



CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 27/02/2019

Redigert:

:

Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produkt navn : CARNAUBA CAR WASH & WAX
Produktkode : 2230-2232

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen : Auto pleie produkter.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740
Kontortiden 08:30 - 17:00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 - Vask hender grundig etter bruk.
P280 - Benytt øyevern.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ved utilsiktet spill, kan gulvet bli glatt.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumlaurylsulfat	(CAS-nr) 151-21-3 (EU nr) 205-788-1 (REACH-nr.) 01-2119489461-32	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Cocamidopropyl Betaine	(CAS-nr) 70851-07-9 (EU nr) 274-923-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(CAS-nr) 111-76-2 (EU nr) 203-905-0 (EU-identifikationsnummer) 603-014-00-0 (REACH-nr.) 01-2119475108-36	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med store mengder vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast. Søk legehjelp ved ubehag.

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

- Symptomer/virkninger ved innånding : Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.
- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan forårsake lett irritasjon.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Symptomer/virkninger ved svelging : Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré. Kan forårsake irritasjon av tarmkanalen.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Produktet er ikke antennelig.
- Eksplisjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Reaktivitet ved brann : Ukjent.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Ikke anvendelig.
- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Fjern utslipp straks. Sørg for egnet ventilasjon.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
- Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Stopp lekkasjen. Ikke berør eller gå på lekket produkt.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
- Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasjen. Ikke berør eller gå på lekket produkt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Sug opp med et absorberende materiale (stoff, for eksempel). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Vask restproduktene i rikelig med vann. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
- Andre opplysninger : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .. For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringssyn".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Oppbevares utilgjengelig for barn. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øynene.
- Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares utilgjengelig for barn. Beskytt mot frost. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.
- Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres beskyttet mot frost.
- Innpakningsmaterialer : Oppbevares bare i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)		
Norge	Lokalt navn	2-butoksyetanol (Butylglykol; Etylenglykolmonobutyleter)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)

8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for egnet ventilasjon.
- Personlig verneutstyr : I tilfelle av sprutfare: vernebriller.
- Materialvalg for verneklær : Bruk egnede arbeidsklær
- Håndvern : Beskyttelseshansker
- Øyebeskyttelse : Øyebeskyttelse er bare påkrevet når væske kan skvette eller sprute
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær
- Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold



- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.
- Begrensning av forbrukereksponeringen : Les etiketten før bruk. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Form : Væske
- Farge : Gul.
- Lukt : Fruktaktig.

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 7 - 8
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: < 1
Smeltepunkt	: 0 °C Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 100
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: > 200
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: 2300 Pa
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1.001 - 1.025
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 650 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke okisderende.
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks	: 1.36 - 1.362
-----------------	----------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt ved normale bruksforhold, lagring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Oksideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
-----------------	---------------------

2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)	
LD50 oralt	1746 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	435 mg/kg kroppsvekt
LC50 innhalering rotte (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	2200 mg/l/4h
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	2.03 mg/l/4h

Natriumlaurylsulfat (151-21-3)	
LD50 oralt	977 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	580 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
	pH: 7 - 8
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
	pH: 7 - 8
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

CARNAUBA CAR WASH & WAX	
Viskositet, kinematisk	650 mm ² /s

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.
Økologi - vann	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)	
LC50 fisk 1	1474 mg/l
EC50 Daphnia 1	130 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	1550 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	911 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Natriumlaurylsulfat (151-21-3)	
LC50 fisk 1	29 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	5.55 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 120 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CARNAUBA CAR WASH & WAX	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

CARNAUBA CAR WASH & WAX	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

CARNAUBA CAR WASH & WAX	
Økologi - jord/mark	Ikke etablert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	: Ingen kjent.
Ytterligere informasjon	: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene				
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste $\geq 0,1$ % / SCL

Inneholder ingen stoffer fra Bilag XIV til REACH i en konsentrasjon \geq grenseverdiene i Bilag XIV

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

Bestanddel	CAS-nr	%
AQUA	7732-18-5	$\geq 10\%$
SODIUM LAURYL SULFATE	151-21-3	1 - 10%
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	1 - 10%
Cocamidopropyl Betaine	70851-07-9	1 - 10%
Parfum		0.1 - 1%
GLYCERIN	56-81-5	0.1 - 1%
LAURAMINE OXIDE	1643-20-5	0.1 - 1%
MYRISTAMINE OXIDE	3332-27-2	$< 0.1\%$
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE	68140-01-2	$< 0.1\%$
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	$< 0.1\%$
Colouring agent CI 13065	587-98-4	$< 0.1\%$
METHYLISOTHIAZOLINONE	2682-20-4	$< 0.1\%$
CI 45350	518-47-8	$< 0.1\%$
AMMONIA	7664-41-7	$< 0.1\%$
BUTOXYETHANOL	111-76-2	$< 0.1\%$

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
anioniske overflateaktive stoffer, amfoterte overflateaktive stoffer	$< 5\%$
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
parfumer	

CARNAUBA CAR WASH & WAX

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 3
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SDS EU TURTLEWAX

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet