



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

elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse elma tec clean A1
Unik formelidentifikator UFI: CN40-H01H-H004-J3NC
Produktkategori PC-CLN-OTH Andre produkter til rengøring, pleje og vedligeholdelse
(bortset fra biocidholdige produkter)

Fareafgørende komponent(er)

n-propanol, Na-alkansulfonat C14-C17, Isotridecanol, ethoxylet

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

Miljøudslipskategorier [ERC]

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

Produktkategorier [PC]

PC35 Vaske- og rengøringsprodukter

Anvendelse af stoffet/blandingen

Mildt-alkalisk emulgerende rengøringskoncentrat til glas og trykte kredsløbskort (PCB'er).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (HwL.)
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

Eye Dam. 1, H318 Beregningsmetode.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

Fareafgørende komponent(er)

n-propanol, Na-alkansulfonat C14-C17, Isotridecanol, ethoxylet



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

Farepiktogrammer



GHS05

Signalord

Fare

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær 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.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Anden mærkning

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

5 - 15% anioniske overfladeaktive stoffer

< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer

2.3 Andre farer

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Skin Irrit. 3 H316: Forårsager lettere hudirritation.

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
71-23-8	200-746-9	n-propanol	< 15 vægt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	
97489-15-1	307-055-2	Na-alkansulfonat C14-C17	5 < 10 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%



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

elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
69011-36-5	931-138-8	Isotridecanol, ethoxylet	< 5 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	Eye Dam. 1; H318: C>10% Eye Irrit. 2; H319: 1%<C<=10% ATE(oral): 500 mg/kg

REACH nr.	Substansnavn
01-2119486761-29	n-propanol
01-2119489924-20	Na-alkansulfonat C14-C17
Not relevant (polymer).	Isotridecanol, ethoxylet

Yderligere oplysninger

Vandig-mildalkalisk blanding med anionaktive og nonionaktive tensider, kompleksdannere, opløsningsmidler.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved hudkontakt

Kommer stoffet på huden, skylles med varmt 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.
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

Ikke andre information foreligger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Vand
alkoholbestandigt skum
Slukningspulver
Kuldioxid (CO2)
Vandsprøjte



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

elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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 (NOx)
Kulmonoxid
Svovldioxid (SO₂)

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

Sørg for rigelig ventilation.
Personlige værnemidler
Anvend personlige værnemidler.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb 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

Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.
Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.
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.



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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.

Lagerklasse

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

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**

*** Grænseværdier for arbejdsplads**

CAS-nr.	EF-nummer	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
71-23-8	200-746-9	Propan-1-ol	200 (1) [ml/m ³ (ppm)] 500 (1) [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) 400 (1) Kortvarig eksponering(mg/m ³) 1000 (1)(2) (1) Skin (2) 15 minutes average value (DK)
71-23-8	200-746-9	1-propanol	200 [ml/m ³ (ppm)] 500 [mg/m ³] H

*** DNEL medarbejder**

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
97489-15-1	Na-alkansulfonat C14-C17	5 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	sikkerhedsfaktor 40
71-23-8	n-propanol	136 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	
71-23-8	n-propanol	268 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	sikkerhedsfaktor 7.5
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
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
71-23-8	n-propanol	6.83 mg/L	vandløb, ferskvand	sikkerhedsfaktor 10
71-23-8	n-propanol	96 mg/L	spildevandsrensningsanlæg et (STP)	sikkerhedsfaktor 100



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

* **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

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 for n-propanol.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form
flydende

Farve
Gullig

Lugt
af:
Alkohol

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:			n-propanol: 0,075 - 150 mg/m ³ (0,03 - 60 ppm).
Smeltepunkt/frysepunkt	Stivningsområde < 0 °C		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≥ 88 °C		Azeotrop
antændelighed	fast		ikke relevant
antændelighed	lufformet		ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse 13.5 Vol-%		Værdi for n-propanol.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse 2.1 Vol-%		Værdi for n-propanol.
Brændepunkt	37.5 °C	DIN EN ISO 13736	Understøtter ikke forbrænding
Selvantændelsestemperatur	360 °C		Værdi for n-propanol.
Dekomponeringstemperatur	≥ 88 °C		
pH-værdi	i leveringstilstand ca. 10.6 (20°C)		
Viskositet	Dynamisk 4.9 mPa*s (20°C)		



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Opløselighed	Opløselighed i vand		blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	0.34		Værdi for n-propanol.
Damptryk	23- 43 hPa (20°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	1.018 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampmassefylde partikelegenskaber	2.07		Værdi for n-propanol. 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).

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

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)).



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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).

Organiske peroxider

Vurdering/klassificering
Blandingen indeholder ingen organiske peroxider.

Metalætsende

Sikkerhedstekniske karakteristika

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

Vurdering/klassificering
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			n-propanol: 0,89 (ASTM D3539) / 16 (DIN 53170) .
Opløsningsmiddelindhold	< 15 %		
Eksplosive egenskaber			intet
Oxiderende egenskaber			intet

Andre oplysninger
Ikke andre relevante information foreligger.



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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 stærke oxidationsmidler.
Reagerer med stærke syrer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med stærke syrer.
Oxidationsmiddel, stærk

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	5011 mg/kg	ATE: Akutte toksicitetsskøn	
	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, 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.71-23-8 n-propanol Akut inhaleringstoksicitet (damp) LC50: > 33,8 mg/L Art Rotte Eksponeringstid 4 h		

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
let irriterende	Beregningsmetode.	



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Forårsager 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

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.



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

Bemærkning

n-propanol: Asp. Tox. 2 H305: Kan være farlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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: 14.8 mg/L CAS-nr.97489-15-1 Na-alkansulfonat C14-C17 LC50: 2.8 mg/L	beregnet.	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	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 19 mg/L	beregnet.	
	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.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 21 mg/L	beregnet.	
	CAS-nr.97489-15-1 Na-alkansulfonat C14-C17 EC50 62.1 mg/L Art Scenedesmus subspicatus Testperiode 72 h		
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

Vurdering/klassificering

Skadelig for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 90 %	beregnet.	DOC-decrease Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 100 %	neutralisering, pH-måling	
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 83- 92 % Testperiode 28 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.71-23-8 n-propanol
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate > 60 % Testperiode 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 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

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

Isotridecanol, ethoxyleret: Bioakkumulation er usandsynlig.

Na-alkansulfonat C14-C17: Akkumulering i organismer er ikke forventelig (log Kow: 0,24).

n-propanol: Akkumulering i organismer er ikke forventelig (log Kow: 0,34).

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

Isotridecanol, ethoxyleret: Koc: >5000, immobile, stærkt adsorption på jord.

Na-alkansulfonat C14-C17: Moderat adsorption på jord.

n-propanol: Adsorption på jord er ikke forventelig.

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)	578 mgO ₂ /g	beregnet.	
AOX			Produkt indeholder iht. receptur ingen organisk bundede halogener.



elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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.

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	-	-	-

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.



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

elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

* 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.

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 < 15 %

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)

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 produkttegenskaber.



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

elma tec clean A1

Trykt 01.09.2023
Bearbejdningsdato 01.09.2023
Version 1.8 (da)
erstatte version af 06.09.2022 (1.7)

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version