

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn: Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516].

Varenummer: -

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

Anvendelse: Til biler.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Macanto Aps
Gartnervej 16
4684 Holmegaard
Danmark
Tlf.: (+45) 53 65 97 00

Kontaktperson: Anders.Sommer@meguiars.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer.

Indeholder et stof i henhold til kriterierne for PBT og vPvB – REACH nr. 1907/2006 bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
- / 920-901-0	-	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater	5 – 15	Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
- / 927-676-8	-	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	1 – 5	Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
55965-84-9 / 911-418-6	-	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220- 239-6]*	<0,0015	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 2; H310+ H330, Skin Corr. 1C; H314, Skin Sens. 1A; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=100), Aquatic Chronic 1; H410 (M=100).

*Specifik koncentrationsgrænse CAS 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7],
blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Eye Dam. 1: $C \geq ,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319: $,06 \% \leq C < ,6 \%$

Skin Corr. 1C: $C \geq ,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315: $,06 \% \leq C < ,6 \%$

Skin Sens. 1A: $C \geq ,0015 \%$

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ved fortsat ubehag eller symptomer, søg læge.
Indånding:	Normalt ingen fare.
Hudkontakt:	Vask af med sæbe og vand, skyl grundigt efterfølgende. Søg læge ved fortsatte symptomer.
Øjenkontakt:	Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat ubehag/irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Gentagen eller langvarig kontakt kan affedte huden.
Hudkontakt kan forårsage rødme, kløe, tør hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.
Mulighed: slukningspulver, alkoholresistent skum, CO2, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler:

Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Lukkede beholdere udsat for brand kan opbygge tryk med risiko for at beholderen eksploderer.
Brand danner skadelige nedbrydningsprodukter: kuldioxid, formaldehyd, irriterende dampe og gasser – indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sørg for god ventilation. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Undgå kontakt med hud og øjne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder og eksponeret hud grundigt efter brug. Undgå udslip til miljøet.

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar i original emballage godt tillukket på et tørt sted.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Opbevares væk fra syrer og stærke baser.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – grænseværdier BEK nr. 1426 af 28-06-2021:

EC-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
920-901-0	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater	25 ppm 180 mg/m ³	-	BEK nr. 1426 af 28-06-2021
927-676-8	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	25 ppm 180 mg/m ³	-	BEK nr. 1426 af 28-06-2021

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god rum ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: nitril handsker. >240 min.

Øjenværn: Normalt ikke nødvendigt.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen speciel begrænsning nødvendig.

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Farve: Gullig	Lugt: Behagelig	PH 20°C: 8,8-9,5	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: >93°C	Kogepunkt: 100°C	Damptryk 20°C: Ingen data	Massefylde g/cm³: 0,9-1	Smeltepunkt: Ingen data
Antændelighed: Ingen data	Selvantændelighed: Ingen data	Eksplodingsfare: Ingen fare	Opløselighed i vand: Ingen data	

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normal brug og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen kendte.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke baser, stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Produkt ATE:
Oral: >5000 mg/kg
Indånding: >50 mg/l

Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg
Indånding – LC50 – Rotte: 20-50 mg/l/dampe

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg
Indånding – LC50 – Rotte: 20-50 mg/l/dampe

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Oral – LD50 – Rotte: 40 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 87 mg/kg

Indånding – LC50 – Rotte: 0,33 mg/l/støv-tåge

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

Gentagen eller langvarig kontakt kan affedte huden.
Hudkontakt kan forårsage rødme, kløe, tør hud.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret skadelig for miljøet.

Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater:

Fisk – LL50 – 96 t.: >1000 mg/l

Daphnia – EL50 – 48 t.: >1000 mg/l

Alger – EL50 – 72 t.: >1000 mg/l

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater:

Fisk – LL50 – 96 t.: >1000 mg/l

Daphnia – EL50 – 48 t.: >1000 mg/l

Alger – EL50 – 72 t.: >1000 mg/l

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Fisk – LC50 – 96 t.: 0,19 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,099 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 0,027 mg/l

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater:
31,3 % - 28 dage – OECD 301F.

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater:
31,3 % - 28 dage – OECD 301F.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:
62 % - 29 dage – OECD 301B.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:
BCF: 54 – 28 dage – OECD 305E.

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke relevant.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens
affaldsregulativer. Normalt regnes produktet ikke for farligt affald. Vær
opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt
affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01
11.

Rester af affald – emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som selve
produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



14.2 Korrekt transportnavn, UN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei Ikke relevant	No Ikke relevant
Anden information:	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning 528/2012. EU 648/2004.

Yderligere information: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H301 Giftig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H310+H330 Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedsdatablad

Ultimate Liquid Wax G2105 [G210516]

Version 1.0

Udarbejdet: 10-08-2021



EUH071 Ætsende for luftvejene.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
