



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 16

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 29.06.2023/Reviderad nr:1,00

PDF Tryckdatum: 29.06.2023

## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

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

#### 1.1 Produktbeteckning

C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

UFI: 239Q-6P6U-JY3K-CX7D; 52P9-NS88-JQNQ-U3D4; FHJK-0TEG-CQQC-2T72

#### 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 säkerhetsdatabladet

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  
Kontaktperson: Labor  
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

Acute Tox. 4; H302  
Skin Corr. 1B; H314  
Eye Dam. 1; H318

Ordalydelse av färoangivelserna: se under AVSNITT 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

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

2-butoxietylacetat  
Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with

Signalord: Fara

Tryckdatum: 29.06.2023

## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### Piktogram:



### Färoangivelser

- H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.  
P333+P317 Vid hudirritation eller utslag: Uppsök läkarvård.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P315 Sök omedelbart läkarhjälp.  
P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

### Särskild märkning av vissa blandningar

- EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
112-07-2	2-butoxietylacetat			10 - < 15 %
	203-933-3	607-038-00-2		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H312 H302			
475645-84-2	Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with			10 - < 15 %
	640-361-7			
	Flam. Liq. 2, Water-react. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H261 H302 H314 H318 H412			
919-30-2	3-aminopropyltriethoxisilan			< 1 %
	213-048-4	612-108-00-0		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H302 H314 H317			

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

**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)	
112-07-2	203-933-3	2-butoxietylacetat	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = 2,66 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 1500 mg/kg; oral: LD50 = 1880 mg/kg	
475645-84-2	640-361-7	Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with	10 - < 15 %
		oral: LD50 = 300-2000 mg/kg	
919-30-2	213-048-4	3-aminopropyltriethoxisilan	< 1 %
		dermal: LD50 = 3800 mg/kg; oral: LD50 = 1780 mg/kg	

**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. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

**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



## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

### Vid nedsvajning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. 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.

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, frätande

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

### 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 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.



## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### 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

### 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 explosionsskydd

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 och ögonskydd/ansiktsskydd. 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. Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

### 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.

**C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating****Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
112-07-2	Etylenglykolmonobutyleteracetat; 2-Butoxietylacetat; Butylglykolacetat	10	70		NGV (8 h)	
		50	333		KGV (15 min)	

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
112-07-2	2-butoxietylacetat			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	133 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	333 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	169 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, akut	dermal	systemisk	120 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	80 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	200 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	102 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	8,6 mg/kg kroppsvikt/dygn
919-30-2	3-aminopropyltriethoxisilan			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	14 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DMEL, långvarig	oral	systemisk	1 mg/kg kroppsvikt/dygn

## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
112-07-2	2-butoxietylacetat	
	Sötvatten	0,304 mg/l
	Havsvatten	0,03 mg/l
	Sötvattensediment	2,03 mg/kg
	Havssediment	0,203 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	90 mg/l
919-30-2	3-aminopropyltriethoxisilan	
	Mikroorganismer vid avloppsrening	1,3 mg/l

### 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.

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

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

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

##### Handskar

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

Rekommenderade handskar : Dermatril P 743, Handskmaterialets tjocklek 0,2 mm, level 2 >= 30 min. (DIN EN 374)

##### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

##### Andningsskydd

Varning! Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

##### Termisk fara

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.



## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### 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:	färglös	
Lukt:	karaktäristisk	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ej fastställd
Brandfarlighet		
Fast/vätska:		inte tillämplig
		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd
Flampunkt:		68 °C
Självantändningstemperatur:		ej fastställd
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde (vid 20 °C):		inte tillämplig
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)		inte tillämplig
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		praktiskt taget olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel		
ej fastställd		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)		ej fastställd
Ångtryck: (vid 50 °C)		ej fastställd
Densitet:		ej fastställd
Relativ ångdensitet:		ej fastställd

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet





## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

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

Stark syra. Stark alkali. Oxidationsmedel.

### 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

Skadligt vid förtäring. (På basis av testdata)

#### ATEblandning testad

	Dos	Arter	Källa
LD50, oral	1200 mg/kg		

#### ATEblandning beräknad

ATE (dermal) 15000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) 110,0 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) 15,00 mg/l

**C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
112-07-2	2-butoxietylacetat				
	oral	LD50 1880 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 1500 mg/kg	Kanin	RTECS	
	inhalation (1 h) ånga	LC50 2,66 mg/l	Råtta	ECHA	OECD 403
	inhalation damm/dimma	ATE 1,5 mg/l			
475645-84-2	Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with				
	oral	LD50 300-2000 mg/kg	Råtta		OECD 401
919-30-2	3-aminopropyltriethoxisilan				
	oral	LD50 1780 mg/kg	Råtta	RTECS	
	dermal	LD50 3800 mg/kg	Kanin	RTECS	

**Irritation och frätning**

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller 3-aminopropyltriethoxisilan. 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**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Specifika effekter i djurförsök**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### 12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
112-07-2	2-butoxietylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 28 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 37 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	DIN 38 412 part 11
475645-84-2	Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with					
	Akut fisktoxicitet	LC50 57,1 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 201
919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >934 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 603 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	EU Method C.3
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 331 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD 202

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
112-07-2	2-butoxietylacetat				
	EU Method C.4-D	88%	28	ECHA	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilan				
	OECD 306	75%	28	ECHA	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.



## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
112-07-2	2-butoxietylacetat	1,51
919-30-2	3-aminopropyltriethoxisilan	0,31

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

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

Ämnen 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

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

UN 1760

14.2 Officiell transportbenämning:

FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with)

14.3 Faroklass för transport:

8

14.4 Förpackningsgrupp:

II

Etiketter:

8





THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 13 av 16

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 29.06.2023/Reviderad nr:1,00

PDF Tryckdatum: 29.06.2023

## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

Klassificeringskod: C9  
Särskilda åtgärder: 274  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E2  
Transportkategori: 2  
Faroklass nummer: 80  
Tunnelinskränkning: E

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1760  
**14.2 Officiell transportbenämning:** FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with)  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
Etiketter: 8



Klassificeringskod: C9  
Särskilda åtgärder: 274  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E2

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1760  
**14.2 Officiell transportbenämning:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with)  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: 274  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E2  
EmS: F-A, S-B

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1760  
**14.2 Officiell transportbenämning:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Cyclosilazanes, di-Me, Me hydrogen, polymers with di-Me, Me hydrogen silazanes, reaction products with)  
**14.3 Faroklass för transport:** 8

Tryckdatum: 29.06.2023

**C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating****14.4 Förpackningsgrupp:**

II

Etiketter:

8



Särskilda åtgärder:

A3 A803

Begränsad mängd (LQ)

0.5 L

passagerarflyg:

Passenger LQ:

Y840

Frigiven mängd:

E2

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

851

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

1 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

855

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

30 L

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Varning: starkt frätande.

**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 40, Införande 75

**Övrig information**

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

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D):

2 - vattenskadlig



## C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating

### Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### 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%

### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Acute Tox. 4; H302	På basis av testdata
Skin Corr. 1B; H314	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H261	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.

**C-ROCK BLACK Permanent Ceramic Coating**

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan. 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 bortscaffande. 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	-	-	

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens

säkerhetsdatablad.)  
© by SCHÖLL Concepts GmbH