



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

*** PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

*** 1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn/betegnelse elma lab clean S20 (ELC S20)
Unik formelidentifikator UFI:4140-Y06R-C00N-WQJW
Produktkategori PC-CLN-OTH Andre produkter til rengøring, pleje og vedligeholdelse
(bortset fra biocidholdige produkter)

Fareafgørende komponent(er)

phosphorsyre ...%, Isotridecanol, ethoxylet, C10-Fedtalkohol, alkoxyleret

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområder [SU]

SU20 Sundhedsvæsen

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

SU3 Industrielle anvendelser

Proceskategorier [PROC]

PROC7 Industriel sprøjtning

PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg

PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

PROC13 Behandling af artikler ved dykning og hældning

PROC11 Ikke-industriel sprøjtning

Miljøudslipscategorier [ERC]

ERC8a Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

ERC8b Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

Produktkategorier [PC]

PC35 Vaske- og rengøringsprodukter

Anvendelse af stoffet/blandingen

Vandig, sur, skum-inhiberet rengøringskoncentrat til ultralyds-, nedsænkings- og sprøjterengøring af syre-resistente dele og medicinsk udstyr.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17

D-78224 Singen (Htwl.)

Telefon +49 7731 882-0

Faxnr. +49 7731 882-266

E-mail info@elma-ultrasonic.com

Ansvarshavende for information:

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

Website www.elma-ultrasonic.com

*** 1.4 Nødtelefon**

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

Danmark: Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) +45 82 12 12 12

*** PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure

Met. Corr. 1, H290 Ekspertvurdering og vægten af evidens.

Acute Tox. 4, H302 Beregningsmetode.

Skin Corr. 1B, H314 Beregningsmetode.

Eye Dam. 1, H318 Beregningsmetode.



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Farehenviisninger om fysiske farer

H290 Kan ætse metaller.

Farehenviisninger om sundhedsfarer

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Farepiktogrammer



GHS05



GHS07

* **2.2 Mærkningselementer**

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

Signalord

Fare

Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P260 Do not breathe mist/vapours/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P308 VED eksponering eller mistanke om eksponering:

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

* **Anden mærkning**

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004:

15 - 30% nonioniske overfladeaktive stoffer

≥ 30% fosfater (phosphorsyre)

* **2.3 Andre farer**

* **Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer**

Acute Tox. 5 (dermal + inhalation) H313+H333: May be harmful in contact with skin or if inhaled.

Kan være farlig, forårsage stærkt irritation af luftvejene og beskadige slimhinderne/lunge ved indånding af aerosol.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

* **Mulige skadelige effekter på miljøet**

Aquatic Acute 2 H401: Giftig for vandlevende organismer.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder iht. receptur ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

PUNKT 3: Sæmmensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7664-38-2	231-633-2	phosphorsyre ...%	40 - 60 vægt-%	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, ethoxileret	5 - 15 vægt-%	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-methoxymethylethoxy)propanol	5 - 15 vægt-%		
166736-08-9		C10-Fedtalkohol, alkoxyleret	< 5 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
27458-92-0	248-469-2	Isotridecanol	< 0.2 vægt-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=1 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1)

REACH nr.	Substansnavn
01-2119485924-24	phosphorsyre ...%
Not relevant (polymer).	Isotridecanol, ethoxileret
01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Not relevant (polymer).	C10-Fedtalkohol, alkoxyleret
Not relevant (impurity).	Isotridecanol

Yderligere oplysninger

Stærkt surt vandig blanding af nonionaktive tensider, opløsningsmidler og phosphorsyre.

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

* 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

* **Generelle oplysninger**
Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.
Kontakt læge ved indånding af sprøjtetåge.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

* **Ved hudkontakt**
Kommer stoffet på huden, vaskes straks med store mængder vand.
Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

* **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

* **Effekter**

Fare for maveperforering.

* **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

* **Oplysninger til lægen**

Lægelig overvågning i mindst 48 timer.

* **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum

Slukningspulver

Kuldioxid (CO₂)

Vandsprøjte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kulmonoxid

Fosforoxider

* **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

* **Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

* **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

For indsatspersonel

Personlige værnemidler

Anvend personlige værnemidler.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

Bær syrebestandige støvler.

Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

Rester skylles af med vand.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Til rengøring

egnet materiale til fortynding og neutralisering:

Soda
Kalk

* **6.4 Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8

* **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

* **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

* **Sikkerhedsforanstaltninger**

Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Brug kun syrefast udstyr.

Ved fortyndelse/opløsning kommer vand altid først, og produktet røres langsomt i.

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Produktet er ikke brændbart.

Råd om almindelig industrihygiejne

Står tilstrækkelige vaskefaciliteter til rådighed

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

* **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

* **Krav til lagerrum og beholdere**

egnet gulvmateriale:

Syresistent

Opbevar kun i det uåbnede originalfad.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerklasse

8B Ikke brændbare ætsende stoffer

Materialer, der skal undgås

Må ikke lagres sammen med:

luge

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Må ikke opbevares ved temperaturer under - 5 °C.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C.

Opbevaringstid: 4 år.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

Produktet selv må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning. Brug kun den fortyndede anvendelsesopløsning til sprøjterengøring.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

CAS-nr.	EF-nummer	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphorsyre	1 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 2000/39/EF



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

CAS-nr.	EF-nummer	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
34590-94-8	252-104-2	(2-methoxymethylethoxy) propanol	50 [ml/m ³ (ppm)] 308 [mg/m ³] hudresorptiv 2000/39/EF
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	50 (1) [ml/m ³ (ppm)] 309 (1) [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 100 (1)(2) Kortvarig eksponering(mg/m ³) 618 (1)(2) (1) Skin (2) 15 minutes average value (DK)
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphoric acid	1 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 (DK)
7664-38-2	231-633-2	phosphorsyre	1 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 EU
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsyre	1 [mg/m ³] E

DNEL medarbejder

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7664-38-2	phosphorsyre ...%	1 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering
Sprøjterengøring kun i lukkede systemer.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtssvævn
Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Håndbeskyttelse
Kemikaliebestandige handsker.
Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse]: FKM, 0,4mm.
Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse]: Butyl, 0,5mm.

Beskyttelse af kroppen:
Nødvendige egenskaber:
syre-resistent

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering
Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig.
Undgå udslip i marken.
Må ikke kommes i overfladevand.

*** PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

*** 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form
flydende

*** Farve**
farveløs til gullig



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Lugt
karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:			(2-methoxymethylethoxy)prop anol: 210 - 600mg/m ³ (34 - 97 ppm).
Smeltepunkt/frysepunkt	Stivningsområde < -5 °C		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≥ 100 °C		
antændelighed	fast		ikke relevant
antændelighed	luftformet		ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse 14 Vol-%		Værdi for (2- methoxymethylethoxy)prop anol.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse 1.1 Vol-%		Værdi for (2- methoxymethylethoxy)prop anol.
Brændepunkt			Intet flammepunkt indtil 100 °C.
Selvantændelsestemperatur	205 °C		Værdi for (2- methoxymethylethoxy)prop anol.
Dekomponeringstemperatur	≥ 100 °C		
pH-værdi	i leveringstilstand < 1		
Viskositet	Dynamisk 132 mPa*s (20°C)		
Opløselighed	Opløselighed i vand		blandbar
Fordelingskoefficient n- oktanol/vand (logværdi)	-0.77		Værdi for phosphorsyre.
Damptryk	17- 24 hPa (20°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	ca. 1.32 g/cm ³		
Relativ dampmassefylde	5.12		Værdi for (2- methoxymethylethoxy)prop anol.
partikelegenskaber			ikke anvendelig (væske).

* **9.2 Andre oplysninger**

* **Information om fysisk fareklasse**

* **Eksplosiverne**

* **Vurdering/klassificering**

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

CLP I 2.1.4.3 a: Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med eksplosive egenskaber.

* **antændelige gasser**

* **Vurdering/klassificering**

ikke anvendelig (væske).



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

* **Aerosoler**

* **Vurdering/klassificering**
ikke relevant - intet aerosol.
Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

* **Brandnærende gas**

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

* **Gasser under tryk**

* **Vurdering/klassificering**
ikke anvendelig (væske - intet opløst gas).

* **antændelige flydende stoffer**

* **Vurdering/klassificering**
Ikke brandfarlig, ikke brændbart (intet flammepunkt indtil 100 °C).

* **antændelige faste stoffer**

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

* **Selvnedbrydende stoffer og blandinger**

* **Vurdering/klassificering**
Blandingen indeholder ingen selvreaktive stoffer (CLP I 2.8.4.2 a).
CLP I 2.8.4.2 a: Der i molekylet ikke er nogen kemiske grupper, der forbindes med eksplosive eller selvreaktive egenskaber, til stede.

* **Pyrofore væsker**

* **Vurdering/klassificering**
Blandingen indeholder ingen pyrofore stoffer - ikke selvantændelig (CLP I 2.9.4.1).
CLP I 2.9.4.1: Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for pyrofore væsker, når erfaringer fra produktion eller håndtering viser, at stoffet eller blandingen ikke selvantænder, når det kommer i kontakt med luft ved normale temperaturer (dvs. det er kendt, at stoffet er stabilt ved stuetemperatur i længere tidsrum (dage)).

* **Pyrofore faste stoffer**

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

* **selvopvarmende stoffer og blandinger**

* **Vurdering/klassificering**
Blandingen indeholder ingen selvopvarmende stoffer.

* **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser**

* **Vurdering/klassificering**
ikke relevant - ved kontakt med vand udvikles ingen brandfarlige gasser (CLP I 2.12.4.1).
CLP I 2.12.4.1: Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for denne klasse, hvis: a) stoffets eller blandingens kemiske struktur ikke indeholder metaller eller metalloider eller b) erfaringerne i forbindelse med produktion eller håndtering viser, at stoffet eller blandingen ikke reagerer med vand, f.eks. hvis stoffet fremstilles med vand eller vaskes med vand eller c) det er kendt, at stoffet eller blandingen ved opløsning i vand danner en stabil blanding.

* **Brandnærende væsker**

* **Vurdering/klassificering**
Blandingen indeholder ingen brandnærende stoffer.

* **Brandnærende faste stoffer**

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



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

* **Organiske peroxider**

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen indeholder ingen organiske peroxider.

* **Metalætsende**

Sikkerhedstekniske karakteristika

	Værdi	Metode, Resultat	Kilde, Bemærkning
Korrosionshastighed (mm aluminium/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertvurdering og vægten af evidens.	
Korrosionshastighed (mm stål/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertvurdering og vægten af evidens.	

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen er klassificeret som metalætsende (Met. Corr. 1 H290).

* **Desensibiliserede eksplosiver**

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen indeholder ingen desensibiliserede eksplosive stoffer.

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Fordampningshastighed			vand: 0,36 (ASTM D3539).
Fordampningshastighed			(2-methoxymethylethoxy)prop anol: ~0,02 (ASTM D3539).
Opløsningsmiddelindhold	5- 15 %		
Eksplosive egenskaber			intet
Oxiderende egenskaber			intet

* **Andre oplysninger**

Ikke andre relevante information foreligger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Exoterm reaktion med alkali (Iud).

Der kendes ingen andre farlige reaktioner ved anvendelse efter bestemmelsen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normaltemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med alkali (Iud).

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk
Korroderer aluminium.
Alkali (baser)



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

*** PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

*** Akut toxicitet**

*** Dyredata**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	1897 mg/kg CAS-nr.7664-38-2 phosphorsyre ...% LD50: 1530 mg/kg Art Rotte	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret 500 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
Akut dermal toksicitet	CAS-nr.166736-08-9 C10- Fedtalkohol, alkoxyleret 500 mg/kg 4273 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	Den akutte dermale toksicitet svarer til GHS- kategori 5.
Akut inhaleringstoksicitet	CAS-nr.7664-38-2 phosphorsyre ...% LD50: 2740 mg/kg Art Kanin Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge) 5.1 mg/L	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	Akut inhaleringstoksicitet (damp) LC50: > 50 mg/L	ATE: Akutte toksicitetsskøn	

*** Vurdering/klassificering**

Farlig ved indtagelse.
Kan være farlig ved indånding.

*** Hudætsning/-irritation**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Ætsende.	Beregningsmetode.	

*** Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Ætsende	Beregningsmetode.	

*** Respiratorisk sensibilisering**

*** Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

*** Hudsensibilisering**

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dosis / Koncentration	Metode	Kilde, Bemærkning
Blandingen ikke er klassificeret som hudsensibiliserende.		Beregningsmetode.	



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

* **Kimcellemutagenicitet**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Kræftfremkaldende egenskaber**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Reproduktionstoksicitet**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Blandingen ikke er klassificeret som mutagen / ikke er klassificeret som carcinogen / ikke er klassificeret som reproduktionstoksisk.

* **Enkel STOT-eksponering**

* **STOT SE 1 og 2**

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen ikke er klassificeret som specifikt målorgantoksisk (enkelt eksponering).
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **STOT SE 3**

* **Luftvejsirritation**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Narkotisk effekt**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Gentagne STOT-eksponeringer**

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen ikke er klassificeret som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Aspirationsfare**

* **Vurdering/klassificering**

Blandingen ikke er klassificeret som aspirationstoksisk.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber			Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

* **Andre oplysninger**

Ved slugning er der fare for perforering af spiserøret og maven (stærkt ætsende effekt).
Kan forårsage stærkt irritation af luftvejene og beskadige slimhinderne/lunge ved indånding af aerosol.
Ætsningsfare.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

* **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

* **12.1 Toksicitet**

* **Akvatoksicitet**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	LC50: 3.3 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol LC50: 0.55 mg/L Art Danio rerio (zebrafisk) Testperiode 96 h	beregnet. OECD 203	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	EC50 5.8 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol EC50 0.391 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h	beregnet. OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol NOEC 0.0036 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 21 d		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	EC50 6.9 mg/L CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol EC50 0.297 mg/L Art Desmodesmus subspicatus Testperiode 72 h	beregnet. OECD 201	
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

* **Vurdering/klassificering**

Giftig for vandlevende organismer.

* **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 80 %	beregnet.	DOC-decrease Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 100 %	neutralisering, pH-måling	Sure egenskaber 100% eliminerbare gennem neutralisation.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.166736-08-9 C10- Fedtalkohol, alkoxyleret
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 90- 100 % Testperiode 28 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.27458-92-0 Isotridecanol



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning			CAS-nr.7664-38-2 phosphorsyre ...%
			Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 70 % Testperiode 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS-nr.34590-94-8 (2- methoxymethylethoxy)prop anol
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 90- 100 % Testperiode 28 d	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	CAS-nr.34590-94-8 (2- methoxymethylethoxy)prop anol

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

Isotridecanol, ethoxyleret: Bioakkumulation er usandsynlig.
phosphorsyre: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.
C10-Fedtalkohol, alkoxyleret: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.
Isotridecanol: Bioakkumulation er potentielt mulig (log Kow: 5,57).
(2-methoxymethylethoxy)propanol: Akkumulering i organismer er ikke forventelig (log Kow: 0,004).

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

Isotridecanol, ethoxyleret: Koc: >5000, stærkt adsorption på jord, immobile.
phosphorsyre: ikke foreligger.
C10-Fedtalkohol, alkoxyleret: Adsorption på jord er mulig.
Isotridecanol: ikke foreligger.
(2-methoxymethylethoxy)propanol: Opløses i vand. Meget mobilt i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder iht. receptur ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

* 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber			Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

* 12.7 Andre negative virkninger

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Ozonreduktionspotentiale (ODP):			Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* Yderligere økotoksikologiske oplysninger

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
kemisk iltbehov (CSB)	ca. 504 mgO2/g	beregnet.	
AOX			Produkt indeholder iht. receptur ingen organisk bundede halogener.



elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Yderligere oplysninger

De overfladeaktive stoffer som produktet indeholder er bionedbrydlig ifølge bilag III af forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Akut fare for vandmiljøet: Aquatic Acute 2 H401: Giftig for vandlevende organismer.

Blandingen ikke er klassificeret som kronisk farlig for vandmiljøet.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

Ikke andre relevante information foreligger.

*** PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

*** 13.1 Metoder til affaldsbehandling**

*** Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
200129 *	Affald indeholdende farlige sulfider

Affaldskode emballering	Affaldsbetegnelse
150110 *	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Neutraliseres med lud eller kalk.

Kan hældes i kloakken. Gældende forskrifter skal dog overholdes.

*** Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Forurenet emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1805	1805	1805
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	PHOSPHORSYREOPLØS NING	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	Phosphoric acid, solution
14.3 Transportfareklasse(r)	8	8	8
14.4 Emballagegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

Vejtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	PHOSPHORSYREOPLØSNING
Transportfareklasse(r)	8
Faremærkning(er)	8
Klassificeringskode	C1
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	Nej
Begrænset mængde (LQ)	5 L



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

Særlige forskrifter -
Tunnelrestriktionskode E

Søfart (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r) 8
Emballagegruppe III
Miljøfarer Nej
Begrænset mængde (LQ) 5 L
Havforureningsfaktor Nej
EmS F-A, S-B

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Phosphoric acid, solution
Transportfareklasse(r) 8
Emballagegruppe III
Miljøfarer Nej

*** PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

* **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

*** EU-bestemmelser**

Godkendelser
uden betydning

Anvendelsesrestriktioner

Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII Nr. 3 - ikke relevant ved anvendelse efter bestemmelsen.

*** Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

*** andre EU-bestemmelser**

Bemærk:

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter
Direktiv 2012/18/EU, Bilag I: ikke omtalt.

*** Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive] VOC**

VOC-indhold, leveringstilstand ca. 7.5 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nationale bestemmelser

Der er ikke gennemført kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma lab clean S20 (ELC S20)

Trykt 14.09.2022
Bearbejdningsdato 23.08.2022
Version 1.6 (da)
erstatte version af 14.04.2021 (1.5)

*** PUNKT 16: Andre oplysninger**

- * **Forkortelser og akronymer**
For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).
ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ASTM: Amerikanske samfund for test og materialer
ATE: Akutte toksicitetsskøn
AVV: Forordning om overførsel af affald (DE)
DGR: Bestemmelser for farligt gods (IATA)
DNEL: afledt nuleffektniveau
DOC: Opløst organisk kulstof
EmS: planer for nødstilfælde
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: Farligt gods i international søtransport
IMO: International Maritime Organization
JArbSchG: Ungdomsarbejdsbeskyttelseslovgivningen (DE)
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCL: Specific concentration limit
TI: Teknisk instruktion
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
VOC: Flygtige organiske forbindelser
vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Egne maalinge.
Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>.
Information af vores leverandører.

Yderligere oplysninger

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.
Disse angivelser svarer till vore nutidige Kendskaber og må ikke bruges som kontraktlig bekræftelse af produkttegenskaber.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version