



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse elma clean 215 (EC 215)
Unik formelidentifikator UFI: HR10-90K1-3009-2GU5
Produktkategori PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

Farlige komponenter

fosforsyre ...%, Isotridecanol, etoksyliert

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Brukskategorier [SU]

SU22 Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelser, håndverk)
SU3 Industriell bruk

Prosesskategorier [PROC]

PROC8a Transport av substanser eller tilberedninger (lufting/tømming) fra/inn i kjeler / stor-beholdere i ikke-faste innretninger
PROC9 Transport av substanser eller tilberedninger i små beholdere (faste fyllingslinjer, inklusive veiing)
PROC13 Behandling av artikler med dypping og helling

Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC8a Bred intern bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
ERC8b Widespread use of reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)

Produktkategorier [PC]

PC35 Washing and cleaning products

Bruk av stoffet/blandingen

Surt vannbasert rengjøringskonsentrat for laboratorier og verksteder, for fjerning av kalk og rust.

Bruk som blir frarådd

Ikke bruk til sprøyting/forstøving.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

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

Ansvarshavende for informasjon:

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

1.4 Nødtelefonnummer

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

Norge: Giftinformasjonen 22 59 13 00

* AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Met. Corr. 1, H290 Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.

Skin Corr. 1B, H314 Beregningsmetode.

Eye Dam. 1, H318 Beregningsmetode.



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Faresetninger om fysikalske farer

H290 Kan være etsende for metaller.

Faresetninger om helsefare

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

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

Farlige komponenter

fosforsyre ...%, Isotridecanol, etoksylert

Farepiktogrammer



GHS05

Signalord

Fare

Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

P280 Bruk vernehansker/verneklær og øyevern/ansiktsvern.

P234 Oppbevares bare i originalemballasjen.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart en lege.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Annen merking

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004:

< 5% ikke-ioniske tensider

≥ 30% fosfater (fosforsyre)

*** 2.3 Andre farer**

*** Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer**

Acute Tox. 5 (oral + dermal) H303 + H313: Kan være farlig ved svelging og ved hudkontakt.

*** Miljøskadelig**

Aquatic Acute 2 H401: Giftig for liv i vann.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder etter oppskriften ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

Endokrine forstyrrende egenskaper

Virkedosering	Metode,Vurdering	Kilde, Bemerkning
		Produktet inneholder et stoff som har endokrin forstyrrende egenskaper for mennesker.
		Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

*** AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

*** 3.2 Stoffblandinger**

Farlige komponenter

CAS-nr.	EU-nr.	EU-identifikasjonsnummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	fosforsyre ...%	50 - 62 vkt-%	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1B; H314: C>=25% Eye Dam. 1; H318: C>=25% Skin Irrit. 2; H315: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2; H319: 10%<=C<25%
69011-36-5	931-138-8		Isotridecanol, etoksyleret	1 - 4.7 vkt-%	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.	Stoffets navn
01-2119485924-24	fosforsyre ...%
Not relevant (polymer).	Isotridecanol, etoksyleret

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Vannbasert sur blanding av ikke-ioniske tensider og fosforsyre.

Bemerkning

Serkt surt rengjøringskonsentrat.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

Etter innånding

Innhent medisinsk råd ved innånding av sprøytetåke.

Etter hudkontakt

Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann.
Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Etter svelging

IKKE framkall brekning.
Kontakt lege umiddelbart.
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Virkninger

Risiko for perforering av magesekken.



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader for legen

Legetilsyn i minst 48 timer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

Kalksteinpulver
Skum
Slukningspulver
Tørr sand
vannsprøytestråle

Uegnet slukkemiddel

ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

Ved brann kan det frigjøres:

karbonmonoksid
Fosforoksid

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr.
Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

For nødhjelpspersonell

Personlig verneutstyr
Bruk personlig verneutstyr.
Ta på syrebestandige støvler.
Med vann dannes sklifarlige belegg.
Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. syrebindemiddel).
Rester skylles vekk med vann.
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

Til rengjøring

Egnet material til fortytning eller nøytralisering:
Soda
Kalk



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Aerosoler må ikke innåndes.
Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Bruk kun syrefast utstyr.
Ved fortynning/løsning forberedes vannet først og produktet røres langsomt inn.
Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
Produktet er ikke brennbart.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Tilstrekkelige vaskemuligheter må stå til rådighet
Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Egnet gulvmaterial:
Syrebestandig
Må kun oppbevares i uåpnet originalemballasje.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

Stoffer som bør unngås

Ikke lagre sammen med:
baser

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn.
Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.
Må ikke oppbevares ved temperaturer under -5 °C.
Må ikke oppbevares ved en temperatur som er høyere enn 30 °C.
Lagringstid: 4 år.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

ingen ytterligere

*** AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

*** 8.1 Kontrollparametere**

*** Arbeidsplassgrenseverdi**

CAS-nr.	EU-nr.	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsäure	1 [mg/m ³] Kort sikt(mg/m ³) 2 2000/39/EU
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphoric acid	1 [mg/m ³] (NO)
7664-38-2	231-633-2	fosforsyre ...%	1 [mg/m ³] Kort sikt(mg/m ³) 2 EU



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

* **DNEL arbeidstakeren**

CAS-nr.	Arbeidsmaterial	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
7664-38-2	fosforsyre ...%	1 mg/m ³	langtids som kan innåndes (lokal)	

* **8.2 Eksponeringskontroller**

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse
Tettsittende vernebriller

Håndvern

Hansker (syrebestandige)

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid]: Butyl, 0,5mm, >=8h.

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid]: NBR, 0,35mm, >=8h.

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid]: FKM, 0,4mm, >=8h.

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid]: NR, 0,5mm, >=8h.

Kroppsbeskyttelse:

Nødvendige egenskaper:
syrebestandig

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

For utslipp av avlopsvann til renseanlegg er en nøytralisering som regel nødvendig.

Unngå trengere inn i bakken/jorden.

Må ikke slippes ut til overflatevann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand
flytende

Farge
farveløs

Lukt
karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:			ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	Størkningsområde < -5 °C		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	> 100 °C		
brennbarhet	fast		ikke anvendelig
brennbarhet	gassformet		ikke anvendelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ovre eksplosjonsgrense		uten betydning
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Nedre eksplosjonsgrense		uten betydning
Brannpunkt			Ikke noe flammepunkt til 100 °C.
Selvantennelsestemperatur	ca. 360 °C		Verdi for Isotridecanol, etoksyliert.



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Nedbrytingstemperatur	≥ 100 °C		
pH-verdi	i leveringstilstand < 1 (20°C)		
Viskositet	dynamisk 27.4 mPa*s (20°C)		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	-0.77		Verdi for fosforsyre.
Damptrykk	10- 15 hPa (20°C)		
Tetthet og/eller relativ densitet	1.45 g/cm ³ (20°C)		
Relativ damp tetthet	3.37		Verdi for fosforsyre.
partikkelegenskaper			ikke anvendelig (væske).

9.2 Andre opplysninger

Opplysninger om fysikalske fareklasser

Eksplosiver

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen eksplosive stoffer (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

brennbare gasser

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske).

Aerosoler

Vurdering/klassifisering

ikke relevant - ingen aerosol.

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

Oksiderende gasser

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske).

gass under trykk

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske - ingen oppløst gass).

brennbare væsker

Vurdering/klassifisering

ikke brannfarlig, ikke brennbart (intet flammepunkt til 100 °C).

brennbare faststoffer

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske).

Egenreaktive stoffer og blandinger

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen selvreaktive stoffer (CLP I 2.8.4.2 a).

CLP I 2.8.4.2 a: Det finnes ingen kjemiske grupper i molekylet som forbindes med eksplosive eller selvreaktive egenskaper.



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Pyrofore væsker

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen pyrofore stoffer - ikke selvantennelig (CLP I 2.9.4.1).
CLP I 2.9.4.1: Framgangsmåten ved klassifisering av pyrofore væsker behøver ikke anvendes når erfaring fra framstilling eller håndtering av et stoff eller en stoffblanding viser at det/den ikke selvantennes ved kontakt med luft ved normale temperaturer (dvs. det er kjent at stoffet er stabilt ved romtemperatur i en lengre periode (dager)).

Pyrofore faststoff

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske).

selvantennelige stoffer og blandinger

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen selvopphetende stoffer.

Stoffer og blandinger, som i kontakt med vann avgir brennbare gasser

Vurdering/klassifisering

ikke relevant - ved kontakt med vann utvikles ingen brannfarlige gasser (CLP I 2.12.4.1).
CLP I 2.12.4.1: Framgangsmåten ved klassifisering for denne klassen behøver ikke å anvendes dersom a) stoffet eller stoffblandingens kjemiske struktur ikke inneholder metaller eller metalloider, eller b) erfaring fra framstilling eller håndtering av et stoff eller en stoffblanding viser at det/den ikke reagerer med vann, f.eks. stoffet framstilles ved tilsetning av vann eller vaskes med vann, eller c) stoffet eller stoffblandingen er løselig i vann, slik at det danner en stabil stoffblanding.

Oksiderende væsker

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen oksiderende stoffer.

Oksiderende faststoff

Vurdering/klassifisering

ikke anvendelig (væske).

Organiske peroksider

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen organiske peroksider.

Korroderer metall

Sikkerhetsegenskaper

	Verdi	Metode, Resultat	Kilde, Bemerkning
Korrosjonsrate (mm aluminium/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.	
Korrosjonsrate (mm stål/år)	> 6.25 mm/a	Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.	

Vurdering/klassifisering

Blandingen er klassifisert som etsende for metaller (Met. Corr. 1 H290).

Desensibiliserte eksplosive varer

Vurdering/klassifisering

Blandingen inneholder ingen desensiterte eksplosive stoffer.

Andre sikkerhetskarakteristikker

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Fordampingshastighet			Vann: 0,36 (ASTM D3539).
Innhold av løsemidler	0 %		
Eksplosive egenskaper			ingen
Oksiderende egenskaper			ingen



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Andre opplysninger

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Eksoterm reaksjon med alkalier (lut).
Korroderer metall.
Ingen ytterligere farlige reaksjoner kjente ved bruk i henhold til bestemmelsene.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med alkalier (lut).
Reaksjoner med lettmetaller under dannelse av hydrogen.

10.4 Forhold som skal unngås

Hete og direkte solbestråling.

10.5 Uforenlige materialer

Alkali (lut)

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

*** AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

*** Akutt toksisitet**

Dyredata

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet	2012 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	Akutt oral toksisitet svarer til GHS-kategori 5.
	CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...% LD50: 1530 mg/kg Regneart Rotte		
	CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, etoksyliert 500 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	
Akutt hudtoksisitet	4086 mg/kg	ATE: Anslått verdi for akutt giftighet	Den dermale akuttgiftigheten svarer til GHS-kategori 5.
	CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...% LD50: 2740 mg/kg Regneart Kanin		
Akutt inhaleringstoksitet	Akutt inhaleringstoksitet (damp)		uten betydning

*** Vurdering/klassifisering**

Kan være farlig ved svelging eller hudkontakt.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Etsing/hudirritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Etsende.	Beregningsmetode.	

Svær øyenskade/-irritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Etsende	Beregningsmetode.	

Inhalatieallergeen

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke sensibiliserende.		Beregningsmetode.	

Mutagenitet i kimcellene

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Blandingen er ikke klassifisert som arvestoffskadelig / ikke klassifisert som kreftfremkallende / ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

STOT SE 1 og 2

Andre opplysninger

Blandingen er ikke klassifisert som spesifikt målorgantoksisk (ved enkelteksponering).

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT SE 3

Irritasjon av luftveiene

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Narkotiserende virkning

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Andre opplysninger

Blandingen er ikke klassifisert som spesifikt målorgantoksisk (ved gjentatt eksponering).



elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

Bemerkning

Blandingen er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Informasjon om andre farer

	Virkedosering	Metode,Vurdering	Kilde, Bemerkning
Endokrine forstyrrende egenskaper			Produktet inneholder et stoff som har endokrin forstyrrende egenskaper for mennesker.

Andre opplysninger

Ved slukking består fare for perforering av spiserøret og magen (sterk etsende virkning).
Kan ved innånding av aerosol irritere luftveiene og skade slimhinner/lunger.
Etsende.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

	Virkedosering	Metode,Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	LC50: 3.9 mg/L	beregnet.	Etter nøytralisering merker man en reduksjon av skadevirkningen.
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	EC50 16 mg/L	beregnet.	
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	EC50 17.8 mg/L	beregnet.	
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

Vurdering/klassifisering

Giftig for liv i vann.

12.2 Opplysning om eliminering

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 90 %		Fjerning av organisk karbon Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate 100 %	Nøytralisering, pH-måling	Sure egenskaper er 100% eliminerbare ved hjelp av nøytralisering.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting			CAS-nr.7664-38-2 fosforsyre ...%
Biologisk nedbryting	Nedbrytningsrate > 60 % Testvarighet 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Anorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vannet gjennom en biologisk renselsesprosess. CAS-nr.69011-36-5 Isotridecanol, etoksyliert

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering/klassifisering

fosforsyre: Det forventes ingen akkumulasjon i organismer.
Isotridecanol, etoksyliert: Bioakkumulasjon er usannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassifisering

fosforsyre: ikke tilgjengelig.
Isotridecanol, etoksyliert: Koc: >5000, immobile, sterkt adsorpsjon på jord.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder etter oppskriften ingen PBT-/vPvB-Stoffer.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

	Virkedosering	Metode,Vurdering	Kilde, Bemerkning
Endokrine forstyrrende egenskaper			Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadelige virkninger

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Ozonnedbyggingpotensial (ODP):			På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Kjemisk oksygenbehov (COD) AOX	ca. 98 mgO ₂ /g	DIN ISO 15705	Produktet inneholder etter oppskriften ingen organisk bundne halogener.

Ytterligere informasjon

Tensidene som inngår er i henhold til Vedlegg III til Eus Vaskemiddelforordning (EU) Nr. 648/2004 biologisk nedbrytbare.
Akutt fare for vannmiljøet: Aquatic Acute 2 H401: Giftig for liv i vann. Etter nøytralisering: Aquatic Acute 3 H402: Skadelig for liv i vann.
Blandingen er ikke klassifisert som kronisk farlig for vannmiljøet.
La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstattet versjon av 22.07.2022 (2.2)

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
200129 *	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallnøkkel emballasje	Avfallsbetegnelse
150110 *	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Korrekt avhending / Produkt

Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Nøytraliser med lut eller kalk.

Kan slippes ut til kommunalt avløp. De offisielle forskrifter må imidlertid følges.

Korrekt avhending / Emballasje

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 1805	UN 1805	UN 1805
14.2 FN-forsendelsesnavn	FOSFORSYRE, LØSNING	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	Phosphoric acid, solution
14.3 Transportfareklasse(r)	8	8	8
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Nei	Nei	Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

uten betydning

Veitransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1805
FN-forsendelsesnavn	FOSFORSYRE, LØSNING
Transportfareklasse(r)	8
Faresedel/-sedler	8
Klassifiseringskode	C1
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Spesialforskrifter regnear	-
Tunnelbegrensingskode	E

Sjøfart (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1805
FN-forsendelsesnavn	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r)	8



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Havforureningsfaktor	Nei
EmS	F-A, S-B

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1805
FN-forsendelsesnavn	Phosphoric acid, solution
Transportfareklasse(r)	8
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	Nei

*** AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

*** 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

*** EU-lover**

Autorisasjoner
uten betydning

*** Innskrenkning av bruk**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg XVII nr. 3 - ikke relevant ved bruk i henhold til bestemmelsene.
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg XVII nr. 75 - ikke relevant ved bruk i henhold til bestemmelsene.

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

Andre forskrifter (EU)

Vær oppmerksom på:

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler
Retningslinje 2012/18/EU, Vedlegg I: ikke nevnt.

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-innhold, leveringstilstand 0 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nasjonale forskrifter

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

elma clean 215 (EC 215)

Utskriftsdato 12.04.2024
Redigert dato 12.04.2024
Versjon 2.3 (no)
erstatte versjon av 22.07.2022 (2.2)

*** AVSNITT 16: Andre opplysninger**

*

Forkortelser og akronymer

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

ASTM: Amerikanske Forening for Testing og Materialer

ATE: Anslått verdi for akutt giftighet

AVV: Forskrift om forsendelse av avfall (DE)

DGR: Faregodsforskrifter (IATA)

DIN: Tysklands standardiseringsorganisasjon

DNEL: avledet ingen effektnivå

DOC: Oppløst organisk karbon

EmS: prosedyrer i nødtilfeller

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: Faregods i internasjonal sjøtransport

IMO: International Maritime Organization

ISO: Internasjonal Standardiseringsorganisasjon

JArbSchG: Lov om ungdomsarbeid (DE)

OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT: persistent, bioakkumulerende og giftig

RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods

SCL: Specific concentration limit

TI: Teknisk anvisning

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

VOC: Flyktige organiske forbindelser

vPvB: svært persistente og svært bioakkumulerende

Viktige litteratur-referanser og datakilder

Egne målinger.

Det europeiske kjemikaliebyrået, <http://echa.europa.eu/>.

Informasjon fra våre leverandører.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

Disse angivelsene er gitt etter våre beste kunnskaper på tidspunktet. Disse angivelsene må ikke sidestilles med kontraktmessig garanti av produktegenskapene.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon