-99-6 EC-nr.: 204-589-7 Indeksnr.: 603-098-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119488943-21	Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;	0,1 -1 %	
NATRIUMBENSOAT	CAS-nr.: 532-32-1 EC-nr.: 208-534-8 REACH reg. nr.: 01-2119460683-35	Eye Irrit. 2; H319	0,02 %	
citral	CAS-nr.: 5392-40-5 EC-nr.: 226-394-6 Indeksnr.: 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 EC-nr.: 201-134-4	Skin Sens. 1B; H317;	0,0015 %	

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.

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

Vid kontakt med øgonen: Irritation kan forekomme.

Vid hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Vid førtåring: Kan verka irriterande

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Tilpass branntiltakene til omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Ved brann, bruk friskluftsmaske. Bruk heldekkende verneklær.

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. Vänd läckande förpackningar med läcksidan uppåt för att förhindra läckage

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Hindre utslipp til avløp, vassdrag og jord.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Fylling med ubrennbar absorberende materiale f.eks. sand, jord vermikulitt, diatoméjord og samles i en egnet beholder for avhending i henhold til lokale forskrift (se avsnitt 13).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 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 sprøytetåke.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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 tettsittende vernebriller i henhold til standard EN166.

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

Nonwoven-duk impregnerad med vattenlösning.

Farge

ofärgat

Lukt	Ej angiven
Luktgrense	Kommentarer: Ikke angitt.
pH	Verdi: ~ 7 Kommentarer: Ikke angitt.
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	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
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

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 933 mg/kg
 Art: Mus

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 1260 mg/kg
 Art: Rotte

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: 14422 mg/kg
 Art: Rotte

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). Kan orsaka hudirritation

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering

Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Direkte kontakt kan medføre irritasjon.

Arvestoffskader

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, 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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Økotoksisitet: Ubetydelig økotoksisitet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

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 bedöms vara ej miljöfarlig. Utsläpp till miljön ska dock alltid förhindras.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet 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

Biocider	Ja
Nanomateriale	Nei
Lover 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. Dette HMS-datablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Annex II.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.
CSR kreves	Nei
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
--	---

	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
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.
Siste oppdateringsdato	27.02.2023
Versjon	5
Utarbeidet av	AFRY Chemical Compliance Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å være beskrivende produktet kun med hensyn til helse, sikkerhet og miljøkrav.