



## RIM7 Rim Cleaning Gel

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

#### 1.1 Produktbeteckning

RIM7 Rim Cleaning Gel

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Tvätt- och rengöringsprodukter

#### 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

Farlighetskategorier:  
Akut toxicitet: Acute Tox. 4  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1  
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Faroangivelser:  
Skadligt vid förtäring.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

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

sodium mercaptoacetate 98%  
Alkoholer, C9-C11, etoxylerade  
Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated  
orange extract, sweet

**Signalord:** Fara

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Piktogram:



### Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

### Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P264	Tvätta händer grundligt efter användning.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
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.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501	Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	10 - < 15 %		
	206-696-4		01-2119968564-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H290 H301 H312 H317			
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	1 - < 5 %		
	203-961-6		01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	Alkoholer, C9-C11, etoxylerade	1 - < 5 %		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated	1 - < 5 %		
	Eye Dam. 1; H318			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	< 1 %		
	423-270-5		01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290			
8028-48-6	orange extract, sweet	< 1 %		
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			

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

#### Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % nonjontensider, < 5 % amfotära tensider, parfym, konserveringsmedel (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Inga särskilda åtgärder behövs i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid inandning

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



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

### Vid nedsvämning

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, irriterande ämne. Vätesulfid (H<sub>2</sub>S). Svaveloxider

### 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

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

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### 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

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Rök inte under hanteringen. Använd personlig skyddsutrustning. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Information om brand- och explosionsskydd

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

### 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.

#### Råd om samförvaring

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

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C Skyddas mot: UV-strålning/solljus

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
107-98-2	1-Metoxi-2-propanol	50	190		NGV (8 h)	
		150	568		KGV (15 min)	
112-34-5	Dietylenglykolmonobutyleter	10	68		NGV (8 h)	
		15	101		KGV (15 min)	



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,9 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,41 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2,06 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	0,004 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,002 mg/kg kroppsvikt/dygn
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol			
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	10 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	20 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	50,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	34 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	1,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	34 mg/m <sup>3</sup>
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	20 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	40 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	20 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	dermal	systemisk	2000 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	170 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	2000 mg/cm <sup>2</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	40 mg/m <sup>3</sup>

**RIM7 Rim Cleaning Gel**

Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	dermal	systemisk	400 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	17 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	2 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	40 mg/m <sup>3</sup>
8028-48-6	orange extract, sweet		
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	8,89 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	0,185 mg/cm <sup>2</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	31,1 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4,44 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	4,44 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	7,78 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, akut	dermal	lokal	0,0929 mg/cm <sup>2</sup>

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	
Sötvatten		0,038 mg/l
Havsvatten		0,0038 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		3,2 mg/l
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	
Sötvatten		1,1 mg/l
Havsvatten		0,11 mg/l
Sötvattensediment		4,4 mg/kg
Havssediment		0,44 mg/kg
Sekundärförgiftning		56 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		200 mg/l
Jord		0,32 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate	
Sötvatten		2 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		1 mg/l
Havsvatten		0,2 mg/l
Sötvattensediment		24 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
Jord		2,5 mg/kg
8028-48-6	orange extract, sweet	
Sötvatten		5,4 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		5,77 mg/l
Havsvatten		0,54 mg/l
Havssediment		0,13 mg/kg
Jord		0,261 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen







## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

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

### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt 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:	rosa
Lukt:	karaktäristisk
pH-värde (vid 20 °C):	8,1
<b>Tillståndsväxlingar</b>	
Smältpunkt:	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Flampunkt:	>100 °C
<b>Brandfarlighet</b>	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Termisk tändtemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Sönderfallstemperatur:

ej fastställd

### Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck:

ej fastställd

(vid 20 °C)

Densitet (vid 20 °C):

1,08 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet:

lättlöslig

(vid 20 °C)

### Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

110-140 mPa·s

(vid 20 °C)

Ångdensitet:

ej fastställd

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

4,88 %

### 9.2 Annan information

Halt av fast substans:

ej fastställd

## 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. Termiskt ostabil.

### 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. Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vätesulfid (H<sub>2</sub>S)

**RIM7 Rim Cleaning Gel****AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet**

Skadligt vid förtäring.

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) 1294,9 mg/kg

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%				
	oral	LD50 mg/kg >300	Råtta		OECD 423
	dermal	LD50 mg/kg >1000	Råtta		OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 mg/l >2729			OECD 403
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol				
	oral	LD50 mg/kg 5660	Råtta	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg 2700	Kanin	GESTIS	
68439-46-3	Alkoholer, C9-C11, etoxylerade				
	oral	LD50 mg/kg >300			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	oral	LD50 mg/kg >2000	Råtta	ECHA	
	dermal	LD50 mg/kg >2000	Råtta	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet				
	oral	LD50 mg/kg >5000	Råtta		
	dermal	LD50 mg/kg >5000	Råtta		

**Irritation och frätning**



## RIM7 Rim Cleaning Gel

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Sensibiliserande effekter**

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (sodium mercaptoacetate 98%; orange extract, sweet)

### **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.

### **Ytterligare information**

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1 Toxicitet**

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



## RIM7 Rim Cleaning Gel

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 13 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 38 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		84/449/EWG
	Akut bakteriertoxicitet	(530 mg/l)	3 h	Aktiverat slam		OECD 209
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 100 mg/l	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	92/69/EWG, C.2
	Algtoxicitet	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >110 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	ECHA	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	
	Fisktoxicitet	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	
	Crustaceatoxicitet	NOEC >=100 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,67 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

**RIM7 Rim Cleaning Gel**

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	100%	14	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	67%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol			
	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
8028-48-6	orange extract, sweet			
	OECD 301B	72-83,4 %	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	-2,99
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	0,56

**BCF**

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
8028-48-6	orange extract, sweet	32-156		

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

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

Produkten har inte testats.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

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

**AVSNITT 13: Avfallshantering**



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation

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.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-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:                    | 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:                    | 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:                    | 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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 16 av 18

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

S - SV

Reviderad datum: 08.07.2020/Reviderad nr:1,14

PDF Tryckdatum: 08.07.2020

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### 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 55: 2-(2-butoxietoxi)etanol

2010/75/EU (VOC): 0,107 % (1,154 g/l)

2004/42/EG (VOC): 4,986 % (53,851 g/l)

##### Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

##### Nationella bestämmelser

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

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

#### Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

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

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,3,8,9,15.

#### 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

Tryckdatum: 08.07.2020





## RIM7 Rim Cleaning Gel

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%

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 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	Industriell användning av rengöringsprodukter för fordon	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulering eller ompackning	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Professionell användning av fordonsrengöringsprodukter	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Konsumentanvändning av tvätt- och rengöringsprodukter	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Livscykelstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Användningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 18 av 18

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

S - SV

Reviderad datum: 08.07.2020/Reviderad nr:1,14

PDF Tryckdatum: 08.07.2020

## RIM7 Rim Cleaning Gel

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

Tryckdatum: 08.07.2020