



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse elma clean 75 (EC 75)
Unik formelidentifikator UFI: E330-D0MD-0006-NY56
Produktkategori PC-CLN-OTH Andre produkter til rengøring, pleje og vedligeholdelse
(bortset fra biocidholdige produkter)

Fareafgørende komponent(er)

1-methoxy-2-propanol, Na-alkansulfonat C14-C17, C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret, propan-2-ol, ammoniak ...%

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

Proceskategorier [PROC]

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 dypning og hældning

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)
ERC6b Anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

Produktkategorier [PC]

PC35 Vaske- og rengøringsprodukter

Anvendelse af stoffet/blandingen

Ammoniakalsk rengøringskoncentrat til laboratorium og værksted samt til smykkerens.

Anvendelser som frarådes

Må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning.

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	Beregningsmetode.
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode.
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode.
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode.



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

Farehenviisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Farehenviisninger om miljøfarer

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Fareafgørende komponent(er)

1-methoxy-2-propanol, Na-alkansulfonat C14-C17, C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret, propan-2-ol, ammoniak ...%

Farepiktogrammer



GHS05



GHS07

Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P233 Hold beholderen tæt lukket.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280 Bær beskyttelsehandsker/øjenskyttelse.
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
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.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

Anden mærkning

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

- 5 - 15% anioniske overfladeaktive stoffer
- 5 - 15% nonioniske overfladeaktive stoffer
- 5 - 15% sæbe

2.3 Andre farer

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Acute Tox. 5 (oral) H303: Kan være farlig ved indtagelse.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
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.

Hormonforstyrrende egenskaber

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



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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

*** PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

3.1 Stoffer

ikke relevant

*** 3.2 Blandinger**

Farlige indholdsstoffer

CAS nr.	EF nr.	Indeksnr.	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
107-98-2	203-539-1	603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol	< 20 vægt-%	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	
68604-33-1	271-685-3		Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte	5 - 15 vægt-%	Aquatic Chronic 3; H412	
97489-15-1	307-055-2		Na-alkansulfonat C14-C17	5 - 15 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	Skin Irrit. 2; H315: C>10% Eye Dam. 1; H318: C>15% Eye Irrit. 2; H319: 10%<C=<15%
68920-66-1			Fedtalkohol-PEG-ether	5 - 15 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	
67254-71-1	931-952-3		C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret	< 5 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	ATE(oral): 500 mg/kg
67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	propan-2-ol	< 5 vægt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	ammoniak ...%	< 5 vægt-%	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	STOT SE 3; H335: C>=5% M=1 (Aquatic Acute 1)

REACH nr.	Substansnavn
01-2119457435-35	1-methoxy-2-propanol
01-2120770276-50	Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte
01-2119489924-20	Na-alkansulfonat C14-C17
Not relevant (polymer).	Fedtalkohol-PEG-ether
Not relevant (polymer).	C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret
01-2119457558-25	propan-2-ol
01-2119488876-14	ammoniak ...%

Yderligere oplysninger

Vandig blanding af anionaktive og nonionaktive tensider, ammoniak, opløsningsmidler og kompleksdannere.



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af.
Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved hudkontakt

Ved hudkontakt skyl med 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.
Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

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

alkoholbestandigt skum
Slukningspulver
Vandsprøjte

Uegnede slukningsmidler

intet

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan følgende frigøres:
Kvælstofoxid (NO_x)
Ammoniak
Kulmonoxid
Svovldioxid (SO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

For indsatspersonel

Sørg for rigelig ventilation.
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.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:
Sand
Savsmuld
Universalbinder
Kiselgur
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

Undgå:
aerosoldannelse
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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.
Emballagen skal holdes tæt lukket.

Materialer, der skal undgås

Må ikke lagres sammen med:
Syre
lage



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.
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 35 °C.
Opbevaringstid: 5 år.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

ikke andre

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

*** 8.1 Kontrolparametre**

*** Grænseværdier for arbejdsplads**

CAS nr.	EF nr.	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
107-98-2	203-539-1	Methoxypropanol-2, 1-	100 [ml/m ³ (ppm)] 375 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 150 Kortvarig eksponering(mg/m ³) 568 hudresorptiv 2000/39/EF
107-98-2	203-539-1	1-Methoxypropan-2-ol	50 (1) [ml/m ³ (ppm)] 185 (1) [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 100 (1)(2) Kortvarig eksponering(mg/m ³) 370 (1)(2) (1) Skin (2) 15 minutes average value (DK)
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	200 [ml/m ³ (ppm)] 490 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 400 Kortvarig eksponering(mg/m ³) 980 (DK)
107-98-2	203-539-1	1-methoxy-2-propanol	50 [ml/m ³ (ppm)] 185 [mg/m ³] E
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 50 Kortvarig eksponering(mg/m ³) 36 EU
7664-41-7		Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] E
67-63-0	200-661-7	isopropylalkohol	200 [ml/m ³ (ppm)] 490 [mg/m ³]

*** DNEL medarbejder**

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
67-63-0	propan-2-ol	500 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 1
67-63-0	propan-2-ol	888 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 1
1336-21-6	ammoniak ...%	6.8 mg/kg	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 10



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
1336-21-6	ammoniak ...%	14 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (lokal)	
1336-21-6	ammoniak ...%	47.6 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 10
97489-15-1	Na-alkansulfonat C14-C17	5 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 40
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	183 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	369 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	
97489-15-1	Na-alkansulfonat C14-C17	35 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 10

*

PNEC

CAS nr.	Arbejdsstoffer	PNEC værdi	PNEC type	Bemærkning
1336-21-6	ammoniak ...%	0.001 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 20
97489-15-1	Na-alkansulfonat C14-C17	0.06 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 10
97489-15-1	Na-alkansulfonat C14-C17	600 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 1
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	10 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 100
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	100 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 10

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Teknisk ventilation ved længerevarende eksponering eller højere bad temperaturer.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Håndbeskyttelse

Handsker (bestandige over for lud og opløsningsmidler)

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

Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

aerosol- eller tågedannelse

høj koncentration

Egnet åndedrætsværn:

Universalfilter ABEK/P3.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Undgå udslip i marken.

Må ikke kommes i overfladevand.

Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering nødvendig.

* PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

* 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

flydende

Farve

lysegul



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

Lugt

af:
Ammoniak

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:			1-methoxy-2-propanol: 38 - 360 mg/m ³ (10 - 96 ppm).
Lugttærskel:			Ammoniak: 5ppm (3,5mg/m ³).
Lugttærskel:			propan-2-ol: 2,5 - 490 mg/m ³ (1 - 196 ppm).
Smeltepunkt/frysepunkt	Størkningspunkt ca. 0 °C		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78 °C		
antændelighed	fast		ikke relevant
antændelighed	luftformet		ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse 13.7 Vol-%		Værdi for 1-methoxy-2-propanol.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse 1.5 Vol-%		Værdi for 1-methoxy-2-propanol.
Brændepunkt	36.5 °C	DIN EN ISO 13736	Understøtter ikke forbrænding
Selvantændelsestemperatur	270 °C		Værdi for 1-methoxy-2-propanol.
Dekomponeringstemperatur			ikke bestemt
pH-værdi	i leveringstilstand 10.5- 11 (20°C)		
Viskositet	Dynamisk 39 mPa*s (20°C)		
Opløselighed	Opløselighed i vand		blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	0.24		Værdi for Na-alkansulfonat C14-C17.
Damptryk	ca. 91 hPa (20°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	0.99- 1 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampmassefylde	3.11		Værdi for 1-methoxy-2-propanol.
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 clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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 under tryk).

antændelige flydende stoffer

Vurdering/klassificering

Flammepunkt > 35 °C, understøtter ikke forbrænding.

Blandingen ikke er klassificeret som brandfarlige væsker.

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 clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

Organiske peroxider

Vurdering/klassificering

Blandingen indeholder ingen organiske peroxider.

Metalætsende

Sikkerhedstekniske karakteristika

	Værdi	Metode, Resultat	Kilde, Bemærkning
Korrosionshastighed (mm aluminium/år)	2.7 mm/a	FN test, Del III i underafsnit 37.4	
Korrosionshastighed (mm stål/år)	< 6.25 mm/a	Ekspertvurdering og vægten af evidens.	

Vurdering/klassificering

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

Desensibiliserede eksplosiver

Vurdering/klassificering

Blandingen indeholder ingen desensibiliserede eksplosive stoffer.

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Fordampningshastighed			vand: 0,36 (ASTM D3539).
Fordampningshastighed			1-methoxy-2-propanol: 0,75 (ASTM D3539).
Fordampningshastighed			propan-2-ol: 1,5 (ASTM D3539) / 11 (DIN 53170) .
Opløsningsmiddelindhold	18 %		
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

Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Reagerer med stærke syrer og alkalier.

Ved påvirkning af lud dannes ammoniak.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med stærke syrer.

Oxidationsmiddel

Alkali (baser)



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ammoniak

*** 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	3082 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	Den orale akutte toksicitet svarer til GHS-kategori 5.
	CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether LD50: 1920 mg/kg Art Rotte		
	CAS nr.67254-71-1 C10-12- fedtalkohol, ethoxyleret 500 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 LD50: ca. 1250 mg/kg Art Rotte		
Akut dermal toksicitet	> 5000 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
Akut inhaleringstoksicitet	Akut inhaleringstoksicitet (damp) > 50 mg/L	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% Akut inhaleringstoksicitet (damp) LC50: 11.59 mg/L Art Rotte Eksponeringstid 1 h		
	CAS nr.67-63-0 propan-2-ol Akut inhaleringstoksicitet (damp) LC50: 72.6 mg/L Art Rotte Eksponeringstid 4 h		
	CAS nr.107-98-2 1- methoxy-2-propanol Akut inhaleringstoksicitet (damp) 25.5 mg/L Art Rotte Eksponeringstid 4 h		LCLo

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
irriterende.	Beregningsmetode.	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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.

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

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

STOT SE 3

Luftvejsirritation

Andre oplysninger

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Vurdering/klassificering

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

Narkotisk effekt

Vurdering/klassificering

Narkotiske virkninger: STOT SE 3 H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Andre oplysninger

Blandingen ikke er klassificeret som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Vurdering/klassificering

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



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

Aspirationsfare

Bemærkning

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

Oplysninger om andre farer

	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: 3.1 mg/L CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% LC50: 0.16- 1.1 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 96 h CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16- 18-umættede, ammoniumsalte LC50: ≥ 21 mg/L Testperiode 96 h CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether LC50: 1.26 mg/L CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 LC50: 2.8 mg/L	beregnet.	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% NOEC 0.022 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 73 d CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 NOEC 0.85 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 28 d	OECD 204	
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	EC50 8.5 mg/L	beregnet.	



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
	CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% EC50 2.94 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h		
	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16- 18-umættede, ammoniumsalte EC50 ≥ 4.2 mg/L		
	CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether EC50 2.5 mg/L		
	CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 EC50 9.2 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% NOEC 0.79 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 96 h		
	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16- 18-umættede, ammoniumsalte NOEC 0.11 mg/L Testperiode 21 d		
	CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 NOEC 0.36 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 22 d		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	EC50 13 mg/L	beregnet.	
	CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...% EC50 330 mg/L Art Chlorella vulgaris Testperiode 5 d		
	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16- 18-umættede, ammoniumsalte EC50 > 44 mg/L Testperiode 72 h		
	CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether EC50 2.3 mg/L		
	CAS nr.97489-15-1 Na- alkansulfonat C14-C17 EC50 62.1 mg/L Art Scenedesmus subspicatus Testperiode 72 h		



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
 Bearbejdningsdato 15.01.2024
 Version 3.5 (da)
 erstatter version af 04.08.2022 (3.4)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte NOEC: 20 mg/L Testperiode 72 h		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether EC10: 0.33 mg/L	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 \geq 90 %	beregnet.	DOC-decrease Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 100 %	neutralisering, pH-måling	Alkaliske egenskaber kan 100% elimineres.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 96 % Testperiode 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS nr.107-98-2 1-methoxy-2-propanol
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 95 % Testperiode 21 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS nr.67-63-0 propan-2-ol
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 100 % Testperiode 28 d	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	CAS nr.68920-66-1 Fedtalkohol-PEG-ether
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 89 % Testperiode 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS nr.97489-15-1 Na-alkansulfonat C14-C17
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 78 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS nr.97489-15-1 Na-alkansulfonat C14-C17
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate $>$ 70 % Testperiode 28 d	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	CAS nr.67254-71-1 C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate $>$ 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS nr.67254-71-1 C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret
Biologisk nedbrydning			CAS nr.1336-21-6 ammoniak ...%
			Metoderne til bestemmelse af den biologiske nedbrydningsevne kan ikke anvendes på uorganiske stoffer.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 93 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 92 % Testperiode 28 d	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	CAS nr.68604-33-1 Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte



elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

1-methoxy-2-propanol: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.
propan-2-ol: Akkumulering i organismer er ikke forventelig (log Kow: 0,05).
Ammoniak: Akkumulering i organismer er ikke forventelig.
Na-alkansulfonat C14-C17: Akkumulering i organismer er ikke forventelig (log Kow: 0,24).
C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret: Bioakkumulation er usandsynlig.
Fedtalkohol-PEG-ether: ikke foreligger.
Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte: På grund af fordelingskoefficienten n-octanol/vand er en ophobning i organismen mulig (log Kow >3).

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

propan-2-ol: Opløses i vand. Meget mobilt i jord.
1-methoxy-2-propanol: Opløses i vand. Meget mobilt i jord.
Ammoniak ...%: Ammoniumioner er adsorberet af jorden; let opløseligt i vand.
Na-alkansulfonat C14-C17: Moderat adsorption på jord.
Fedtalkohol-PEG-ether: ikke foreligger.
C10-12-fedtalkohol, ethoxyleret: Koc: > 1816, stærkt adsorption på jord.
Fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, ammoniumsalte: stærkt adsorption på jord, immobile.

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. 1286 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 2 H401: Giftig for vandlevende organismer.
Kronisk fare for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.
Ikke andre relevante information foreligger.



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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 + 40 - 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 clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

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 18.1 %

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)

DIN: Tysk Institut for Standardisering

DNEL: afledt nuleffektniveau

DOC: Opløst organisk kulstof

EN: Europæisk standard

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: Farligt gods i international søtransport

IMO: International Maritime Organization

ISO: International Standardiseringsorganisation

JArbSchG: Ungdomsarbejdsbeskyttelseslovgivningen (DE)

LDL0: Dødelig dosis lav

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

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 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 produktgenskaber.

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.



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

elma clean 75 (EC 75)

Trykt 15.01.2024
Bearbejdningsdato 15.01.2024
Version 3.5 (da)
erstatte version af 04.08.2022 (3.4)

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version