



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

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

1.1 Produktbeteckning

RIM7 Rim Cleaning Gel

UFI: J2TM-7GH7-DR9Y-KT2Y

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

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

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

Tryckdatum: 28.07.2022

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 händerna grundligt efter användning.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
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.
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



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 3 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
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 Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411			

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

Tryckdatum: 28.07.2022



RIM7 Rim Cleaning Gel

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)	
367-51-1	206-696-4	sodium mercaptoacetate 98%	10 - < 15 %
		dermal: LD50 = >1000 mg/kg; oral: LD50 = >300 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxietoxi)etanol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 2700 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg	
68439-46-3		Alkoholer, C9-C11, etoxylerade	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >300 mg/kg	
68425-44-5		Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	
164462-16-2	423-270-5	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	< 1 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
8028-48-6	232-433-8	orange extract, sweet	< 1 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

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

< 5 % nonjontensider, < 5 % amfotära tensider, parfym (Limonene).

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.

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 nedsväljning

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.



RIM7 Rim Cleaning Gel

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO₂). 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 (H₂S). 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

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

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

För räddningspersonal

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13



RIM7 Rim Cleaning Gel

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.

Råd om hygien på arbetsplatsen

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.

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 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
112-34-5	Dietylenglykolmonobutyleter	10	68		NGV (8 h)	
		15	101		KGV (15 min)	



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 7 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

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 ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2,06 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	0,004 mg/cm ²
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,002 mg/kg kroppsvikt/dygn
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	67,5 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	6,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	101,2 mg/m ³
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatometyl)amino]propanoate			
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	20 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	40 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	20 mg/m ³
	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 ³
	Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	2000 mg/cm ²
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³
	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 ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³

Tryckdatum: 28.07.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 8 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

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 ²
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	31,1 mg/m ³
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 ³
Konsument DNEL, akut		dermal	lokal	0,0929 mg/cm ²

Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
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-butoxietoxi)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
	Jord	0,32 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)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	0,0054 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	5,77 mg/l
	Havsvatten	0,0005 mg/l
	Sötvattensediment	1,3
	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.

Individuella 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 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

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Flampunkt:	>100 °C

Brandfarlighet

Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd

Självantändningstemperatur

Fast form:	inte tillämplig
------------	-----------------



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 11 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde (vid 20 °C):	8,1
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	110-140 mPa·s
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	lättlös
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	1,08 g/cm ³
Relativ ångdensitet:	ej fastställd

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Oxiderande egenskaper
Inte brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktistika

Lösningsmedelhalt:	4,88 %
Halt av fast substans:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd

Ytterligare information

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.

Tryckdatum: 28.07.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 12 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

10.5 Oförenliga material

Stark syra. Stark alkali. Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vätesulfid (H₂S)

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.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) 698,7 mg/kg

RIM7 Rim Cleaning Gel

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%				
	oral	LD50 >300 mg/kg	Råtta		OECD 423
	dermal	LD50 >1000 mg/kg	Råtta		OECD 402
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol				
	oral	LD50 5660 mg/kg	Råtta	GESTIS	
	dermal	LD50 2700 mg/kg	Kanin	GESTIS	
68439-46-3	Alkoholer, C9-C11, etoxylerade				
	oral	LD50 >300 mg/kg			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402

Irritation och frätning

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 14 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

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	(EC50 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	OECD 202
	Algtoxicitet	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >10 mg/l	72 h			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >110 mg/l	96 h	Danio 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 5,65 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	OECD 203

**RIM7 Rim Cleaning Gel**

	Akuta algtoxicitet	ErC50	150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
	Algtoxicitet	NOEC	50 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201

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			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	OECD 301C	100%	14	
		Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
		OECD 301D	70%	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).			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated	OECD 301F	77%	28	
		Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
		Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
8028-48-6	orange extract, sweet	OECD 301B	72 %	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



RIM7 Rim Cleaning Gel

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

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 lagstiftning.

Förebehandlad 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)



RIM7 Rim Cleaning Gel

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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 55, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 0,107 % (1,155 g/l)

2004/42/EG (VOC): 4,986 % (53,852 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

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

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta 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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 19 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 28.07.2022/Reviderad nr:1,18

PDF Tryckdatum: 28.07.2022

RIM7 Rim Cleaning Gel

Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ålder
New Zealand	ålder
USA	ja
Canada	ja
Australa	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): 6,7.

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	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.

Tryckdatum: 28.07.2022



RIM7 Rim Cleaning Gel

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.
H411	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

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

© by SCHOLL Concepts GmbH