



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

**\* AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**\* 1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn/beteckning** elma lab clean A10 (ELC A10)  
**Unik formuleringsidentifikatorer** UFI: TM60-40WN-J00G-SY1U  
**Produktkategori** PC-CLN-OTH Övriga produkter för rengöring, skötsel och underhåll (förutom biocidprodukter)

**Farokomponenter**

Alkoholer, C10, alkoxyolat, Isotridekanoletoxilat, kaliumhydroxid

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användningsområden [SU]**

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
SU3 Industriella användningar

**Processkategorier [PROC]**

PROC7 Industriell sprejning  
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål  
PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)  
PROC13 Behandling av varor genom doppning och hållning.  
PROC11 Icke-industriell sprejning

**Miljöutsläppskategorier [ERC]**

ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)  
ERC8b Vitt spridd användning av reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)  
ERC6b Användning av reaktiva processhjälpmedel i en industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)

**Produktkategorier [PC]**

PC35 Tvätt- och rengöringsprodukter

**Användning av ämne/blandning**

Vattenhaltigt, alkaliskt skumhämmande rengöringskoncentrat för hårda ytor inom industri och laboratorier.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör**

Elma Schmidbauer GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 17  
D-78224 Singen (Htwl.)  
Telefon +49 7731 882-0  
Faxnr. +49 7731 882-266  
E-post info@elma-ultrasonic.com  
Webbplats www.elma-ultrasonic.com

Informationsansvarig avd.:

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

**\* 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

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

Sverige: Giftinformationscentralen (GIC)

112 (När det är akut)

telefonnummer 010-456 6700 (I mindre akuta fall),  
Från utlandet: +46 10 456 6700.

**\* AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Met. Corr. 1, H290

Expertbedömning och sammanvägd bedömning.

Skin Irrit. 2, H315

Beräkningsmetod.

Eye Dam. 1, H318

Beräkningsmetod.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

**Faroangivelser om fysikaliska faror**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

**Faroangivelser om hälsofaror**

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

\* **2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farokomponenter**

Alkoholer, C10, alkoxylat, Isotridekanoletoxilat, kaliumhydroxid

**Faropiktogram**



GHS05

**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas dimma/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

\* **Annan märkning**

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004:

5 - 15% amfotera tensider

5 - 15% nonjoniska tensider

< 5% fosfater

< 5% polykarboxilater

\* **2.3 Andra faror**

\* **Skadliga effekter och symtom på människans hälsa**

Acute Tox. 5 (oral + inhalation) H303 + H333: May be harmful if swallowed or if inhaled.

Inhalation of spray may be harmful and may cause respiratory irritation.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

\* **Skadliga miljöeffekter**

Aquatic Acute 2 H401: Giftigt för vattenlevande organismer.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller enligt receptet inget PBT-/vPvB-ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

**3.1 Ämnen**

inte tillämplig



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

CAS-nr	EG-nr	Index nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7320-34-5	230-785-7		tetrakaliumpyrofosfat	< 5 vikt-%	Eye Irrit. 2; H319	
166736-08-9			Alkoholer, C10, alkoxyolat	< 5 vikt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	ATE(oral): 500 mg/kg
69011-36-5	931-138-8		Isotridekanoletoxilat	< 5 vikt-%	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
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	kaliumpyrosulfat	< 2 vikt-%	Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1A;H314: C>=5% Skin Corr. 1B;H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2;H315: 0.5%<=C<2% Eye Dam. 1;H318: C>=2% Eye Irrit. 2;H319: 0.5%<=C<2%
27458-92-0	248-469-2		Isotridekanol	< 0.2 vikt-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=1 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1)

REACH-nr	Ämnets namn
Not relevant (polymer).	Alkoholer, C10, alkoxyolat
Not relevant (polymer).	Isotridekanoletoxilat
01-2119489369-18	tetrakaliumpyrofosfat
01-2119487136-33	kaliumpyrosulfat
Not relevant (impurity).	Isotridekanol

#### Ytterligare information

Skumhämmande, vattenhaltig alkalisk blandning av amfotära tensider och nonjontensider, komplexbildare, fosfater, kaliumpyrosulfat och färgämne.

#### \* AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### \* 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Vid inandning

Sörj för frisk luft.  
Vid inandning av ångor rådfråga läkare.  
Vid ev. symptom, kontakta läkare.

###### \* Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med vatten.  
Vid hudirritation rådfråga läkare.

###### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

###### Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning.  
Läkarvård nödvändig.  
Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Symptom**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**Meddelanden till läkaren**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**\* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

Vatten  
Skum  
Släckningspulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

**Farliga förbränningsprodukter**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.  
I händelse av brand kan följande frigöras:  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Kolmonoxid  
Fosforoxider

**\* 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

\* **Speciell skyddsutrustning för brandmän**  
Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

**\* Ytterligare information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
Själva produkten är inte brännbar.

**\* AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.  
Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

**För räddningspersonal**

Personligt skydd  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.  
Bildar hala ytor med vatten.  
Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**För återhållning**

Lämpligt material till upptagning:  
Sand  
Sågspån  
Universalbindemedel  
Kisulgur  
Spola bort rester med vatten.  
Behandla upptaget material enligt föreskrift.



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8

\* **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

\* **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

\* **Skyddsåtgärder**

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.  
Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.  
Undvik inandning av aerosoler.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Produkten är inte lättantändlig.

**Råd om allmän arbetshygien**

Se till att tvättställen står till förfogande  
Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Krav för lagerlokaler och behållare**

Förvaras endast i öppnade originalförpackningar.

**Material som skall undvikas**

Förvaras åtskilt från:  
Stark syra

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras inlåst utom räckhåll för barn  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.  
Förvaras ej vid temperaturer under 5°C.  
Förvaras ej vid temperaturer över 30°C.  
Lagringstid: 3 år.

**7.3 Specifik slutanvändning**

**Rekommendation**

Använd inte själva produkten för injicering eller sprejning. Använd endast en utspädd användningslösning för sprutrenöring.

\* **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

\* **8.1 Kontrollparametrar**

**Yrkeshygieniska gränsvärden**

CAS-nr	EG-nr	Ämnen	yrkeshygieniskt gränsvärde
1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxid	Kort exponering(mg/m <sup>3</sup> ) 2 (1) (1) Ceiling limit value (F)
1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxid	1 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort exponering(mg/m <sup>3</sup> ) 2 (1) (1) 15 minutes average value (S)

\* **DNEL arbetstagare**

CAS-nr	Ämnen	DNEL värde	DNEL typ	Anmärkingar
1310-58-3	kaliumhydroxid	1 mg/m <sup>3</sup>	långvarig inhalativ (lokal)	Bedömningsfaktor 1

**8.2 Begränsning av exponeringen**



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

**Tekniska åtgärder för att undvika exponering**

Teknisk ventilering vid långtidsexponering för sprutdimma.

**Personligt skydd**

**Ögon-/ansiktsskydd**

tätslutande skyddsglasögon

**Handskydd**

kemikaliebeständiga handskar

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid]: Butyl, 0,5mm, >=8h.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid]: NBR, 0,35mm, >=8h.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid]: FKM, 0,4mm, >=8h.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid]: NR, 0,5mm, >=8h.

**Andingsskydd**

Andningsskydd krävs vid:

aerosol- eller dimmbildning

Lämplig andningsskyddapparat:

Korttidsmask, filter P2

**Begränsning av miljöexponeringen**

**Tekniska åtgärder för att undvika exponering**

Före tillförsel av avloppsvatten till reningsverk erfordras som regel neutralisation.

Undvik inträngande i marken / jorden.

Får ej släppas ut till ytvatten.

**Ytterligare information**

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för kaliumhydroxid.

**\* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**\* 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Fysikaliskt tillstånd**

vätska

**Färg**

mörkgrön

**Lukt**

mild

**Säkerhetsrelaterade grunddata**

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:			ej fastställd
Smältpunkt/frys punkt	stelningsområde		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	≥ 100 °C		
brandfarlighet	fast		utan betydelse
brandfarlighet	gasformig		utan betydelse
Nedre och övre explosionsgräns	Övre explosionsgräns		utan betydelse
Nedre och övre explosionsgräns	Nedre explosionsgräns		utan betydelse
Flampunkt			Ingen flampunkt till 100 °C.
Självantändningstemperatur	230 °C		Värde för Isotridekanol.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Sönderfallstemperatur	≥ 100 °C		
pH-värde	i leveranstillstånd 11.4		
Viskositet	dynamisk 7.8 mPa*s (20°C)		
Löslighet	Löslighet i vatten		blandbart
Fördelningskoefficient n- oktanol/vatten (loggvärde)	c:a -2		Värde för tetrakaliumpyrofosfat.
Ångtryck	c:a 23 hPa (20°C)		
Densitet och/eller relativ densitet	c:a 1.08 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ ångdensitet	0.62		Värde för vatten.
partikelegenskaper			ej användbar (vätska).

\* **9.2 Annan information**

\* **Information om fysiska riskklasser**

\* **Sprängmedel**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget explosiva ämnen (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

\* **brandfarliga gaser**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska).

\* **Aerosoler**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej relevant - ingen aerosol.

Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

\* **Oxiderande gaser**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska).

\* **Gaser under tryck**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska - ingen löst gas).

\* **brandfarliga vätskor**

\* **Uppskattning/klassificering**

Inte brandfarlig, inte lättantändlig (Ingen flampunkt under 100 °C).

\* **brandfarliga ämnen**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska).

\* **Självreaktiva ämnen och blandningar**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget självreaktiva ämnen (CLP I 2.8.4.2 a).

CLP I 2.8.4.2 a: Det finns inga kemiska grupper i molekylen som är förknippade med explosiva eller självreaktiva egenskaper.



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **Pyrofora vätskor**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget pyrofora ämnen - ej självantändlig (CLP I 2.9.4.1).  
CLP I 2.9.4.1: Klassificeringsförfarandet för pyrofora vätskor behöver inte användas när erfarenheter från tillverkning eller hantering visar att ämnet inte spontanantänder vid kontakt med luft vid normala temperaturer (dvs. ämnet är stabilt vid rumstemperatur under längre tidsperioder (dagar)).

\* **Pyrofora fasta ämnen**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska).

\* **självupphettande ämnen och blandningar**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget självupphettande ämnen.

\* **Ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej relevant - vid kontakt med vatten utvecklas ingen brandfarliga gaser (CLP I 2.12.4.1).  
CLP I 2.12.4.1: Klassificeringsförfarandet för denna klass behövs inte om a) ämnets eller blandningens kemiska struktur inte innehåller metaller eller metalloider, eller b) erfarenheter från tillverkning och hantering visar att ämnet eller blandningen inte reagerar med vatten, t.ex. ämnet tillverkas med vatten eller tvättas med vatten, eller c) ämnet eller blandningen är löslig(t) i vatten och bildar en stabil blandning.

\* **Oxiderande vätskor**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget oxiderande ämnen.

\* **Oxiderande fasta ämnen**

\* **Uppskattning/klassificering**

ej användbar (vätska).

\* **Organiska peroxider**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget organiska peroxider.

\* **Korrosivt för metaller**

**Säkerhetsegenskaper**

	Värde	Metod, Resultat	Källa, Anmärkingar
Korrosionshastighet (mm aluminium/år)	> 6.25 mm/a	Expertbedömning och sammanvägd bedömning.	
Korrosionshastighet (mm stål/år)			ej tillgänglig

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen är klassificerad som korrosivt för metaller (Met. Corr. 1 H290).

\* **Okänsliggjorda explosiva ämnen**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen innehåller inget okänsliggjorda explosiva ämnen.

**Andra säkerhetsegenskaper**

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Avdunstningshastighet			vatten: 0,36 (ASTM D3539).
Innehåll av lösningsmedel	0 %		
Explosiva egenskaper			ingen
Oxiderande egenskaper			ingen





Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **Annan information**  
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

\* **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

\* **10.1 Reaktivitet**

Exotermisk reaktion med:  
Syra  
Inga ytterligare farliga reaktioner kända vid normal hantering.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid omgivande temperatur.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med starka syror.  
Reagerar med lättmetaller under vätgasutveckling.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Extrem värme och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Reagerar med starka syror.  
Oxidationsmedel, stark  
Anfräter aluminium.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Sönderfaller ej vid normal hantering.

\* **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

\* **Akut toxicitet**

\* **Djurdata**

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	3937 mg/kg	ATE: Uppskattade akuta toxiciteten	Den orala akuta toxiciteten motsvarar GHS-kategori 5.
	CAS-nr1310-58-3 kaliumhydroxid LD50: 273 mg/kg Art Råtta		
	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat 500 mg/kg	ATE: Uppskattade akuta toxiciteten	
	CAS-nr166736-08-9 Alkoholer, C10, alkoxyilat LD50: 500 mg/kg	ATE: Uppskattade akuta toxiciteten	
Akut dermal toxicitet	> 5000 mg/kg	ATE: Uppskattade akuta toxiciteten	
Akut inhalationstoxicitet	Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma) 5.6 mg/L	ATE: Uppskattade akuta toxiciteten	
	Akut inhalationstoxicitet (ånga)		utan betydelse



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **Uppskattning/klassificering**

Kan vara skadligt vid förtäring eller inandning.

\* **Frätande/irriterande på huden**

**Djurdata**

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
irriterande ämne.	Beräkningsmetod.	

\* **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Djurdata**

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
irriterande ämne.	Beräkningsmetod.	

\* **Luftvägssensibilisering**

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Hudsensibilisering**

**Djurdata**

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej sensibiliserande.		Beräkningsmetod.	

\* **Mutagenitet i könsceller**

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Carcinogenicitet**

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Reproduktionstoxicitet**

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper**

Blandningen är inte klassificerad som mutagen / inte som cancerframkallande / inte som reproduktionstoxiskt.

\* **Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**

\* **STOT SE 1 och 2**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen är inte klassificerad som specifikt organotoxisk (engångsexponering).  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **STOT SE 3**

\* **Irriterande för luftvägarna**

\* **Annan information**

Kan orsaka irritation i luftvägarna vid inandning av aerosol.

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Narkotiska effekter**

\* **Uppskattning/klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen är inte klassificerad som specifikt organtoxisk (upprepad exponering).  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* **Fara vid aspiration**

\* **Uppskattning/klassificering**

Blandningen är inte klassificerad som aspirationstoxisk.  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

**Information om andra faror**

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper			Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

\* **Annan information**

Har avfettande effekt på huden.

\* **AVSNITT 12: Ekologisk information**

\* **12.1 Toxicitet**

\* **Akvatotoxicitet**

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	LC50: 11.6 mg/L	beräknad.	
	CAS-nr27458-92-0 Isotridekanol LC50: 0.55 mg/L Art Danio rerio Testets längd 96 h	OECD 203	
	CAS-nr166736-08-9 Alkoholer, C10, alkoxyilat LC50: >10- 100 mg/L Art Danio rerio Testets längd 96 h	OECD 203	
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat LC50: >1- 10 mg/L Art Cyprinus carpio (Karp) Testets längd 96 h	OECD 203	
	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat NOEC 1.73 mg/L	QSAR	
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	EC50 9.7 mg/L	beräknad.	
	CAS-nr27458-92-0 Isotridekanol EC50 0.391 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
	CAS-nr166736-08-9 Alkoholer, C10, alkoxyilat EC50 >1- 10 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	
	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat EC50 >1- 10 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	CAS-nr27458-92-0 Isotridekanol NOEC 0.0036 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 21 d	OECD 211	
	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat EC10 2.6 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 21 d	OECD 211	
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	EC50 7 mg/L	beräknad.	
	CAS-nr27458-92-0 Isotridekanol EC50 0.297 mg/L Art Desmodesmus subspicatus Testets längd 72 h	OECD 201	
	CAS-nr166736-08-9 Alkoholer, C10, alkoxyilat EC50 >10- 100 mg/L Art Scenedesmus subspicatus Testets längd 72 h		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat EC50 >1- 10 mg/L Art Scenedesmus subspicatus Testets längd 72 h	OECD 201	
	CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat EC10: >1- 10 mg/L Art Desmodesmus subspicatus Testets längd 72 h	OECD 201	
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

\* **Uppskattning/klassificering**  
Giftigt för vattenlevande organismer.

\* **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning	Nedbrytningskvot $\geq$ 65 %	beräknad.	DOC-minskning Måttligt/delvis biologiskt nedbrytbart.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning	Nedbrytningskvot 100 %	neutralisering, pH-mätning	Alkaliska egenskaper kan elimineras till 100%
Biologisk nedbrytning			CAS-nr1310-58-3 kaliumhydroxid
Biologisk nedbrytning			Oorganisk produkt, kan inte elimineras från vatten genom biologisk rengöring. CAS-nr7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfat
Biologisk nedbrytning	Nedbrytningskvot > 60 % Testets längd 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Oorganisk produkt, kan inte elimineras från vatten genom biologisk rengöring. CAS-nr69011-36-5 Isotridekanoletoxilat
Biologisk nedbrytning	Nedbrytningskvot > 60 % Testets längd 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-nr166736-08-9 Alkoholer, C10, alkoxyilat
Biologisk nedbrytning	Nedbrytningskvot 90- 100 % Testets längd 28 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr27458-92-0 Isotridekanol

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Uppskattning/klassificering

tetrakaliumpyrofosfat: Bioackumulering är osannolik.  
Alkoholer, C10, alkoxyilat: Ackumulering i organismer förväntas inte.  
Isotridekanoletoxilat: Bioackumulering är osannolik.  
kaliumhydroxid: Ackumulering i organismer förväntas inte.  
Isotridekanol: Bioackumulering potentiellt möjligt (log Kow: 5,57).

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Uppskattning/klassificering

tetrakaliumpyrofosfat: måttligt rörlig i jord (Koc: ~150).  
Alkoholer, C10, alkoxyilat: Adsorption på jord är möjlig.  
Isotridekanoletoxilat: Koc: >5000, starkt adsorption på jord, orörlig.  
kaliumhydroxid: Vattenlöslig. Mycket rörlig i jord.  
Isotridekanol: ej tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller enligt receptet inget PBT-/vPvB-ämnen.

### \* 12.6 Hormonstörande egenskaper

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper			Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### \* 12.7 Andra skadliga effekter

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Ozonuttunnande potential (ODP):			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

\* **Ytterligare ekotoxikologisk information**

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Kemiskt syrebehov (COD)	c:a 355 mgO <sub>2</sub> /g	beräknad.	
AOX			Produkten innehåller enligt receptet inget organiskt bundet halogen.

**Ytterligare information**

De ingående tensiderna är enligt Bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel biologiskt nedbrytbart.

Akut fara för vattenmiljön: Aquatic Acute 2 H401: Giftigt för vattenlevande organismer.

Blandningen är inte klassificerad som kronisk farligt för vattenmiljön.

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

\* **AVSNITT 13: Avfallshantering**

\* **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

\* **Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
200129 *	Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

Avfallskod förpackning	Avfallets beteckning
150110 *	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Avfallshantering / Produkt**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall.

Neutraliseras med ättiksyra (60%) eller citronsyra (fast, kristallin), vid användning i kärl av rostfritt.

Kan tömmas i avloppet. Lokala regler skall dock följas.

\* **Avfallshantering / Förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1814	UN 1814	UN 1814
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	KALIUMHYDROXIDLÖSNI NG	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	Potassium hydroxide solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	8	8	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	III	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	Nej	Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

ingen

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

utan betydelse

**Vägtransport (ADR/RID)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1814
Officiell transportbenämning	KALIUMHYDROXIDLÖSNING
Faroklass för transport	8



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

---

Färoetikett(er)	8
Klassificeringskod	C5
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Nej
Begränsad mängd (LQ)	5 L
Speciella föreskrifter	-
Tunnelrestriktionskod	E

**Sjötransport (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1814
Officiell transportbenämning	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Faroklass för transport	8
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Nej
Begränsad mängd (LQ)	5 L
Havsförorenande ämne	Nej
EmS	F-A, S-B

**Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1814
Officiell transportbenämning	Potassium hydroxide solution
Faroklass för transport	8
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Nej

**\* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**\* 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**\* EU-lagstiftning**

**Godkännanden**  
utan betydelse

**Användningsbegränsningar**

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII Nr. 3 - ej relevant vid normal hantering.  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII Nr. 75 - ej relevant vid normal hantering.

**\* Yrkesbegränsningar**

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

**\* Andra bestämmelser (EU)**

**Att följa:**

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)  
Direktiv 2012/18/EU, Bilaga I: ej omnämnt.

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

VOC-halt, levererat tillstånd 0 %

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**



**elma lab clean A10 (ELC A10)**

Tryckdatum 24.10.2024  
Bearbetningsdatum 20.09.2022  
Version 1.6 (sv)  
ersätter version av 21.10.2021 (1.5)

**Nationella föreskrifter**

För den här blandningen har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

**\* AVSNITT 16: Annan information**

\*

**Förkortningar och akronymer**

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).  
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ASTM: Amerikanska organisationen för provningsmetoder och material  
ATE: Uppskattade akuta toxiciteten  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)  
DGR: Regelverk för farligt gods (IATA)  
DNEL: härledd nolleffektnivå  
DOC: Löst organiskt kol  
EmS: nödatgärder  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: Farligt gods för internationell sjöfart  
IMO: International Maritime Organization  
JArbSchG: Skyddslag för unga på arbetsplatsen (DE)  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
PBT: långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration  
RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  
SCL: Specific concentration limit  
TI: Teknisk instruktion  
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
VOC: Flyktiga organiska föreningar  
vPvB: mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor**

Egna mätningar.  
Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>.  
Information av våra leverantörer.

**Ytterligare information**

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.  
Dessa uppgifter är enligt den kunskap vid för närvarande föfogar över. Dessa uppgifter är inte liktydiga med en absolut garanti om produktens egenskaper.

**Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Hänvisningar på ändring(ar)**

\* Data har ändrats gentemot tidigare version