

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn: G41, Natural Shine Protectant.

UFI: Ikke omfattet.

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

Anvendelse: Gummi/vinyl-beskyttelse.

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 Methyl(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-sebacate, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) sebacate, 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).

Indeholder 5<15 % alifatiske kulbrinter, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer. Parfume Hexyl Cinammal, Citronellol, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Blanding af methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon (3:1).

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

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

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
8042-47-5 / 232-455-8	-	Hvid mineralolie	15-10	Asp. Tox. 1; H304.
78330-21-9 / -	-	Alkoholer, C11-14-Iso-, rig på C13, ethoxyleret*	0,5-1,5	Acute Tox. 4; 302, Eye Dam. 1; H318.
82919-37-7 / 280-060-4	-	Methyl(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-sebacate	0,01<0,1	Skin Sens. 1A; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic chronic 1; H410 (M=1).
41556-26-7 / 255-437-1	-	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) sebacate	0,01<0,1	Skin Sens. 1A; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic chronic 1; H410 (M=1).
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 Alkoholer, C11-14-Iso-, rig på C13, ethoxyleret – CAS 78330-21-9:

Eye dam. 1; ≥ 10 %.

Eye Irrit. 2; $\geq 5 < 10$ %

**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: $C \geq ,0015$ %

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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:	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.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan udløse en 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.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: Kulilte, 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. Sørg for god ventilation.

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.

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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 huden.
Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.). Undgå udslip til miljøet.

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 oxidationsmidler og frostfrit.

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.

CAS-nr.	Navn	Grænsevær. 8 t.	Grænsevær. 15 min.	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-	BEK nr 1054 af 28/06/2022

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Normal rum-ventilation.

Generel information:

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. ≥60 min.

Øjenværn:

Ikke nødvendigt.

Hudværn:

Normalt arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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/mælkeagtig
Farve:	Hvidlig
Lugt:	Behagelig/sød
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	100°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	215,6°C – lukket kop metode
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	8,8 – 9,5
Kinematisk viskositet:	>15000 mPa-s
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	1 g/cm ³
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
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:
Varme. Direkte lys/sollys Frost.

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

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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 Indånding: >50 mg/l Alkoholer, C11-14-Iso-, rig på C13, ethoxyleret: Oral – LD50 – Rotte: 1350 mg/kg 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:	Kontakt med produkt der bliver sprayet kan forårsage rødme, tårer, smerte og forstyrret syn i øjnene.

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret skadelig for miljøet.

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:

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:

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

Rester af affald – emballage:

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

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



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: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

G41, Natural Shine Protectant

Version 2.0

Udarbejdet: 19-06-2017

Redigeret: 27-10-2022



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig 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.

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 31-10-2022 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk