



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

SW10 FinalFinish Spray Wax

UFI: QHUM-UG7Y-MR9D-TM02

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Användning av ämnet eller blandningen

Bilvårdsprodukter

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Gatuadress: Maybachstrasse 7

Stad: D-71686 Remseck

Telefon: +49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-post: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Den behandlade produkten innehåller biocidprodukter som skyddande medel.

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen

orange extract, sweet

Signalord: Fara

Piktogram:



Tryckdatum: 20.12.2022



## SW10 FinalFinish Spray Wax

### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH208 Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
246538-78-3	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen			20 - < 25 %
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)			< 0,1 %
	611-341-5	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.



## SW10 FinalFinish Spray Wax

### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
246538-78-3	920-901-0	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen	20 - < 25 %
		inhalativ: LC50 = >4951 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Om du exponerats: Kontakta läkare. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

#### Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar. Ring en läkare omedelbart.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattenspraystråle. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 4 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, hälsofarlig

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### För annan personal än räddningspersonal

Avlägsna alla antändningskällor. Förflytta personer i säkerhet. Drabbat område ventileras. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### För räddningspersonal

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas. Använd personlig skyddsutrustning. Använd antistatiska skor och kläder. Material, lösningsmedelbeständig.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Täck över avlopp. Samla upp spill. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

#### För rengöring

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### Annan information

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

#### Information om brand- och explosionskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

#### Råd om hygien på arbetsplatsen

Använd skyddshandskar/skyddskläder. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

#### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

### Individaella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)



## SW10 FinalFinish Spray Wax

### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas.

Rekommenderade handskar : Rotiprotect Nitril eco, Handskmaterialets tjocklek 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### Andningsskydd

Varning! Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda miljöåtgärder krävs. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	vit	
Lukt:	fruktig	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		100 °C
Brandfarlighet		
Fast/vätska:		inte tillämplig
Gas:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		0,6 vol. %
Övre Explosionsgränser:		7 vol. %
Flampunkt:		>61 °C
Självantändningstemperatur:		>200 °C
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde (vid 20 °C):		8
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)		<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		helt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd		



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 7 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)	0,4 hPa
Densitet (vid 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Oxiderande egenskaper  
Inte brandfrämjande.

#### Andra säkerhetskaraktärer

Lösningsmedelhalt:	30,06 %
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	1-6 mPa·s

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Tryckdatum: 20.12.2022

**SW10 FinalFinish Spray Wax**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
246538-78-3	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 >4951 mg/l	Råtta	ECHA	OECD 403
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)				
	oral	LD50 66 mg/kg	Råtta	Thor	
	dermal	LD50 >141 mg/kg		Thor	
	inhalation ånga	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE 0,05 mg/l			

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Specifika effekter i djurförsök**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



**SW10 FinalFinish Spray Wax**

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
246538-78-3	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen					
	Akut fisktoxicitet	LL50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
	Algtoxicitet	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,22 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Thor	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,048 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Thor	OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC 0,098 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Thor	OECD 210
	Algtoxicitet	NOEC 0,0012 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,004 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Thor	OECD 211
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 7,92 mg/l)	3 h	Aktiverat slam		OECD 209

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**SW10 FinalFinish Spray Wax**

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
246538-78-3	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % bensen			
		77-83 %	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**BCF**

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)	3,16		EPIWIN, S 1177

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 11 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

lagstiftning.

### Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 20,061 % (180,553 g/l)

Tryckdatum: 20.12.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 12 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

2004/42/EG (VOC): 20,061 % (180,553 g/l)  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III):

### Övrig information

Att följa: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

### Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 6,7,9,15.

### Förkortningar och 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%

Tryckdatum: 20.12.2022

**SW10 FinalFinish Spray Wax****Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Asp. Tox. 1; H304	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH208	Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

**Identifierade användningar**

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Formulering eller ompackning	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Bilvårdsprodukter, Industriella användningar	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Bilvårdsprodukter, Yrkesmässig användning	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Bilvårdsprodukter, Konsumentanvändning	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 14 av 14

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.12.2022/Reviderad nr:2,05

PDF Tryckdatum: 20.12.2022

## SW10 FinalFinish Spray Wax

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)  
© by SCHOLLE Concepts GmbH