



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 av 17

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 12.03.2025/Revisjons-nr.:2,08

PDF Trykkingsdato: 12.03.2025

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

UFI: GNRQ-E1RY-1UDV-8ED1

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Vaske- og rengjøringsprodukter

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Gate: Maybachstrasse 7
Sted: D-71686 Remseck
Telefon: +49 (0) 7141 29299 - 0
E-post: sds@schollconcepts.com
Utsteder: Labor
Internet: www.schollconcepts.com

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

tetrasodium ethylene diamine tetraacetate
Octyldecyl Glucoside
Cocamidopropyl betaine
dinatriummetasilikat

Signalord: Fare

Trykkingsdato: 12.03.2025



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 2 av 17

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 12.03.2025/Revisjons-nr.:2,08

PDF Trykkingsdato: 12.03.2025

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Piktogrammer:



Fareutsagn

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forsiktighetsutsagn

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264

Vask hender grundig etter bruk.

P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P303+P361+P353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

P332+P313

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P315

Søk legehjelp umiddelbart.

P501

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Trykkingsdato: 12.03.2025



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 3 av 17

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 12.03.2025/Revisjons-nr.:2,08

PDF Trykkingsdato: 12.03.2025

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Relevante bestanddeler

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate			5 - < 10 %
	200-573-9	607-428-00-2	01-2119486762-27	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
1310-73-2	natriumhydroksid			1 - < 5 %
	215-185-5		01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314			
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside			1 - < 5 %
	500-220-1		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			
97862-59-4	Cocamidopropyl betaine			1 - < 5 %
	931-296-8		01-2119488533-30	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
10213-79-3	dinatriummetasilikat			1 - < 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE		
64-02-8	200-573-9	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	5 - < 10 %
	oral: LD50 = 1780-2000 mg/kg		
1310-73-2	215-185-5	natriumhydroksid	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = 1350 mg/kg; oral: LD50 = >191 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		
68515-73-1	500-220-1	Octyldecyl Glucoside	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		
97862-59-4	931-296-8	Cocamidopropyl betaine	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2335 mg/kg		
10213-79-3	229-912-9	dinatriummetasilikat	1 - < 5 %
	oral: LD50 = 1400 mg/kg		

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

Trykkingsdato: 12.03.2025



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

5 % - < 15 % EDTA og salter av dette, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % amfoterte overflateaktive stoffer.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt en lege. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kuldiksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, etsende

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes. Heldekkende verne dress

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generell informasjon

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

For personell som ikke er nødpersonell

Fjern tenningskilder. Bring personer i sikkerhet. Luft det impliserte området. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

For nødhjelpspersonell

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Bruk personlig verneutstyr. Material, alkaliefast

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

For oppsamling

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Tildekk ventilasjon. Samle opp spill. Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

For rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Andre opplysninger

Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

Råd om allmenn yrkeshygiene

Bruk vernehansker/verneklær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Før pauser og ved arbeidets



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
1310-73-2	Natriumhydroksid	-	2		Takverdi	



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	1,5 mg/m ³
	Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	3 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	0,6 mg/m ³
	Konsument DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	1,2 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	25 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	systemisk	3 mg/m ³
1310-73-2	natriumhydroksid			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	1 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	1 mg/m ³
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	420 mg/m ³
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	595000 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	124 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	357000 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	35,7 mg/kg kv/dag
97862-59-4	Cocamidopropyl betaine			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	44 mg/m ³
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	12,5 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	13,04 mg/m ³
	Konsument DMEL, over lang tid	dermal	systemisk	7,5 mg/kg kv/dag
10213-79-3	dinatriummetasilikat			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	6,22 mg/m ³
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	1,49 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	1,55 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	0,74 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	0,74 mg/kg kv/dag

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	
Ferskvann		2,83 mg/l
Havvann		0,283 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		50 mg/l
Grunn		1,1 mg/kg
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside	
Ferskvann		0,176 mg/l
Havvann		0,018 mg/l
Ferskvannssediment		1,516 mg/kg
Havsediment		0,152 mg/kg
Grunn		0,654 mg/kg
97862-59-4	Cocamidopropyl betaine	
Ferskvann		0,013 mg/l
Havvann		0,001 mg/l
Ferskvannssediment		11,1 mg/kg
Havsediment		1,11 mg/kg
Grunn		0,85 mg/kg
10213-79-3	dinatriummetasilikat	
Ferskvann		7,5 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		7,5 mg/l
Havvann		1 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 9 av 17

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 12.03.2025/Revisjons-nr.:2,08

PDF Trykkingsdato: 12.03.2025

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Vern av øyne/ansikt

Benytt øyevern/ansiktsvern. Egnede øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Anbefalte hanskefabrikat : Dermatril P 743, Tykkelse på hanskematerialet 0,2 mm, level 2 >= 30 min. (DIN EN 374)

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved tilstrekkelig ventilasjon.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Flytende
Farge:	blå
Lukt:	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	100 °C
Antennelighet:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrense:	ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrense:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur:	ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur:	ikke bestemt
pH-verdi (ved 20 °C):	10,9
Vannløselighet:	lett løselig
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk: (ved 20 °C)	ikke anvendelig

Trykkingsdato: 12.03.2025



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Damptrykk: (ved 50 °C)	ikke anvendelig
Relativ tetthet (ved 20 °C):	1,085
Relativ damp tetthet:	ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Frost

10.5. Uforenlige materialer

Sterk syre. Sterk lut. Oksidasjonsmiddel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) > 5000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

**RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate				
	gjennom munnen	LD50 1780-2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
1310-73-2	natriumhydroksid				
	gjennom munnen	LD50 >191 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 1350 mg/kg	Kanin		
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
97862-59-4	Cocamidopropyl betaine				
	gjennom munnen	LD50 2335 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
10213-79-3	dinatriummetasilikat				
	gjennom munnen	LD50 1400 mg/kg	Rotte		

Irritasjon- og etsevirking

Hudetsing/hudirritasjon: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Sensibiliserende egenskaper

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksisitet

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Ytterligere opplysninger om prøver

Blandingene er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	DIN 38412, part 11
	Fiskegiftighet	NOEC >35,1 mg/l	35 d	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	OECD 210
	Algetoksitet	NOEC 48,4 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
1310-73-2	natriumhydroksid					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 45,4 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 30-100 mg/l	48 h	Saltwater Shrimp	ECHA	
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 100,81 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	ISO 7346/1-3
	Akutt algetoksitet	ErC50 27,22 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	DIN 38412, part 9
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 202
10213-79-3	dinatriummetasilikat					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 3185 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)		
	Akutt algetoksitet	ErC50 207 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 4857 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Verdi	d	Kilde
		Vurdering			
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	OECD 301D	2%	28	ECHA
	Tungt biologisk nedbrytbar. Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)				
68515-73-1	Octyldecyl Glucoside	OECD Guideline 301 E	100%	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).				
97862-59-4	Cocamidopropyl betaine	ISO/DIS 14593	87,2%	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).				

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.


Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og helt tomme emballasjer kan gå til gjenvinning. Kontaminerte emballasjer skal behandles


**RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner**

etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 1719
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (NATRIUMHYDROKSID, I FAST FORM)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballasjegruppe:	III
Faresedler:	8
	
Klassifisering-kode:	C5
Spesielle bestemmelser:	274
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Unntatt mengde:	E1
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	80
Tunnelbegrensningskode:	E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 1719
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (NATRIUMHYDROKSID, I FAST FORM)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballasjegruppe:	III
Faresedler:	8
	
Klassifisering-kode:	C5
Spesielle bestemmelser:	274
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Unntatt mengde:	E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 1719
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballasjegruppe:	III

**RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner**

Faresedler:

8



Spesielle bestemmelser:

223, 274

Begrenset mengde (LQ):

5 L

Unntatt mengde:

E1

EmS:

F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

UN 1719

14.2. FN-forsendelsesnavn:

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID)

14.3. Transportfareklasse(r):

8

14.4. Emballasjegruppe:

III

Faresedler:

8



Spesielle bestemmelser:

A3 A803

Begrenset mengde (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y841

Unntatt mengde:

E1

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:

852

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:

5 L

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:

856

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:

60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

Nei

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3, Punkt 75

Direktiv 2010/75/EU om

0%

industriutslipp:

Direktiv 2004/42/EF om VOC i

0%

malinger og lakker:



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 16 av 17

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 12.03.2025/Revisjons-nr.:2,08

PDF Trykkingsdato: 12.03.2025

RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Opplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

Kommer ikke inn under rådsdirektiv 2012/18/EU (SEVESO III)

Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC
Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til
Arbeidervernloven for ungdom, 94/33/EF (Forskrift om organisering,
ledelse og medvirkning, FOR-2011-12-06-1355).

Vannfare-klasse (D):

3 - meget farlig for vann

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,9,11,15.

Trykkingsdato: 12.03.2025



RAPID Plus Engine & Chassis Cleaner

Forkortelser og akronymer

Met. Corr: Etsende for metaller

Acute Tox: Akutt giftighet

Skin Corr: Hudetsing

Eye Dam: Alvorlig øyeskade

STOT SE: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

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%

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Klassifiseringsmetode
Skin Corr. 1B; H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH