



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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

*** 1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn/betegnelse elma clean 70 (EC 70)
Unik formelidentifikator UFI:R030-V0WY-P00Q-YMK4
Produktkategori PC-CLN-OTH Andre produkter til rengøring, pleje og vedligeholdelse
(bortset fra biocidholdige produkter)

Fareafgørende komponent(er)

Kokosfedtsyreamidopropylidimethylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides],
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 universal-rengøringskoncentrat.

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

Lieferant / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

*** 1.4 Nødtelefon**

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

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 Brobygningssprincippet "Blandinger, som i det store og hele er ens".

Eye Dam. 1, H318 På grundlag af forsøgsdata.

Farehenvvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Farepiktogrammer



GHS05

*** 2.2 Mærkningselementer**



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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

Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: 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.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

* **Anden mærkning**

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004:
5 - 15% anioniske overfladeaktive stoffer
< 5% amfotere overfladeaktive stoffer
5 - 15% 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 - 15 vægt-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	
7320-34-5	230-785-7	Tetrakaliumpyrophosphat	5 - 15 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319	
	939-581-9	Kokosfedtsyreamidopropylidimethylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides]	< 5 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	M=1 (Aquatic Acute 1)
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	



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

REACH nr.	Substansnavn
Not relevant (polymer)	Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt
01-2119489369-18	Tetrakaliumpyrophosphat
01-2119978229-22	Kokosfedtsyreamidopropyldimethylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides]
01-2119449811-37	dinatriummetasilicat

Yderligere oplysninger

Vandig alkalisk blanding af anionaktive og amfotere tensider, natriummetasilicat og kompleksdannere.

*** 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.
Skaf omgående lægehjælp.
Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
Lægebehandling påkrævet.

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)

Ueguede slukningsmidler

intet

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
Siliciumdioxid (SiO₂)



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

* **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.

* **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 kloakafløb eller vandløb.
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:
Sand
Savsmuld
Universalbinder
Kisulgur
Rester skylles af med vand.
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.
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

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Lagerklasse

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



elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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.

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

*** 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)	
	Kokosfedtsyreamidopropyldimethyl aminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides]	0.00606 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 50
	Kokosfedtsyreamidopropyldimethyl aminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides]	3.2 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 10

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtssvævn

Tætsluttende 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 clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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

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

Fysisk form
flydende

Farve
gullig til beige

Lugt
Mild

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 ca. 13 (20°C)		
Viskositet			ikke bestemt
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	1.132 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 clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

* **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 clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

* **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)	0.07 mm/a	FN test, Del III i underafsnit 37.4	
Korrosionshastighed (mm stål/år)	0.03 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

Reagerer med syre.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Syre



elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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		
	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] LD50: 500- 1000 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.	Brobygningsprincipper 'Overvejende ens blandinger.'	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Risiko for alvorlig øjenskade.	OECD 437	

*** 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.



elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

* **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**

Virker affedtende på huden.

* **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

* **12.1 Toksicitet**

* **Akvatoksicitet**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	LC50: 29.3 mg/L	beregnet.	



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl- PEG- etherphosphorsyreester, Na-salt LC50: 64 mg/L Testperiode 96 h		
	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] LC50: 0.68 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 96 h	OECD 203	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] NOEC 0.42 mg/L Art Pimephales promelas Testperiode 302 d		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	EC50 68.9 mg/L	beregnet.	
	CAS-nr. 111798-26-6 Alkyl- PEG- etherphosphorsyreester, Na-salt EC50 227 mg/L Testperiode 48 h		
	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] EC50 19.9 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] NOEC 0.7 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 21 d	OECD 211	
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	EC50 31.4 mg/L	beregnet.	
	Kokosfedtsyreamidopropyldi methylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides] EC50 0.705 mg/L Art Pseudokirchneriella subcapitata Testperiode 72 h	OECD 201	



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	Kokosfedtsyreamidopropylidimethylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxides] NOEC: 0.303 mg/L Art Pseudokirchneriella subcapitata Testperiode 72 h	OECD 201	
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 > 70 %	beregnet.	DOC-decrease Biologisk nedbrydelig.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 100 %	neutralisering, pH-måling	Alkaliske egenskaber kan 100% elimineres.
Biologisk nedbrydning			CAS-nr.7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat
Biologisk nedbrydning			Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces. CAS-nr.6834-92-0 dinatriummetasilicat
Biologisk nedbrydning			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
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 68 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Kokosfedtsyreamidopropyl dimethylaminoxid [Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxides]



elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

Dinatriummetasilicat: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.

Tetrakaliumpyrophosphat: Bioakkumulation er usandsynlig.

Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt: ikke foreligger.

Kokosfedtsyreamidopropylidimethylaminoxid: Nævnværdig akkumulering i organismer forventes ikke (log Kow: 1,27).

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

Tetrakaliumpyrophosphat: moderat mobilt i jord (Koc: ~150).

Dinatriummetasilicat: ikke foreligger.

Alkyl-PEG-etherphosphorsyreester, Na-salt: ikke foreligger.

Kokosfedtsyreamidopropylidimethylaminoxid: Lav adsorption på jord (Koc: ~34).

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)	165 mg/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.

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.



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

elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luftfart (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	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)

Bemærkning

Ikke klassificeret til denne transportvej.

Søfart (IMDG)

Bemærkning

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Luftfart (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.

* **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 %



elma clean 70 (EC 70)

Trykt 12.09.2022
Bearbejdningsdato 17.08.2022
Version 3.1 (da)
erstatte version af 13.05.2020 (3.0)

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 nuleffekt-koncentration
RID: Reglementet for international befordring 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.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version