



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 av 18

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 08.07.2020/Revisjons-nr.:1,14

PDF Trykingsdato: 08.07.2020

RIM7 Felgrenz

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

1.1. Produktidentifikator

RIM7 Felgrenz

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

Farekategorier:

Akutt giftighet: Acute Tox. 4

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Fareutsagn:

Farlig ved svelging.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Gir alvorlig øyeskade.

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/ansiktsskjerm.
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.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
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.	
	GHS-klassifisering	
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 Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	

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

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

< 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % amfoterte overflateaktive stoffer, parfymer, konserveringsmidler (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone).

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.



RIM7 Felgrenz

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 øyeirritasjon.

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

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kulldioksyd (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, 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

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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



RIM7 Felgrenz

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

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.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

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

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
107-98-2	1-Metoksy-2-propanol	50	180		Gjennomsnittsv.	
112-34-5	2-2(Butoksyetoksy)etanol	10	68		Gjennomsnittsv.	
1589-47-5	2-Metyloksy-1-propanol	20	75		Gjennomsnittsv.	



RIM7 Felgrenz

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	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			
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	10 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	67,5 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	20 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	50,6 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	34 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	101,2 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	67,5 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	1,25 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	34 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



RIM7 Felgrenz

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
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

RIM7 Felgrenz

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
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
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		200 mg/l
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		5,4 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		5,77 mg/l
Havvann		0,54 mg/l
Havsediment		0,13 mg/kg
Grunn		0,261 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll





RIM7 Felgrenz

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Beskyttelse og hygienetiltak

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.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Egned øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker 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 overvåkning 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
pH-verdi (ved 20 °C):	8,1
Fysiske tilstand	
Smeltepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	>100 °C
Antennelighet	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt



RIM7 Felgrenz

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

Spaltningstemperatur:

ikke bestemt

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Damptrykk:

ikke bestemt

(ved 20 °C)

Tetthet (ved 20 °C):

1,08 g/cm³

Vannløselighet:

lett løselig

(ved 20 °C)

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient:

ikke bestemt

Dynamisk viskositet:

110-140 mPa·s

(ved 20 °C)

Relativ Damptetthet:

ikke bestemt

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

Løsemiddelinnhold:

4,88 %

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:

ikke bestemt

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

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)

**RIM7 Felgrenz****AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) 1294,9 mg/kg

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	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
	ved innånding (4 h) damp	LC50 >2729 mg/l			OECD 403
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			
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		
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		

Irritasjon- og etsevirkning



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 12 av 18

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 08.07.2020/Revisjons-nr.:1,14

PDF Trykkingsdato: 08.07.2020

RIM7 Felgrenz

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.

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	(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	92/69/EWG, C.2
	Algetoksitet	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >110 mg/l	96 h	Brachydanio 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 0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	OECD 203	
	Akutt algetoksitet	ErC50 150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 0,67 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

RIM7 Felgrenz

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	100%	14	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	67%	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).			
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	72-83,4 %	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

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

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. 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



RIM7 Felgrenz

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: | 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: | 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)

- | | |
|-------------------------------|--|
| 14.1. FN-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: | 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 i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.



RIM7 Felgrenz

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 55: 2-(2-butoksyetoksy)etanol

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

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

Ytterligere henvisninger

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

Nasjonale forskrifter

Syssettelbegrensning: 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.

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): 2,3,8,9,15.

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



RIM7 Felgrenz

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%

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.
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.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget 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



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 18 av 18

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 08.07.2020/Revisjons-nr.:1,14

PDF Trykkingsdato: 08.07.2020

RIM7 Felgrenz

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

© by SCHOLL Concepts GmbH