



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 af 19

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:2,00

PDF Trykt dato: 12.12.2019

## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

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

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Bilplejeprodukter

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Gade:	Maybachstrasse 7	
By:	D-71686 Remseck	
Telefon:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10
E-mail:	sds@schollconcepts.com	
Internet:	www.schollconcepts.com	

#### 1.4. Nødtelefon: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3

Risikosætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produkt indeholder biocidholdige produkter som beskyttelsesmiddel

##### Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Særlig mærkning af visse blandinger

Trykt dato: 12.12.2019

**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH208 Indeholder blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	GHS-Klassificering	
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	25 - < 30 %
	920-901-0      01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
64-17-5	ethanol	5 - < 10 %
	200-578-6      01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	1 - < 5 %
	923-037-2      01-2119471991-29	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066	
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated	< 1 %
	500-213-3      01-2119487984-16	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H318 H400 H412	
55965-84-9	blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1)	< 0,1 %
	611-341-5      613-167-00-5	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H310 H330 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1 %
	220-239-6      01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

##### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

##### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

##### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

##### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, irriterende.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud,



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

#### Andre informationer

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

### 7.3. Særlige anvendelser

Bilplejeprodukter

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 5 af 19

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:2,00

PDF Trykt dato: 12.12.2019

## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	-	5		Gennemsnit 8 h	
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
64-17-5	ethanol			
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	206 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	87 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	lokal	950 mg/m <sup>3</sup>
1344-28-1	aluminium oxide			
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	3,29 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	15,63 mg/m <sup>3</sup>
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	294 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	2080 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	25 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	87 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	1252 mg/kg legemsvægt pr. dag
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	0,021 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	0,012 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,027 mg/kg legemsvægt pr. dag

**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,043 mg/m <sup>3</sup>
------------------------	-----------	-------	-------------------------

**PNEC værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
64-17-5	ethanol	
	Ferskvand	0,96 mg/l
	Havvand	0,79 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Havvandssediment	2,9 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	580 mg/l
	Jord	0,63 mg/kg
1344-28-1	aluminium oxide	
	Ferskvand	0,0749 mg/l
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	20 mg/l
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated	
	Ferskvand	0,0437 mg/l
	Havvand	0,0437 mg/l
	Ferskvandssediment	31 mg/kg
	Havvandssediment	31 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	10000 mg/l
	Jord	1 mg/kg
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
	Ferskvand	0,00339 mg/l
	Havvand	0,00339 mg/l
	Jord	0,047 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke rygges under



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker.

Anbefalede handskefabrikater: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	hvid
Lugt:	karakteristisk

	Metode
pH-værdien (ved 20 °C):	7,2
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C
Flammepunkt:	36 °C DIN 51755
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen selvopretholdende forbrænding
<b>Antændelighed</b>	
fast stof:	ikke oplyst
gas:	ikke relevant
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,6 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	7 vol. %
Antændelsestemperatur:	>200 °C



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### Selvantændelsestemperatur

fast stof:

ikke oplyst

gas:

ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke oplyst

### Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Damptryk:

0,4 hPa

(ved 20 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C):

0,9 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed:

blandbar

(ved 20 °C)

### Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

5000-8000 mPa·s

(ved 20 °C)

Dampmassefylde:

ikke oplyst

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe:

38,55 %

### 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof:

ikke oplyst

Ingen selvopretholdende forbrænding

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 10 af 19

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:2,00

PDF Trykt dato: 12.12.2019

## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen oplysninger.

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
	indånding (4 h) damp	LC50 >2500 mg/l	Rotte	ECHA	OECD 403
64-17-5	ethanol				
	oral	LD50 7060 mg/kg	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 >20000 mg/kg	Kanin	Litteraturværdi	
	indånding (4 h) damp	LC50 117-125 mg/l	Rotte	ECHA	
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD TG 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD TG 402
	indånding damp	LC50 >5000 mg/l	Rotte	ECHA	OECD TG 403
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
55965-84-9	blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1)				
	oral	LD50 66 mg/kg	Rotte	Thor	
	dermal	LD50 >141 mg/kg		Thor	
	indånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,05 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	oral	LD50 120 mg/kg	Ratte		
	dermal	LD50 242 mg/kg	Ratte		

**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

	indånding damp	ATE	0,5 mg/l		
	indånding aerosol	ATE	0,05 mg/l		

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Indeholder blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.



**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics					
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l >1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l >1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l >1000	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
	Algetoksicitet	NOEC mg/l 1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
64-17-5	ethanol					
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l 8140	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l >100	96 h	Chlorella pyrenoidosa	Litteraturværdi	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l 9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics					
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l >1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l >1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l >1000	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
	Algetoksicitet	NOEC mg/l 1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crustaceatoksicitet	NOEC <1 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated					
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l 0,876	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l 0,41	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l 0,39	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
55965-84-9	blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1)					
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l 0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	Thor	OECD 203



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	Thor	OECD 202
	Fisktoksicitet	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	Thor	OECD 210
	Algetoksicitet	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	Thor	OECD 211
	Akut bakterietoksicitet	(7,92 mg/l)		3 h	Aktivt slam		OECD 209
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one						
	Akut fisktoksicitet	LC50 mg/l	4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,103	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,934	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202
	Akut bakterietoksicitet	(34,6 mg/l)		0 h		Thor	DIN 38412-3 (TTC-Test)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			
	OECD 301 F	31,3 %	28	ECHA
	Bevis for inherent nedbrydning.			
64-17-5	ethanol			
	OECD 301 C	>89%	14	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			
	OECD 301 F	31,3%	21	ECHA
	Bevis for inherent nedbrydning.			
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated			
	BODIS-Test	92%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
55965-84-9	blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1)			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
	OECD 302 B	100%		Thor
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
	OECD 309	>70%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
64-17-5	ethanol	-0,31
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<0,32



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
55965-84-9	blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1)	3,6		EPIWIN, S 1177
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	3,16	beregnet.	

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Bortskaffelse af forurenet emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC): 35,604 % (320,434 g/l)

2004/42/EF (VOC): 35,658 % (320,923 g/l)

#### Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

MAL: 5-3



## W9 2 in 1 Premium Glaze Wax

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

#### Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ukendt
New Zealand	ukendt
Canada	ja
Australia	ja
Japan	ukendt
China	ukendt
Korea	ukendt
Philippines	ukendt

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**W9 2 in 1 Premium Glaze Wax**

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder blanding af 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) og Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-39-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

**Identificerede anvendelser**

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Formulering eller genemballering	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Bilplejeprodukter, Industrielle anvendelser	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Bilplejeprodukter, Faglige anvendelser	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Bilplejeprodukter, Forbrugeranvendelse	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

SU: Anvendelsessektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Proceskategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

AC: Artikelkategorier

TF: Tekniske funktioner

(AI data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)