

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204.

UFI: Ikke omfattet.

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

Anvendelse: Til biler.
Polering.

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.

Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol

Ingen.

Signalord:

Ingen.

H-sætninger:

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

Forebyggelse:

-

Reaktion:

-

Opbevaring:

-

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

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 en allergisk reaktion.

Indeholder konserveringsmiddel: C(M)IT/MIT (3:1).

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

Produktet indeholder ingen PBT stoffer i henhold til REACH 1907/2006. Octamethylcyclotetrasiloxan – CAS 556-67-2 er et vPvB stof.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
- / 927-676-8	-	Carbonhydrider, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	1-5	Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
556-67-2 / 209-136-7	-	Octamethylcyclotetrasiloxan*	<0,1	Flam. Liq. 3; H226, Repr. 2; H361f; Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).
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). EUH071.

*Octamethylcyclotetrasiloxan – CAS 556-67-2 er et SVHS stof.

**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: H318 C ≥ 0,6 %

Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Corr. 1C: H314 C ≥ 0,6 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Sens. 1A: H317 C ≥ 0,0015 %

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



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:** Søg frisk luft ved ubehag.
- 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.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan udløse allergisk reaktion.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Produktet brænder ikke.
Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet kan danne skadelig nedbrydningsprodukter ved brand: aldehyder, kulmonoxid, kuldioxid – 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. Ventilér området.
Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



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. Undgå udslip til miljøet. Anvend ikke produktet før alle advarsler er læst og forstået. Undgå indånding af damp/spray. Vask hænder og eksponeret hud grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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 stærke oxidationsmidler, syrer, baser, varmekilder og alle antændelseskilder.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – grænseværdier BEK nr. 1054 af 28/06/2022.

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation.

Generel information: Produktet bør opbevares forsvarligt og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. 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 uigennemtrængelige handsker. EN 374.
Mulighed: Butyl/Nitril handsker ≥60 min.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen speciel begrænsning nødvendig.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Melon
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	100°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre explosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>93°C – lukket kop
Selvtændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	7,5 – 8,5
Kinematisk viskositet:	1 mm ² /sec
Opløselighed:	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,92 - 1 g/cm ³
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

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:
Ingen specielle.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret. Produkt ATE: Oral: >5000 mg/kg Dermal: >5000 mg/kg Carbonhydrider, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske: Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg Indånding – LC50 – Rotte: 20 - 50 mg/l/støv-tåge Indånding: >50 mg/l/4 t. - dampe 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:	Ingen.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Carbonhydrider, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske:

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

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Carbonhydrider, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske:

31,3 % (BOD/Thod) biologisk nedbrydeligt – 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:

Produktet indeholder ingen PBT stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Octamethylcyclotetrasiloxan – CAS 556-67-2 er et vPvB stof.

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.

Rester af affald – emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers til forbrænding.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
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: Ikke relevant. Tunnel: Ikke relevant.	LQ: Ikke relevant. Tunnel: Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

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 1054 af 28/06/2022 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 om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning 528/2012.

Yderligere information: Octamethylcyclotetrasiloxan – CAS 556-67-2 er et SVHS stof.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

Hybrid Ceramic Pre-Wax Prep G2204

Version 2.0

Udarbejdet: 21-12-2021

Redigeret: 15-11-2022



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

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.

H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Andre oplysninger:

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

Redigeret 15-11-2022 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk