



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi/Nimitys elma tec clean N1
Ainutkertainen koostumustunniste UFI: S250-10GH-100K-VTJP
Tuoteluokka PC-CLN-OTH Muut puhdistus-, hoito- ja kunnossapitoaineet (lukuun ottamatta biosidivalmisteet)

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttökategoriat [SU]

SU22 Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)
SU3 Teolliset käytöt:

Prosessiluokat [PROC]

PROC8a Aineen tai seoksen siirtäminen (panostus ja tyhjennys) yleistiloissa
PROC9 Aineen tai seoksen siirtäminen pieniin astioihin (erityinen täyttö- ja punnituslinja)
PROC13 Esineiden käsittely kastamalla ja upottamalla

Ympäristöpäästöluokat [ERC]

ERC8a Reagoimattomien valmistuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö (ei sisällyttämistä esineeseen tai sen päälle)

Tuotekategoriat [PC]

PC35 Pesu- ja puhdistustuotteet

Aineen/seoksen käyttö

Neutraalinen puhdistustiiviste

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (Htwl.)
Puhelin +49 7731 882-0
Faksi +49 7731 882-266
Sähköposti info@elma-ultrasonic.com
Verkkosivu www.elma-ultrasonic.com

Tiedotuksesta vastaava taho:

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

1.4 Häätäpuhelinnumero

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

Suomi: Myrkytystietokeskus

Puhelin (maksuton): 0800 147 111, Puhelin
(normaalihintainen): 09 471 977

* KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Huomautus

Tuote on ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) No 1272/2008 [GHS] mukaisesti.
Ihosyövyttävyyttä/-ärsytystä luokittelumenettely: Testitietojen perusteella.
Vakavaa silmävauriota / silmä-ärsytystä luokittelumenettely: Testitietojen perusteella.

2.2 Merkinnät

tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt
EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Muut merkinnät

ainesosien merkintä asetuksen EY N:o 648/2004 mukaisesti:
15 - 30% anioniset pinta-aktiiviset aineet
< 5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (~35 ppm)

* 2.3 Muut vaarat

* **Mahdolliset haitalliset vaikutukset ympäristölle**
Aquatic Acute 3 H402: Haitallista vesielioille.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Reseptin mukaan tuote ei sisällä PBT-/vPvB-aineisiin.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
		Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia $\geq 0,1$ %.
		Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia $\geq 0,1$ %.

* KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

ei sovellettavissa

* 3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

CAS-numero	EY-numero	Indeksinumero	Ainenimi	Pitoisuus	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti	SCL/ M/ ATE
34590-94-8	252-104-2		(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli	5 - 15 p-%		
	932-051-8		Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid	5 - 12 p-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
68891-38-3	500-234-8		C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola	5 - 12 p-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	Eye Dam. 1;H318: C \geq 10% Eye Irrit. 2;H319: 5% \leq C<10%
26027-37-2			öljyhappomonoetanoliamid i, etoksiloitu	< 5 p-%	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	

REACH-nro	Ainenimi
01-2119450011-60	(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli
01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid
01-2119488639-16	C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola
Not relevant (polymer).	öljyhappomonoetanoliamidi, etoksiloitu

lisäohjeet

Vetinen sekoite koostuen anionisista ja ei-ionisista tensideistä, kompleksin muodostajista sekä irrotusaineista.



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä	22.02.2024
Päivitetty (pvm)	02.06.2023
Versio	1.7 (fi)
korvaa version	16.08.2022 (1.6)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihoaltistuksen jälkeen

Likaantunut iho pestään heti runsaalla vedellä.

Roiskeet silmiin

Aineen joutuessa silmiin avoimia silmiä on huuhdeltava riittävän pitkään vedellä, minkä jälkeen on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Nieltynä

Ei saa oksennuttaa.

Ainetta nielty on heti vietävä lääkäriin ja pakkaus tai pakkausetiketti on näytettävä.

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet

Ei muita tiedot saataville.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautukset lääkeäriille

Ei muita tiedot saataville.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Vesi

alkoholinkestävä vaaho

ABC-jauhe

Kaasumainen sammutusaine

Hiilidioksidi (CO₂)

Soveltumaton sammutusaine

ei

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja.

Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita:

Typpidioksidit (NO_x)

Hiilimonoksidi

Rikkidioksidi (SO₂)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

räjähdys- ja palokaasuja ei saa hengittää.

Muut tiedot

Itse tuote ei pala.

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta.

Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Pelastushenkilökunta

Henkilökohtaiset suojavarusteet
On käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.
Muodostaa veden kanssa liukkaan pinnan.
Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pidättämiseen

Sopiva materiaali talteenottoon:
Hiekka
Sahajauho
Yleissideaine
Piimaa
Jäännös huuhdotaan vedellä.
Talteenotettu aine jatkokäsiteltävä määräysten mukaan.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7
Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisuustoimenpiteet

Kemikaalien käsittelyssä otettava huomioon turvallisuusmääräykset.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Tuote ei pala.

Ohjeita yleiseen teollisuushygieniaan

Järjestettävä riittävät pesumahdollisuudet

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Muut tiedot varastointiehdoista

Säilytettävä lukkojen takana ja pois lasten ulottuvilta.
Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.
Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Ei saa säilyttää lämpötilassa alle 5 °C.
Ei saa säilyttää yli 30 °C:ssa.
Varastointiaika: 5 vuotta

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositus

ei muita

*** KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

*** 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

Työpaikan raja-arvot

CAS-numero	EY-numero	Työaine	työpaikan raja-arvo
34590-94-8	252-104-2	(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli	50 [ml/m ³ (ppm)] 308 [mg/m ³] ihoä resorptiivinen 2000/39/EY



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

CAS-numero	EY-numero	Työaine	työpaikan raja-arvo
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	50 [ml/m ³ (ppm)] 310 [mg/m ³] (FI)

* DNEL työntekijä

CAS-numero	Työaine	DNEL arvo	DNEL tyyppi	Huomautus
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid	6 mg/m ³	Pitkäaikainen inhalatiivinen (järjestelmällinen)	Arviointikerroin 25

* PNEC

CAS-numero	Työaine	PNEC Arvo	PNEC tyyppi	Huomautus
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid	0.268 mg/L	vesistö, makea vesi	Arviointikerroin 1
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid	5.6 mg/L	Vaikutus puhdistamoihin (STP)	Arviointikerroin 10
68891-38-3	C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola	0.24 mg/L	vesistö, makea vesi	Arviointikerroin 5
68891-38-3	C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola	10000 mg/L	Vaikutus puhdistamoihin (STP)	Arviointikerroin 1

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Silmät täysin suojaavat lasit

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet altistumisen välttämiseksi

Vältä päästämistä pohjaan/maaperään.

Ei saa päästää pintavesistöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

nestemäinen

Väri

vaalea beige

Haju

miéto

Turvallisuutta koskevat perustiedot

	Arvo	metodi	Lähde, Huomautus
Hajukynnys:			(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli: 210 - 600mg/m ³ (34 - 97 ppm).
Sulamis- tai jäätymispiste	jähmettymisalue -5 °C		
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	> 100 °C		



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

	Arvo	metodi	Lähde, Huomautus
syttyvyys	kiinteä		ei sovellettavissa
syttyvyys	kaasunomainen		ei sovellettavissa
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ylempi räjähdysraja 14 Til-%		(2-metoksimetyylietoksi)- propanoli arvo.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Alempi räjähdysraja 1.1 Til-%		(2-metoksimetyylietoksi)- propanoli arvo.
Leimahduspiste			Ei leimahduspistettä seuraavaan lämpötilaan asti 100 °C.
Itsesyttymislämpötila	205 °C		(2-metoksimetyylietoksi)- propanoli arvo.
Hajoamislämpötila	≥ 100 °C		
pH	toimitustilassa 9 (20°C)		
viskositeetti	dynaaminen 53.4 mPa*s (20°C)		
Liukoisuus (liukoisuudet)	vesiliukoisuus		sekoittuva
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	0.3 (23°C)		Arvo C12-14-Rasva- alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola.
höyrynpaine	23- 24 hPa (20°C)		
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1.07 g/cm ³		
Höyryn suhteellinen tiheys	5.12		(2-metoksimetyylietoksi)- propanoli arvo.
hiukkasten ominaisuudet			ei sovellettavissa (nestemäinen).

9.2 Muut tiedot

Tietoja fyysisistä vaaraluokista

Räjähdyttävät aineet/seokset ja tuotteet, jotka sisältävät räjähdysainetta

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä räjähtävää ainetta (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: Luokittelumenetelmää ei tarvitse soveltaa, koska molekyylissä ei ole kemiallisia ryhmiä, jotka viittaisivat räjähtäviin ominaisuuksiin.

syttyvät kaasut

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen).

Aerosolit

Arvio/luokitus

ei asiaankuuluvat - ei aerosoli.

Luokituskriteerit tälle vaaraluokalle eivät vastaa määritelmää.

Hapettava kaasu

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen).

paineenalaiset kaasut

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen - ei liuotettu kaasu).



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

syttyvät nestemäiset aineet

Arvio/luokitus

ei syttyvää, ei palava (ei leimahduspistettä seuraavaan lämpötilaan asti 100 °C).

syttyvät kiinteät aineet

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen).

Itsestään hajoavat aineet ja seokset

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä itsereaktiivisia aineita (CLP I 2.8.4.2 a).

CLP I 2.8.4.2 a: Molekyylissä ei ole kemiallisia ryhmiä, joihin liittyy räjähdysominaisuuksia tai itsereaktiivisia ominaisuuksia.

Pyroforiset nesteet

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä pyroforisia aineita - ei itsestään syttyvää (CLP I 2.9.4.1).

CLP I 2.9.4.1: Pyroforisia nesteitä ei tarvitse luokitella, jos valmistuksessa tai käsittelyssä saatu kokemus osoittaa, että aine tai seos ei syty itsestään joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa normaalissa lämpötilassa (toisin sanoen aineen tiedetään olevan stabiili huoneenlämmössä pitkiä aikoja (päiviä)).

Pyroforiset kiinteät aineet

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen).

itsestään kuumenevat aineet tai seokset

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä itsestään kuumenevia aineita.

Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja

Arvio/luokitus

ei asiaankuuluvat - ei kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa (CLP I 2.12.4.1).

CLP I 2.12.4.1: Tätä luokkaa koskevaa luokitusmenettelyä ei tarvitse soveltaa, jos: a) aineen tai seoksen kemiallisessa rakenteessa ei ole metalleja tai metalloideja; b) valmistuksessa tai käsittelyssä saatu kokemus osoittaa, että aine ei reagoi veden kanssa, esimerkiksi jos aineen valmistuksessa käytetään vettä tai sitä pestään vedellä; tai c) aineen tai seoksen tiedetään liukenevan veteen ja muodostavan stabiilin seoksen.

Hapettavat nesteet

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä hapettavia aineita.

Hapettavat kiinteät aineet

Arvio/luokitus

ei sovellettavissa (nestemäinen).

Orgaaniset peroksidit

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä orgaanisia peroksideja.

Metalleja syövyttävä

Turvallisuusominaisuudet

Arvo	metodi, Tulos	Lähde, Huomautus
		Seosta ei sisällä metalleja syövyttävällä aineita.

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Flegmatoidut räjähteet

Arvio/luokitus

Seosta ei sisällä flegmatoidut räjähtävää ainetta.

Muut turvallisuusominaisuudet

	Arvo	metodi	Lähde, Huomaus
Haihtumisnopeus			Vesi: 0,36 (ASTM D3539).
Haihtumisnopeus			(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli: ~0,02 (ASTM D3539) / ~400 (DIN 53170).
Liuksen sisältö	5- 15 %		
Räjähätvyys			ei
Hapettavat ominaisuudet			ei

Muut tiedot

Ei muita asiaankuuluvat tiedot saataville.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei vaarallisia reaktioita tiedossa noudatettaessa käyttöohjeita.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili ympäristön lämpötilassa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tiedossa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vaarallisia reaktioita ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Eläinten tiedot

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
Akuutti oraallinen toksisuus	> 5000 mg/kg	ATE: Välittömän myrkyllisyyden estimaatti	
Akuutti toksisuus ihon kautta	> 5000 mg/kg	ATE: Välittömän myrkyllisyyden estimaatti	
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta (höyry) > 50 mg/L	ATE: Välittömän myrkyllisyyden estimaatti	



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	metodi	Lähde, Huomautus
ei ärsyttävää.	OECD 439	

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	metodi	Lähde, Huomautus
lievästi ärsyttävä, mutta ei relevantti luokitteluun. Laji Kani	OECD 405	

Hengitysteitä herkistävä

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihoa herkistävä

Eläinten tiedot

Tulos / Arviointi	Annos / Pitoisuus	metodi	Lähde, Huomautus
Ei herkistävä.		Laskentamenetelmä.	

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

syöpää aiheuttavat vaikutukset

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tiivistetty CMR-ominaisuuksien arviointi

Seosta ei ole luokiteltu mutageeniseksi / karsinogeeniseksi / lisääntymiselle vaarallinen.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

STOT SE 1 ja 2

Arvio/luokitus

Seosta ei ole luokiteltu elinkohtaisesti myrkylliseksi (kerta-altistuminen).
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

STOT SE 3

Hengitysteiden ärsytys

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Narkoottinen vaikutus

Arvio/luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Arvio/luokitus

Seosta ei ole luokiteltu elinkohtaisesti myrkylliseksi (toistuva altistuminen).
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Arvio/luokitus

Seosta ei ole luokiteltu aspiraatiomyrkylliseksi.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Tiedot muista vaaroista

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet			Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia $\geq 0,1$ %.

Muut tiedot

Poistaa rasvaa joutuessaan iholle.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus	LC50: 21.2 mg/L	laskettu.	
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid LC50: 5.5 mg/L Laji Cyprinus carpio (karppi) Testiaika 96 h	Asetus (EY) No 440/2008, lisäys C.1	
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola LC50: 7.1 mg/L Laji Danio rerio (seeprakala) Testiaika 96 h	OECD 203	
Krooninen (pitkäaikainen) kalatoksisuus	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid NOEC >0.1 - 1 mg/L Laji Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi) Testiaika 72 d		
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola NOEC 0.14 mg/L Laji Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi) Testiaika 28 d	OECD 204	



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomautus
Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus rapueläimille	EC50 41.4 mg/L	laskettu.	
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC50 8.8 mg/L Laji Daphnia magna (vesikirppu) Testiaika 48 h	OECD 202	
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola EC50 7.2 mg/L Laji Daphnia magna (vesikirppu) Testiaika 48 h	OECD 202	
Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid NOEC >1- 10 mg/L Laji Daphnia magna (vesikirppu) Testiaika 21 d	OECD 211	
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola NOEC 0.27 mg/L Laji Daphnia magna (vesikirppu) Testiaika 21 d	OECD 211	
Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus leville ja sinileville	EC50 111 mg/L	laskettu.	
	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC50 25 mg/L Laji Scenedesmus subspicatus Testiaika 72 h	OECD 201	
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola EC50 27 mg/L Laji Scenedesmus subspicatus Testiaika 72 h	OECD 201	



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
Krooninen (pitkäaikainen) toksisuus leville ja sinileville	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC10: 1.5 mg/L Laji Desmodesmus subspicatus Testiaika 72 h	OECD 201	
	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola NOEC: 0.93 mg/L Laji Desmodesmus subspicatus Testiaika 72 h	OECD 201	
Myrkyllisyys muille vesikasveille/-organismeille	ei määritely		
Myrkyllisyys mikro-organismeille	ei määritely		

Arvio/luokitus

Haitallista vesieliöille.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

	Arvo	metodi	Lähde, Huomaus
Biohajoavuus	Hajoaminen > 90 %	laskettu.	DOC-vähenneminen Helposti biohajoava (OECD-kriteerien mukaan).
Biohajoavuus	Hajoaminen > 70 % Testiaika 28 d	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid
Biohajoavuus	Hajoaminen > 60 % Testiaika 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid
Biohajoavuus	Hajoaminen > 70 % Testiaika 28 d	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola
Biohajoavuus	Hajoaminen > 60 % Testiaika 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-numero68891-38-3 C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola
Biohajoavuus	Hajoaminen > 70 % Testiaika 28 d	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	CAS-numero34590-94-8 (2-metoksimetyylietoksi)-propanoli
Biohajoavuus	Hajoaminen 90- 100 % Testiaika 28 d	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	CAS-numero34590-94-8 (2-metoksimetyylietoksi)-propanoli



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

	Arvo	metodi	Lähde, Huomaus
Biohajoavuus	Hajoaminen > 60 % Testiaika 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-numero26027-37-2 öljyhappomonoetanolihamidi , etoksiloitu

12.3 Biokertyvyys

Arvio/luokitus

öljyhappomonoetanolihamidi, etoksiloitu: ei saatavilla.

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid: Bioakkumulaatio ei epätodennäköistä.

(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli: Rikastaminen elimistöissä ei ole odotettavissa (log Kow: 0,004).

C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola: Bioakkumulaatio ei epätodennäköistä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Arvio/luokitus

öljyhappomonoetanolihamidi, etoksiloitu: ei saatavilla.

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid: pohjaan tarttumista ei odotettavissa.

(2-metoksimetyylietoksi)-propanoli: Liukenee veteen. Hyvin liikkuvaa maaperässä.

C12-14-Rasva-alkoholisulfaatti, etoksiloitu, Na-suola: Liukenee veteen. Hyvin liikkuvaa maaperässä (Koc: 2,2).

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Reseptin mukaan tuote ei sisällä PBT-/vPvB-aineisiin.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

	Vaikuttava annos	metodi,Arviointi	Lähde, Huomaus
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet			Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia >=0,1 %.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

	Arvo	metodi	Lähde, Huomaus
Otsonin tuhoamispotentiaali (ODP):			Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ekotoksikologista lisätietoa

	Arvo	metodi	Lähde, Huomaus
Kemiallinen hapentarve (COD)	noin 567 mgO ₂ /g	laskettu.	
AOX	6.2 mg/kg	laskettu.	Tuote sisältää sekoitusohjeen mukaisen määrän orgaanisesti sidottua halogeenia.

Muut tiedot

Sisältävät tensidit ovat biologisesti hajoavia EU:n detergenttiasetuksen 648/2004 liitteen III mukaan.

Välitön vaara vesiympäristölle: Aquatic Acute 3 H402: Haitallista vesieläimille.

Seoksen on ei ole luokiteltu krooninen vaarallisuus vesiympäristölle.

tuote ei saa päästä ympäristöön ilman valvontaa.

Ei muita asiaankuuluvat tiedot saataville.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätekoodit/jätenimikkeet EWC:n/AVV:n mukaisesti

Jätekoodi tuote	Jäte-merkintä
200130	muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä 22.02.2024
Päivitetty (pvm) 02.06.2023
Versio 1.7 (fi)
korvaa version 16.08.2022 (1.6)

Asianmukainen hävittäminen / Tuote

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.
Tuotteen saa päästää jätevedenpuhdistamolle, mutta virallisten määräysten mukaisesti.

Asianmukainen hävittäminen / Pakkaus

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	Maakuljetus (ADR/RID)	merikuljetukset (IMDG)	Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 YK-numero tai tunnistenumero	-	-	-
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-	-	-
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	-	-	-
14.4 Pakkausryhmä	-	-	-
14.5 Ympäristövaarat	-	-	-

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

ei

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei relevantti

Maakuljetus (ADR/RID)

Huomautus

Ei luokiteltu tälle kuljetustielle.

merikuljetukset (IMDG)

Huomautus

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

Huomautus

No hazardous material as defined by the prescriptions.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Luvat

ei relevantti

Käyttörajoitukset

ei relevantti

muut EU-määräykset

Huomioitava:

Pesuaineista annettu asetus (EY) N:o 648/2004
Direktiivi 2012/18/EU, Liite I: ei mainittu.

Direktiivi 2010/75/EU teollisuuden päästöistä [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-pitoisuus, toimituksen tila 6 %



elma tec clean N1

Tulostuspäivämäärä	22.02.2024
Päivitetty (pvm)	02.06.2023
Versio	1.7 (fi)
korvaa version	16.08.2022 (1.6)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kansalliset määräykset

Kemikaaliturvallisuusarviointi ei ole tehty tälle seokselle.

* KOHTA 16: Muut tiedot

*

Lyhenteet ja akronyymit

Lyhenteet ja akronyymit katso ECHA: Tietovaatimuksia ja kemikaaliturvallisuusarviointia koskevat toimintaohjeet, luku R. 20 (luettelo käsitteistä ja lyhenteistä).

ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tielukjetuksista

ASTM: USA:ntestaus-ja materiaaliyhteisö

ATE: Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

AVV: Jättekuljetusasetus (DE)

DGR: Vaarallisten aineiden säännöt (IATA)

DNEL: johdettu vaikutukseton altistumistaso

DOC: Liuennut orgaaninen hiili

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: Kansainväliset vaarallisten tavaroiden merikuljetussäännöt

IMO: International Maritime Organization

OECD: Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

RID: Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset

SCL: Specific concentration limit

TI: Tekniset ohjeet

VOC: Haihtuvat orgaaniset yhdisteet

vPvB: erittäin hitaasti hajoavia ja erittäin voimakkaasti biokertyviä

Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Oma mittauksia.

Euroopan kemikaalivirasto, <http://echa.europa.eu/>.

Toimittajiemme tiedot.

lisäohjeet

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

Nämä tiedot annetaan tietämyksemme nykytason mukaan. Kuitenkaan nämä tiedot eivät ole rinnastettavissa tuot ominaisuuksien takaamiseen sopimuksella.

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Viitteet muutoksesta

* Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta