



RIM7 Felgrenz

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

1.1. Produktidentifikator

RIM7 Felgrenz

UFI: J2TM-7GH7-DR9Y-KT2Y

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

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-post: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

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

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

sodium mercaptoacetate 98%

Alkohols ,C9-C11, ethoxylated

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated

orange extract, sweet

Signalord: Fare

RIM7 Felgrenz

Piktogrammer:



Fareutsagn

H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264	Vask hendene grundig etter bruk.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.
P301+P312	VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P315	Søk legehjelp umiddelbart.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P403+P235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501	Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

**RIM7 Felgrenz****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) 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-butoksyetoksy)etanol	1 - < 5 %
	203-961-6 01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated	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	

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



RIM7 Felgrenz

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og 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-butoksyetoksy)etanol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 2700 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg	
68439-46-3		Alkohols ,C9-C11, ethoxylated	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	

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

< 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % amfoterte overflateaktive stoffer, parfymer (Limonene).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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 hudreaksjoner oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeyritasjon.

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 informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak



RIM7 Felgrenz

5.1. Slökkingsmidler

Egnet slukkemiddel

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

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, irriterende. Hydrogensulfid (H₂S). Svoveloksider

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

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.

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

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.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Samle opp spill. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

Til rengjøring

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

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



RIM7 Felgrenz

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Det må ikke røykes under bruk. Bruk personlig verneutstyr. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Henvvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

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

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes 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.

Informasjon om lagring i fellesrom

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

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C Beskytter mot: UV-bestråling/sollys

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pleieprodukter for biler

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	2-2(Butoksyetoksy)etanol	10	68		Gjennomsnittsv.	



RIM7 Felgrenz

DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,9 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	1,41 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	2,06 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	lokal	0,004 mg/cm ²
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	0,002 mg/kg kv/dag
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	67,5 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	6,25 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	101,2 mg/m ³
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	20 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	40 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	20 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		dermal	systemisk	2000 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	170 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	4 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		dermal	lokal	2000 mg/cm ²
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	systemisk	40 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	25 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		dermal	systemisk	400 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	17 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	2 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	40 mg/m ³
8028-48-6	orange extract, sweet			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	8,89 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		dermal	lokal	0,185 mg/cm ²
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	31,1 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	4,44 mg/kg kv/dag



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 8 av 19

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 28.07.2022/Revisjons-nr.:1,18

PDF Trykkingsdato: 28.07.2022

RIM7 Felgrenz

Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	4,44 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	7,78 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt	dermal	lokal	0,0929 mg/cm ²

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		Verdi
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	
Ferskvann		0,038 mg/l
Havvann		0,0038 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		3,2 mg/l
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	
Ferskvann		1,1 mg/l
Havvann		0,11 mg/l
Ferskvannssediment		4,4 mg/kg
Havsediment		0,44 mg/kg
Sekundærforgiftning		56 mg/kg
Grunn		0,32 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	
Ferskvann		2 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		1 mg/l
Havvann		0,2 mg/l
Ferskvannssediment		24 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		100 mg/l
Grunn		2,5 mg/kg
8028-48-6	orange extract, sweet	
Ferskvann		0,0054 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		5,77 mg/l
Havvann		0,0005 mg/l
Ferskvannssediment		1,3
Havsediment		0,13 mg/kg
Grunn		0,261 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Trykkingsdato: 28.07.2022

RIM7 Felgrenz



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Beskyttelse og hygienetiltak

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern. Egnert 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. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes. Anbefalte hanskefabrikat : Rotiprotect Nitril eco, Tykkelse på hanskematerialet 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Advarsel! Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig 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

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	rosa
Lukt:	karakteristisk

Fysiske tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	>100 °C

Antennelighet

fast/flytende:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig



RIM7 Felgrenz

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:	ikke bestemt
pH-verdi (ved 20 °C):	8,1
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	110-140 mPa·s
Vannløselighet: (ved 20 °C)	lett løselig
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk: (ved 20 °C)	ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):	1,08 g/cm ³
Relativ damptetthet:	ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger om fysiske fareklasser

Oksiderende egenskaper
Ikke-oksiderende.

Andre sikkerhetskarakteristikker

Løsemiddelinnhold:	4,88 %
Faststoffinnhold:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt

Andre opplysninger

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. Termisk ustabil.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 11 av 19

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 28.07.2022/Revisjons-nr.:1,18

PDF Trykkingsdato: 28.07.2022

RIM7 Felgrenz

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterk syre. Sterk lut. Sterkt oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Hydrogensulfid (H₂S)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) 698,7 mg/kg

Trykkingsdato: 28.07.2022

RIM7 Felgrenz

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%				
	gjennom munnen	LD50 >300 mg/kg	Rotte		OECD 423
	gjennom huden	LD50 >1000 mg/kg	Rotte		OECD 402
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol				
	gjennom munnen	LD50 5660 mg/kg	Rotte	GESTIS	
	gjennom huden	LD50 2700 mg/kg	Kaniner	GESTIS	
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated				
	gjennom munnen	LD50 >300 mg/kg			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet				
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402

Irritasjon- og etsevirking

Gir alvorlig øyeskade.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (sodium mercaptoacetate 98%; orange extract, sweet)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 av 19

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 28.07.2022/Revisjons-nr.:1,18

PDF Trykkingsdato: 28.07.2022

RIM7 Felgrenz

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Blanding 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.



RIM7 Felgrenz

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 13 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 38 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		84/449/EWG
	Akutt bakterietoksitet	(EC50 530 mg/l)	3 h	Aktivslam		OECD 209
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 1300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 > 100 mg/l	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD 202
	Algetoksitet	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Akutt algetoksitet	ErC50 >10 mg/l	72 h			
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >110 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	
	Akutt algetoksitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	
	Fiskegiftighet	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	
	Crustaceatoksitet	NOEC >=100 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 5,65 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	OECD 203

**RIM7 Felgrenz**

	Akutt algetoksitet	ErC50	150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 202
	Algetoksitet	NOEC	50 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi	d	Kilde
	Metode			
	Vurdering			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	OECD 301C	100%	14	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
	OECD 301D	70%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			
	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			
	OECD 301F	77%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
8028-48-6	orange extract, sweet			
	OECD 301B	72 %	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	-2,99
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	0,56



RIM7 Felgrenz

BCF

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
8028-48-6	orange extract, sweet	32-156		

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. Endokrine forstyrrende egenskaper

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

12.7. Andre skadelige virkninger

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

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 resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)



RIM7 Felgrenz

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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):

Innføring 3, Innføring 55, Innføring 75

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

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

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.



RIM7 Felgrenz

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 6,7.

Forkortelser og 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%

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

Klassifisering	Innordningsmetode
Acute Tox. 4; H302	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode

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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H290	Kan være etsende for metaller.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.

RIM7 Felgrenz

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, 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.

Identifisert bruk

nr.	Kortnavn	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spesifikasjon
1	Industriell bruk av rengjøringsprodukter for kjøretøy	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulering eller ompakking	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Profesjonell bruk av rengjøringsprodukter for kjøretøy	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Konsumentbruk av vaske-og rengjøringsmidler	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Trinn i livssyklus

PC: Produktkategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

TF: Tekniske funksjoner

SU: Brukssektorer

PROC: Prosesskategorier

AC: Fabrikatkategorier

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

© by SCHOLL Concepts GmbH