



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

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

*** 1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn/betegnelse elma lab clean S20 (ELC S20)
Unik formelidentifikator UFI:4140-Y06R-C00N-WQJW
Produktkategori PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products
(excludes biocidal products)

Farlige komponenter

fosforsyre ...%, Isotridecanol, etoksylert, C10-fettalkohol, alkoksylert

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

Brukskategorier [SU]

SU20 Helsevesen
SU22 Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelser, håndverk)
SU3 Industriell bruk

Prosesskategorier [PROC]

PROC7 Industrial spraying
PROC8a Transport av substanser eller tilberedninger (lufting/tømming) fra/inn i kjeler / stor-beholdere i ikke-faste innretninger
PROC9 Transport av substanser eller tilberedninger i små beholdere (faste fyllingslinjer, inklusive veiing)
PROC13 Behandling av artikler med dypping og helling
PROC11 Non industrial spraying

Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC8a Bred intern bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
ERC8b Widespread use of reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)

Produktkategorier [PC]

PC35 Washing and cleaning products

Bruk av stoffet/blandingen

Sterkt surt vannbasert skumhemmet rengjøringskonsentrat for ultralyd, neddykket og sprayt rengjøring av syrebestandige deler som skal rengjøres og medisinsk utstyr.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (Htwl.)
Telefon +49 7731 882-0
Faxnr. +49 7731 882-266
E-post info@elma-ultrasonic.com

Ansvarshavende for informasjon:

Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com
Nettside www.elma-ultrasonic.com

*** 1.4 Nødtelefonnummer**

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: DE, +49 761 19240
EN)

Norge: Giftinformasjonen 22 59 13 00

*** AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Innordningsmetode
Met. Corr. 1, H290	Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode.
Skin Corr. 1B, H314	Beregningsmetode.
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstattet versjon av 14.04.2021 (1.5)

Faresetninger om fysikalske farer
H290 Kan være etsende for metaller.

Faresetninger om helsefare
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Farepiktogrammer



GHS05



GHS07

* **2.2 Merkingselementer**

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord
Fare

Faresetninger
H290 Kan være etsende for metaller.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger
P260 Ikke pust inn tåke/damp/spray.
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P308 Ved eksponering eller mistanke om eksponering:
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
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.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

* **Annen merking**

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004:
15 - 30% ikke-ioniske tensider
≥ 30% fosfater (fosforsyre)

* **2.3 Andre farer**

* **Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer**
Acute Tox. 5 (dermal + innånding) H313+H333: Kan være farlig ved hudkontakt og ved ved innånding.
Kan ved innånding av aerosol være farlig, irritere luftveiene og skade slimhinner/lunger.
Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

* **Miljøskadelig**

Aquatic Acute 2 H401: Giftig for liv i vann.
Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder etter oppskriften ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

CAS-nr.	EU-nummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7664-38-2	231-633-2	fosforsyre ...%	40 - 60 vkt-%	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1B;H314: C>=25% Skin Irrit. 2;H315: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2;H319: 10%<=C<25%
69011-36-5	931-138-8	Isotridecanol, etoksylert	5 - 15 vkt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	Eye Dam. 1;H318: C>10% Eye Irrit. 2;H319: 1%<C=10%
34590-94-8	252-104-2	(2-metoksymetyletoksy)- propanol	5 - 15 vkt-%		
166736-08-9		C10-fettalkohol, alkoksylert	< 5 vkt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
27458-92-0	248-469-2	Isotridecanol	< 0.2 vkt-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=1 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1)

REACH Nr.	Stoffets navn
01-2119485924-24	fosforsyre ...%
Not relevant (polymer).	Isotridecanol, etoksylert
01-2119450011-60	(2-metoksymetyletoksy)-propanol
Not relevant (polymer).	C10-fettalkohol, alkoksylert
Not relevant (impurity).	Isotridecanol

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender
Vannbasert sterkt sur blanding av ikke-ioniske tensider, løsemidler og fosforsyre.

* AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

* 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

* **Generell informasjon**
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Etter innånding
Sørg for frisk luft.
Innhent medisinsk råd ved innånding av sprøytetåke.
Ved besvær, sørg for legebehandling.

* **Etter hudkontakt**
Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann.
Oppsøk lege ved hudirritasjon.

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



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

Etter svelging

IKKE framkall brekning.

Kontakt lege umiddelbart.

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten.

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

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

* **Virksomheter**

Risiko for perforering av magesekken.

* **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

* **Merknader for legen**

Legetilsyn i minst 48 timer.

* **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum

Slukningspulver

Karbondioksid (CO₂)

vannsprøytetråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

Ved brann kan det frigjøres:

karbonmonoksid

Fosforoksid

* **5.3 Råd til brannmannskaper**

* **Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking**

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser.

* **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr.

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

For nødhjelpspersonell

Personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr.

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

Ta på syrebestandige støvler.

Med vann dannes sklifarlige belegg.

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

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

Til oppbevaring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis).

Rester skylles vekk med vann.

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

Til rengjøring

Egnet material til fortynning eller nøytralisering:
Soda
Kalk

* **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

* **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

* **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

* **Beskyttelsestiltak**

Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Bruk kun syrefast utstyr.
Ved fortynning/løsning forberedes vannet først og produktet røres langsomt inn.
Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
Produktet er ikke brennbar.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Tilstrekkelige vaskemuligheter må stå til rådighet
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer.

* **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

* **Krav til oppbevaringsrom og beholdere**

Egnet gulvmaterial:
Syrebestandig
Må kun oppbevares i uåpnet originalemballasje.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

Klassifisering ved lagring

8B Ikke brennbare etsende stoffer

Stoffer som bør unngås

Ikke lagre sammen med:
baser

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn.
Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.
Må ikke oppbevares ved temperaturer under -5 °C.
Må ikke oppbevares ved en temperatur som er høyere enn 30 °C.
Lagringstid: 4 år.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

Ikke bruk produktet i seg selv til sprøyting/forstøving. Bruk bare den fortynnede bruksløsning til sprøyting rengjøring.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi

CAS-nr.	EU-nummer	Arbeidsmaterial	arbeidsplassgrenseverdi
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsäure	1 [mg/m ³] Kort sikt(mg/m ³) 2 2000/39/EU



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

CAS-nr.	EU-nummer	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy) -propanol	50 [ml/m ³ (ppm)] 308 [mg/m ³] hudresorberende 2000/39/EU
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	50 (1) [ml/m ³ (ppm)] 300 (1) [mg/m ³] (1) Skin (NO)
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphoric acid	1 [mg/m ³] (NO)
7664-38-2	231-633-2	fosforsyre ...%	1 [mg/m ³] Kort sikt(mg/m ³) 2 EU

DNEL arbeidstakeren

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
7664-38-2	fosforsyre ...%	1 mg/m ³	langtids som kan innåndes (lokal)	

8.2 Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponering
Sprøyting rengjøring bare i lukkede anlegg.

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse
Tettsittende vernebriller

Håndvern
Kjemikaliebestandige hansker
Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse]: FKM, 0,4mm.
Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse]: Butyl, 0,5mm.

Kroppsbeskyttelse:
Nødvendige egenskaper:
syrebestandig

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Tekniske tiltak for å hindre eksponering
For utslipp av avlopsvann til renseanlegg er en noytraliserings som regel nødvendig.
Unngå trengere inn i bakken/jorden.
Må ikke slippes ut til overflatevann.

*** AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

*** 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand
flytende

*** Farge**
fargeløs - gulaktig

Lukt
karakteristisk



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:			(2-metoksymetyletoksy)- propanol: 210 - 600mg/m ³ (34 - 97 ppm).
Smeltepunkt/frysepunkt	Størkningsområde < -5 °C		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	≥ 100 °C		
brennbarhet	fast		ikke anvendelig
brennbarhet	gassformet		ikke anvendelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Øvre eksplosjonsgrense 14 Vol-%		Verdi for (2- metoksymetyletoksy)- propanol.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Nedre eksplosjonsgrense 1.1 Vol-%		Verdi for (2- metoksymetyletoksy)- propanol.
Brannpunkt			Ikke noe flammepunkt til 100 °C.
Selvantennelsestemperatur	205 °C		Verdi for (2- metoksymetyletoksy)- propanol.
Nedbrytningstemperatur	≥ 100 °C		
pH-verdi	i leveringstilstand < 1		
Viskositet	dynamisk 132 mPa*s (20°C)		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		blandbar
Fordelingskoeffisient n- oktanol/vann (loggverdi)	-0.77		Verdi for fosforsyre.
Damptrykk	17- 24 hPa (20°C)		
Tetthet og/eller relativ densitet	ca. 1.32 g/cm ³		
Relativ damp tetthet	5.12		Verdi for (2- metoksymetyletoksy)- propanol.
partikkelegenskaper			ikke anvendelig (væske).

* **9.2 Andre opplysninger**

* **Opplysninger om fysikalske fareklasser**

* **Eksplosiver**

* **Vurdering/klassifisering**

Blandingen inneholder ingen eksplosive stoffer (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

* **brennbare gasser**

* **Vurdering/klassifisering**

ikke anvendelig (væske).

* **Aerosoler**

* **Vurdering/klassifisering**

ikke relevant - ingen aerosol.

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

* **Oksiderende gasser**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke anvendelig (væske).

* **gass under trykk**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke anvendelig (væske - ingen oppløst gass).

* **brennbare væsker**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke brannfarlig, ikke brennbart (intet flammepunkt til 100 °C).

* **brennbare faststoffer**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke anvendelig (væske).

* **Egenreaktive stoffer og blandinger**

* **Vurdering/klassifisering**
Blandingen inneholder ingen selvreaktive stoffer (CLP I 2.8.4.2 a).
CLP I 2.8.4.2 a: Det finnes ingen kjemiske grupper i molekylet som forbindes med eksplosive eller selvreaktive egenskaper.

* **Pyrofore væsker**

* **Vurdering/klassifisering**
Blandingen inneholder ingen pyrofore stoffer - ikke selvantennelig (CLP I 2.9.4.1).
CLP I 2.9.4.1: Framgangsmåten ved klassifisering av pyrofore væsker behøver ikke anvendes når erfaring fra framstilling eller håndtering av et stoff eller en stoffblanding viser at det/den ikke selvantennes ved kontakt med luft ved normale temperaturer (dvs. det er kjent at stoffet er stabilt ved romtemperatur i en lengre periode (dager)).

* **Pyrofore faststoff**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke anvendelig (væske).

* **selvantennelige stoffer og blandinger**

* **Vurdering/klassifisering**
Blandingen inneholder ingen selvopphetende stoffer.

* **Stoffer og blandinger, som i kontakt med vann avgir brennbare gasser**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke relevant - ved kontakt med vann utvikles ingen brannfarlige gasser (CLP I 2.12.4.1).
CLP I 2.12.4.1: Framgangsmåten ved klassifisering for denne klassen behøver ikke å anvendes dersom a) stoffet eller stoffblandings kjemiske struktur ikke inneholder metaller eller metalloider, eller b) erfaring fra framstilling eller håndtering av et stoff eller en stoffblanding viser at det/den ikke reagerer med vann, f.eks. stoffet framstilles ved tilsetning av vann eller vaskes med vann, eller c) stoffet eller stoffblandingen er løselig i vann, slik at det danner en stabil stoffblanding.

* **Oksiderende væsker**

* **Vurdering/klassifisering**
Blandingen inneholder ingen oksiderende stoffer.

* **Oksiderende faststoff**

* **Vurdering/klassifisering**
ikke anvendelig (væske).

* **Organiske peroksider**

* **Vurdering/klassifisering**
Blandingen inneholder ingen organiske peroksider.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstattet versjon av 14.04.2021 (1.5)

* **Korroderer metall**

Sikkerhetsegenskaper

	Verdi	Metode, Resultat	Kilde, Bemerkning
Korrosjonsrate (mm aluminium/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.	
Korrosjonsrate (mm stål/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.	

* **Vurdering/klassifisering**

Blanding er klassifisert som etsende for metaller (Met. Corr. 1 H290).

* **Desensibiliserte eksplosive varer**

* **Vurdering/klassifisering**

Blanding inneholder ingen desensiterte eksplosive stoffer.

Andre sikkerhetskarakteristikker

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Fordampingshastighet			Vann: 0,36 (ASTM D3539).
Fordampingshastighet			(2-metoksymetyletoksy)-propanol: ~0,02 (ASTM D3539).
Innhold av løsemidler	5- 15 %		
Eksplosive egenskaper			ingen
Oksiderende egenskaper			ingen

* **Andre opplysninger**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Eksoterm reaksjon med alkalier (lut).

Ingen ytterligere farlige reaksjoner kjente ved bruk i henhold til bestemmelsene.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med alkalier (lut).

10.4 Forhold som skal unngås

Hete og direkte solbestråling.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterk

Korrodert aluminium.

Alkali (lut)

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstattet versjon av 14.04.2021 (1.5)

* **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

* **Akutt toksisitet**

* **Dyredata**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet	1897 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	
	CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...% LD50: 1530 mg/kg Regnear Rotte		
	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, etoksylert 500 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	
	CAS-nr.166736-08-9 C10- fettalkohol, alkoksylert 500 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	
Akutt hudtoksisitet	4273 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	Den dermale akuttgiftigheten svarer til GHS-kategori 5.
	CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...% LD50: 2740 mg/kg Regnear Kanin		
Akutt inhaleringstoksisitet	Akutt inhaleringstoksisitet (støv/tåke) 5.1 mg/L	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	
	Akutt inhaleringstoksisitet (damp) LC50: > 50 mg/L	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	

* **Vurdering/klassifisering**

Farlig ved svelging.
Kan være farlig ved innånding.

* **Etsing/hudirritasjon**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Etsende.	Beregningsmetode.	

* **Svær øyenskade/-irritasjon**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Etsende	Beregningsmetode.	

* **Inhalatieallergeen**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Hudsensibilisering**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
Blandingen er ikke klassifisert som hudsensibiliserende.		Beregningsmetode.	



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

* **Mutagenitet i kimcellene**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Cancerogenitet**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Reproduksjonstoksisitet**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper**

Blandingen er ikke klassifisert som arvestoffskadelig / ikke klassifisert som kreftfremkallende / ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk.

* **Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering**

* **STOT SE 1 og 2**

* **Vurdering/klassifisering**

Blandingen er ikke klassifisert som spesifikt målorgantoksisk (ved enkelteksponering).
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **STOT SE 3**

* **Irritasjon av luftveiene**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Narkotiserende virkning**

* **Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering**

* **Vurdering/klassifisering**

Blandingen er ikke klassifisert som spesifikt målorgantoksisk (ved gjentatt eksponering).
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* **Innåndingsfare**

* **Vurdering/klassifisering**

Blandingen er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Endokrine forstyrrende egenskaper			Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

* **Andre opplysninger**

Ved slukking består fare for perforering av spiserøret og magen (sterk etsende virkning).
Kan ved innånding av aerosol irritere luftveiene og skade slimhinner/lunger.
Etsende.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

* **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

* **12.1 Giftighet**

* **Toksisitet i vann**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	LC50: 3.3 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol LC50: 0.55 mg/L Regneart Danio rerio (zebrafisk) Testvarighet 96 h	beregnet. OECD 203	
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	EC50 5.8 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol EC50 0.391 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 48 h	beregnet. OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol NOEC 0.0036 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 21 d		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	EC50 6.9 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol EC50 0.297 mg/L Regneart Desmodesmus subspicatus Testvarighet 72 h	beregnet. OECD 201	
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

* **Vurdering/klassifisering**
Giftig for liv i vann.

* **12.2 Opplysning om eliminering**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 80 %	beregnet.	Fjerning av organisk karbon Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate 100 %	Nøytralisering, pH-måling	Sure egenskaper er 100% eliminerbare ved hjelp av nøytralisering.
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 60 % Testvarighet 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, etoksyliert
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 60 % Testvarighet 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.166736-08-9 C10- fettalkohol, alkoksyliert
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate 90- 100 % Testvarighet 28 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting			CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...%
			Anorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vannet gjennom en biologisk renselsesprosess.
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 70 % Testvarighet 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS-nr.34590-94-8 (2- metoksymetyletoksy)- propanol
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate 90- 100 % Testvarighet 28 d	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	CAS-nr.34590-94-8 (2- metoksymetyletoksy)- propanol

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering/klassifisering

Isotridecanol, etoksyleret: Bioakkumulasjon er usannsynlig.
fosforsyre: Det forventes ingen akkumulasjon i organismer.
C10-fettalkohol, alkoksyleret: Det forventes ingen akkumulasjon i organismer.
Isotridecanol: Bioakkumulasjon er potensielt mulig (log Kow: 5,57).
(2-metoksymetyletoksy)-propanol: Det forventes ingen akkumulasjon i organismer (log Kow: 0,004).

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassifisering

Isotridecanol, etoksyleret: Koc: >5000, sterkt adsorpsjon på jord, immobile.
fosforsyre: ikke tilgjengelig.
C10-fettalkohol, alkoksyleret: adsorpsjon på jord er mulig.
Isotridecanol: ikke tilgjengelig.
(2-metoksymetyletoksy)-propanol: Oppløses i vann. Svært mobilt i grunnen.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder etter oppskriften ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

* 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
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

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Ozonnedbyggingspotensial (ODP):			På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

* Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Kjemisk oksygenbehov (COD)	ca. 504 mgO ₂ /g	beregnet.	
AOX			Produktet inneholder etter oppskriften ingen organisk bundne halogener.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

Ytterligere informasjon

Tensidene som inngår er i henhold til Vedlegg III til Eus Vaskemiddelforordning (EU) Nr. 648/2004 biologisk nedbrytbare. Akutt fare for vannmiljøet: Aquatic Acute 2 H401: Giftig for liv i vann. Blandingen er ikke klassifisert som kronisk farlig for vannmiljøet. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

*** AVSNITT 13: Sluttbehandling**

*** 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

*** Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
200129 *	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallnøkkel emballasje	Avfallsbetegnelse
150110 *	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Korrekt avhending / Produkt

Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.
Nøytraliser med lut eller kalk.
Kan slippes ut til kommunalt avløp. De offisielle forskrifter må imidlertid følges.

*** Korrekt avhending / Emballasje**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.
Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N-nummer eller ID-nummer	1805	1805	1805
14.2 FN-forsendelsesnavn	FOSFORSYRE, LØSNING	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	Phosphoric acid, solution
14.3 Transportfareklasse(r)	8	8	8
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Nei	Nei	Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

uten betydning

Veitransport (ADR/RID)

N-nummer eller ID-nummer	1805
FN-forsendelsesnavn	FOSFORSYRE, LØSNING
Transportfareklasse(r)	8
Faresedel/-sedler	8
Klassifiseringskode	C1
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Spesialforskrifter regnear	-
Tunnelbegrensningskode	E



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 14.04.2021 (1.5)

Sjøfart (IMDG)

N-nummer eller ID-nummer 1805
FN-forsendelsesnavn PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r) 8
Emballasjegruppe III
Miljøfarer Nei
Begrenset mengde (LQ) 5 L
Havforureningsfaktor Nei
EmS F-A, S-B

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

N-nummer eller ID-nummer 1805
FN-forsendelsesnavn Phosphoric acid, solution
Transportfareklasse(r) 8
Emballasjegruppe III
Miljøfarer Nei

*** AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

* **15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

* **EU-lover**

Autorisasjoner
uten betydning

Innskrenkning av bruk

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg XVII nr. 3 - ikke relevant ved bruk i henhold til bestemmelsene.

* **Yrkesmessige begrensninger**

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

* **Andre forskrifter (EU)**

Vær oppmerksom på:

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler
Retningslinje 2012/18/EU, Vedlegg I: ikke nevnt.

* **Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive] VOC**

VOC-innhold, leveringstilstand ca. 7.5 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nasjonale forskrifter

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Utskriftsdato 14.09.2022
Redigert dato 23.08.2022
Versjon 1.6 (no)
erstattet versjon av 14.04.2021 (1.5)

*** AVSNITT 16: Andre opplysninger**

*

Forkortelser og akronymer

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

ASTM: Amerikanske Forening for Testing og Materialer

ATE: Anslått verdi for akutt giftighet

AVV: Forskrift om forsendelse av avfall (DE)

DGR: Faregodsforskrifter (IATA)

DNEL: avledet ingen effektnivå

DOC: Oppløst organisk karbon

EmS: prosedyrer i nødtilfeller

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: Faregods i internasjonal sjøtransport

IMO: International Maritime Organization

JArbSchG: Lov om ungdomsarbeid (DE)

OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT: persistent, bioakkumulerende og giftig

RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods

SCL: Specific concentration limit

Ti: Teknisk anvisning

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

VOC: Flyktige organiske forbindelser

vPvB: svært persistente og svært bioakkumulerende

Viktige litteratur-referanser og datakilder

Egne målinger.

Det europeiske kjemikaliebyrået, <http://echa.europa.eu/>.

Informasjon fra våre leverandører.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

Disse angivelsene er gitt etter våre beste kunnskaper på tidspunktet. Disse angivelsene må ikke sidestilles med kontraktmessig garanti av produktegenskapene.

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.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon