



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

elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse elma tec clean A3
Unik formelidentifikator UFI: KT40-H0EA-4003-VSTG
Produktkategori PC-CLN-OTH Andre produkter til rengøring, pleje og vedligeholdelse
(bortset fra biocidholdige produkter)

Fareafgørende komponent(er)
dinatriummetasilicat

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

Anvendelsesområder [SU]

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
SU3 Industrielle anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen

Alkalisk rengøringskoncentrat til metalrengøring (ikke til aluminium og letmetal)

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
Website www.elma-ultrasonic.com

Ansvarshavende for information:
Chemie/Labor: Email: chemlab@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
Skin Irrit. 2, H315	Ekspertvurdering og vægten af evidens.
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

Fareafgørende komponent(er)
dinatriummetasilicat

Farepiktogrammer



GHS05



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en læge.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.

Anden mærkning

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004:
5 - 15% anioniske overfladeaktive stoffer
< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer
< 5% sæbe
< 5% fosfater

2.3 Andre farer

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

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

Mulige skadelige effekter på miljøet

Aquatic Acute 3 H402: Skadelig 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: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
111798-26-6		Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt	< 5 vægt-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	
6834-92-0	229-912-9	dinatriummetasilicat	< 5 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
15763-76-5	239-854-6	natriumcumensulfonat	< 5 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319	
164524-02-1	629-764-9	kaliumcumensulfonat	< 5 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319	
7320-34-5	230-785-7	Tetrakaliumpyrophosphat	< 5 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319	

REACH nr.

REACH nr.	Substansnavn
Not relevant (polymer).	Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt
01-2119449811-37	dinatriummetasilicat
01-2119489411-37	natriumcumensulfonat
01-2119489427-24	kaliumcumensulfonat



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

REACH nr.	Substansnavn
01-2119489369-18	Tetrakaliumpyrophosphat

Yderligere oplysninger

Vandig alkalisk blanding af anionaktive og nonionaktive tensider, natriummetasilicat, kompleksdannere og hydrotrope komponenter.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af.

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.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.
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

Symptomer

Ikke andre information foreligger.

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

Vand
Skum
Slukningspulver
Kuldioxid (CO₂)

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:

Kvælstofoxid (NO_x)
Kulmonoxid
Fosforoxider
Svovldioxid (SO₂)
Siliciumdioxid (SiO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere oplysninger

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Produktet selv kan ikke brænde.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

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.
Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:
Universalbinder
Rester skylles af med vand.
Brug kemisk neutralisationsmiddel.
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

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.
Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Produktet er ikke brændbart.

Råd om almindelig industrihygiejne

Står tilstrækkelige vaskefaciliteter til rådighed
Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

egnet gulvmateriale:
Baseresistent
Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerklasse

12 ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Materialer, der skal undgås

Må ikke lagres sammen med:
Syre

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: 5 år.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling
ikke andre

*** PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

*** 8.1 Kontrolparametre**

*** DNEL medarbejder**

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
6834-92-0	dinatriummetasilicat	1.49 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 175
6834-92-0	dinatriummetasilicat	6.22 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 25
15763-76-5	natriumcumensulfonat	37.4 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 25
15763-76-5	natriumcumensulfonat	191 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 100
164524-02-1	kaliumpulensulfonat	37.4 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 25
164524-02-1	kaliumpulensulfonat	191 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 100

*** PNEC**

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	PNEC værdi	PNEC type	Bemærkning
6834-92-0	dinatriummetasilicat	7.5 mg/L	vandløb, ferskvand	
6834-92-0	dinatriummetasilicat	1000 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	
15763-76-5	natriumcumensulfonat	0.1 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 1000
15763-76-5	natriumcumensulfonat	100 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 10
164524-02-1	kaliumpulensulfonat	0.1 mg/L	sediment, ferskvand	sikkerhedsfaktor 1000
164524-02-1	kaliumpulensulfonat	100 µg/kg	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 10

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn
Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Håndbeskyttelse

Handsker (ludbestandige)

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid]: Butyl, 0,5mm, >=8h.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid]: NBR, 0,35mm, >=8h.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse]: NR, 0,5mm.

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.

Yderligere oplysninger

Arbejdshygiejniske grænseværdier: Ikke relevante information foreligger.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form
flydende

Farve
gullig til beige

Lugt
lugtfri

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:			ikke bestemt
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		uden betydning
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse		uden betydning
Brændepunkt			Intet flammepunkt indtil 100 °C.
Selvantændelsestemperatur	> 300 °C		Værdi for kompleksdannere.
Dekomponeringstemperatur	≥ 100 °C		
pH-værdi	i leveringstilstand 13.1 (20°C)		
Viskositet	Dynamisk 3.8 mPa*s (20°C)		
Opløselighed	Opløselighed i vand		blandbar
Fordelingskoefficient n- oktanol/vand (logværdi)	ca. -2		Værdi for Tetrakaliumpyrophosphat.
Damptryk	ca. 23 hPa (20°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	1.122 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampmassefylde partikelegenskaber	0.62		Værdi for vand. 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.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

antændelige gasser

Vurdering/klassificering
ikke anvendelig (væske).

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.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

Brandnærende faste stoffer

Vurdering/klassificering
ikke anvendelig (væske).

Organiske peroxider

Vurdering/klassificering
Blandingen indeholder ingen organiske peroxider.

Metalætsende

Sikkerhedstekniske karakteristika

	Værdi	Metode, Resultat	Kilde, Bemærkning
Korrosionshastighed (mm aluminium/år)	0.06 mm/a	FN test, Del III i underafsnit 37.4	
Korrosionshastighed (mm stål/år)	0.04 mm/a	FN test, Del III i underafsnit 37.4	

Vurdering/klassificering
Blandingen ikke er klassificeret som metalætsende.

Desensibiliserede eksplosiver

Vurdering/klassificering
Blandingen indeholder ingen desensibiliserede eksplosive stoffer.

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Fordampningshastighed			vand: 0,36 (ASTM D3539).
Opløsningsmiddelindhold	0 %		
Eksplosive egenskaber			intet
Oxiderende egenskaber			intet

Andre oplysninger
Ikke andre relevante information foreligger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Eksoterm reaktion med:
Syre
Der kendes ingen andre farlige reaktioner ved anvendelse efter bestemmelsen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normaltemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Exoterm reaktion med stærke syrer.
Reagerer med letmetaller under dannelse af brint.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med stærke syrer.
Letmetaller
Korroderer aluminium.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

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	> 5000 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	CAS-nr.6834-92-0 dinatriummetasilicat LD50: 1152 mg/kg Art Rotte		
Akut dermal toksicitet	> 5000 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
Akut inhaleringstoksicitet	Akut inhaleringstoksicitet (damp)		uden betydning

Vurdering/klassificering

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

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
irriterende.	Ekspertbedømmelse og bestemmelse af beviskraft.	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Risiko for alvorlig øjenskade.	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
ikke sensibiliserende.		Beregningsmetode.	

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.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

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

Virker affedtende på huden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode,Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	LC50: 26.7 mg/L CAS-nr.111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt LC50: 64 mg/L Testperiode 96 h	beregnet.	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	EC50 26.8 mg/L	beregnet.	



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt EC50 227 mg/L Testperiode 48 h		
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	EC50 99.6 mg/L	beregnet.	
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

Vurdering/klassificering

Skadelig 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	Alkaliske egenskaber kan 100% elimineres.
Biologisk nedbrydning			CAS-nr. 7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.
Biologisk nedbrydning			CAS-nr. 6834-92-0 dinatriummetasilicat Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 62 % Testperiode 28 d	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 62 % Testperiode 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 65.1 % Testperiode 28 d	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 99 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.15763-76-5 natriumcumensulfonat
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.164524-02-1 kaliumcumensulfonat

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

natriumcumensulfonat: Bioakkumulation er usandsynlig.
kaliumcumensulfonat: Bioakkumulation er usandsynlig.
Dinatriummetasilicat: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.
Tetrakaliumpyrophosphat: Bioakkumulation er usandsynlig.
Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt: ikke foreligger.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

natriumcumensulfonat: Adsorption på jord er ikke forventelig.
kaliumcumensulfonat: Adsorption på jord er ikke forventelig.
Tetrakaliumpyrophosphat: moderat mobilt i jord (Koc: ~150).
Dinatriummetasilicat: ikke foreligger.
Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt: ikke foreligger.

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 økotoxikologiske oplysninger

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
kemisk iltbehov (CSB)	ca. 286 mgO ₂ /g	beregnet.	
AOX			Produkt indeholder iht. receptur ingen organisk bundede halogener.

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 3 H402: Skadelig 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.



elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
200129 *	Affald indeholdende farlige sulfider

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Neutralisation med eddikesyre (60%) eller citronsyre (kristallin) ved benyttelse af rustfrit stålkar.
Kan hældes i kloakken. Gældende forskrifter skal dog overholdes.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

Vejtransport (ADR/RID)

Bemærkning

Ikke klassificeret til denne transportvej.

Søfart (IMDG)

Bemærkning

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Bemærkning

No hazardous material as defined by the prescriptions.

*** 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.
Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII Nr. 75 - ikke relevant ved anvendelse efter bestemmelsen.



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

elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

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 0 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nationale bestemmelser

Der er ikke gennemført kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

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

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

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

TI: Teknisk instruktion

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

VOC: Flygtige organiske forbindelser

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Egne målinger.

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)

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



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

elma tec clean A3

Trykt 24.10.2023
Bearbejdningsdato 24.10.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 01.09.2022 (2.2)

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version