



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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

1.1 Produktbeteckning

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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:

Frätande/irriterande på huden: Skin Corr. 1

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt

natriummetasilikat

Cocamidopropyl betaine

natriumhydroxid

Signalord: Fara

Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Piktogram:



Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
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.
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
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: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt			5 - < 10 %
	200-573-9	607-428-00-2	01-2119486762-27	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
6834-92-0	natriummetasilikat			1 - < 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335			
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine			1 - < 5 %
	931-333-8		01-2119489410-39	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside			1 - < 5 %
	500-220-1		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			
1310-73-2	natriumhydroxid			< 1 %
	215-185-5		01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314			

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)		
64-02-8	200-573-9	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt	5 - < 10 %
	oral: LD50 = 1780-2000 mg/kg		
6834-92-0	229-912-9	natriummetasilikat	1 - < 5 %
	inhalativ: LC50 = >2,06 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 1372 mg/kg		
147170-44-3	931-333-8	Cocamidopropyl betaine	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2335 mg/kg		
68515-73-1	500-220-1	Octyldecyl Glucoside	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		
1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxid	< 1 %
	dermal: LD50 = 1350 mg/kg; oral: LD50 = >191 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 5 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 5		

Tryckdatum: 19.08.2021



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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

5 % - < 15 % EDTA och salter därav, < 5 % amfotära tensider, < 5 % nonjontensider.

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 innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

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

Vid nedsvjning

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 (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, frätande

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 5 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information

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

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. 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.

Information om brand- och explosionsskydd

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

Övrig information

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

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.

Tryckdatum: 19.08.2021



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Råd om samförvaring

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
1310-73-2	Natriumhydroxid - inhalerbart damm	-	1		NGV (8 h)	
		-	2		KGV (15 min)	



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1,5 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	3 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,6 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	1,2 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	3 mg/m ³
6834-92-0	natriummetasilikat			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	6,22 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1,49 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,55 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	44 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	12,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	13,04 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	7,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	595000 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	420 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	357000 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	35,7 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	124 mg/m ³

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

1310-73-2	natriumhydroxid		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1 mg/m ³

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt		
	Sötvatten		2,83 mg/l
	Havsvatten		0,283 mg/l
	Mikroorganismer vid avloppsrening		50 mg/l
	Jord		1,1 mg/kg
6834-92-0	natriummetasilikat		
	Sötvatten		7,5 mg/l
	Havsvatten		1 mg/l
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine		
	Sötvatten		0,013 mg/l
	Havsvatten		0,0013 mg/l
	Sötvattensediment		14,8 mg/kg
	Havssediment		1,48 mg/kg
	Jord		0,8 mg/kg
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside		
	Sötvatten		0,176 mg/l
	Havsvatten		0,0176 mg/l
	Sötvattensediment		1,516 mg/kg
	Havssediment		0,152 mg/kg
	Sekundärförgiftning		111,11 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		560 mg/l
	Jord		0,654 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen





RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Använd skyddshandskar/skyddskläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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 firsiffrigt 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

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:	blå
Lukt:	karaktäristisk
pH-värde (vid 20 °C):	12,5
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Flampunkt:	ej fastställd
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 10 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Självantändningstemperatur	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Oxiderande egenskaper	
Inte brandfrämjande.	
Ångtryck: (vid 20 °C)	ej fastställd
Ångtryck: (vid 50 °C)	ej fastställd
Densitet:	1,085 g/cm ³
Vattenlöslighet:	lättlöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd

9.2 Annan 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.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Frost

Tryckdatum: 19.08.2021



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 11 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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

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

**RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt				
	oral	LD50 1780-2000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
6834-92-0	natriummetasilikat				
	oral	LD50 1372 mg/kg	Mus	ECHA	
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	EPA OPPTS 870.1200
	inhalation (4 h) ånga	LC50 >2,06 mg/l	Råtta	ECHA	EPA OPPTS 870.1300
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine				
	oral	LD50 2335 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 402
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 423
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
1310-73-2	natriumhydroxid				
	oral	LD50 >191 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 1350 mg/kg	Kanin		

Irritation och frätning

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Sensibiliserande effekter

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

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 13 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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.



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	DIN 38412, part 11
	Fisktoxicitet	NOEC >35,1 mg/l	35 d	Danio rerio	ECHA	OECD 210
	Algtoxicitet	NOEC 48,4 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
6834-92-0	natriummetasilikat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 210 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 207 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 1700 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	EU Method C.2
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1,1 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 1,5 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC 1,1 mg/l	4 d	Danio rerio	ECHA	OECD 203
	Algtoxicitet	NOEC 0,3 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Crustaceatoxicitet	NOEC 7 mg/l	2 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside					
	Akut fisktoxicitet	LC50 170 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	ISO 7346/1-3
	Akuta algtoxicitet	ErC50 27,22 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	(DIN 38412, part 9)
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
1310-73-2	natriumhydroxid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 45,4 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		

**RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner**

	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	30-100	48 h	Saltwater Shrimp	ECHA	
--	--------------------------	--------------	--------	------	------------------	------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt			
	OECD 301D	2%	28	ECHA
	Biologiskt svårnedbrytbar. Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine			
	OECD 301B	91,6%	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside			
	OECD 301E	100%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
147170-44-3	Cocamidopropyl betaine	<71		

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

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**



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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:	UN 1719
14.2 Officiell transportbenämning:	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (NATRIUMHYDROXID, FAST (kaustiksoda))
14.3 Faroklass för transport:	8
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	8



Klassificeringskod:	C5
Särskilda åtgärder:	274
Begränsad mängd (LQ):	5 L
Frigiven mängd:	E1
Transportkategori:	3
Faroklass nummer:	80
Tunnelinskränkning:	E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	UN 1719
14.2 Officiell transportbenämning:	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (NATRIUMHYDROXID, FAST (kaustiksoda))
14.3 Faroklass för transport:	8
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	8



Klassificeringskod:	C5
Särskilda åtgärder:	274

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Begränsad mängd (LQ): 5 L
Frigiven mängd: E1

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 1719
14.2 Officiell transportbenämning: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID)
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: 223, 274
Begränsad mängd (LQ): 5 L
Frigiven mängd: E1
EmS: F-A, S-B

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

14.1 UN-nummer: UN 1719
14.2 Officiell transportbenämning: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID)
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: A3 A803
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: 1 L
Passenger LQ: Y841
Frigiven mängd: E1
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 852
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 856
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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

Övrig information

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

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

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

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,3,9,15.

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



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 19 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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
Skin Corr. 1; H314	På basis av testdata
Eye Dam. 1; H318	På basis av testdata

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

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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	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

Tryckdatum: 19.08.2021



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 20 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 19.08.2021/Reviderad nr:2,03

PDF Tryckdatum: 19.08.2021

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

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

Tryckdatum: 19.08.2021